

Tecfi

FIXING SYSTEMS

FIXING SYSTEMS

CATALOGO GENERALE 2024/25

 **concreto**
CONCRETE ANCHORS

 **handyplug**
NYLON ANCHORS

 **rooferfix**
ROOFING SYSTEMS

 **woodpecker**
SCREWS & WOOD ACCESSORIES

Listino Generale n°21

validità: 31/12/2025 (salvo variazioni)



RENDIAMO
IL TUO LAVORO
più facile,
veloce,
sicuro.

7 MOTIVI PER SCEGLIERCI

01 AMBIZIONE E SOLIDITÀ 100% ITALIANA

Dal giugno 1997, anno della nostra fondazione, la nostra ambizione è stata quella di divenire una realtà imprenditoriale di riferimento nel panorama internazionale della progettazione e produzione di sistemi di fissaggio, basata su una identità **100% italiana**, sullo sviluppo di prodotti innovativi e su una cultura legata alla **qualità certificata**.

02 LABORATORIO DI RICERCA E SVILUPPO ALL'AVANGUARDIA

Disponiamo di **un laboratorio di oltre 500 mq** dotato di attrezzature all'avanguardia per prove dimensionali, meccaniche, metallurgiche, di corrosione accelerata e di scansione calorimetrica.

Nello stesso laboratorio sono stati sviluppati impianti per la simulazione di carichi statici, dinamici e sismici (quest'ultimo in collaborazione con il Politecnico di Milano), necessari ai fini dei test di caratterizzazione di ancoranti per utilizzo in calcestruzzo fessurato e in zone sismiche, propedeutici all'ottenimento delle Certificazioni Europee.

03 SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ E DELL'AMBIENTE

In Tecfi disponiamo di una storia di standard di gestione aziendale incentrati sulla qualità, testimoniati dal fatto che **sin dal lontano 2001, abbiamo conseguito la certificazione ISO 9001**.

Abbiamo sviluppato rigorose procedure legate alla produzione e alla commercializzazione dei prodotti aziendali basate sul **MQC (Manufacturing Quality Control)**. Tali procedure prevedono un controllo di qualità su tutta la filiera produttiva (dalla materia prima, ai semilavorati, al prodotto finale) attraverso il **sistematico prelievo di lotti di produzione** sottoposti a severi controlli di qualità nei laboratori Tecfi (prove dimensionali, meccaniche, metallurgiche, di corrosione e di scansione calorimetrica). Solo a valle del superamento di tali controlli, il prodotto viene autorizzato alla commercializzazione. Le rigorose procedure di controllo qualità, combinate alla presenza su tutti i nostri imballi del codice a barre (code 128), garantiscono al cliente finale la puntuale tracciabilità del prodotto finito e di tutti i suoi componenti. L'adozione di un **sistema di gestione MQC** garantisce ai nostri clienti di disporre di un prodotto Tecfi dagli **elevati standard qualitativi garantiti nel tempo** (le caratteristiche del prodotto non cambiano da un acquisto ad un altro).

A tutto questo si abbina una cultura di sviluppo d'impresa sempre rivolta alla massima responsabilità ambientale. **Aver conseguito sin dal 2004 la certificazione ambientale ISO 14001**, testimonia l'estrema attenzione nell'utilizzo di processi aziendali ecocompatibili.

04 TRE DIFFERENTI LINEE DI PRODUZIONE IN ITALIA

Disponiamo in Italia di **3 linee di produzione** dislocate su **7.000 mq** dedicate a:

- Stampaggio ad iniezione in plastica e gomma.

Produzioni di **articoli ed accessori di fissaggio in plastica e gomma** attraverso 8 impianti di stampaggio ad iniezione totalmente automatizzati. Capacità produttiva annuale di oltre 1.000 tonnellate.

- Stampaggio lamiera con tranciatura.

Produzione di **articoli ed accessori di fissaggio in lamiera con spessori fino a 4mm in acciaio a carbonio, acciaio inox ed alluminio** grazie a 6 impianti produttivi con capacità di tranciatura da 90 a 200 tonnellate.

- Produzioni di viti ed ancoranti mediante stampaggio a freddo e rullatura.

Produzioni di **viti ed ancoranti in acciaio e inox da filo con diametro da 3 a 20 mm**, mediante stampaggio a freddo multistazione e successiva filettatura tramite rullatura.

Nell'ambito del piano di crescita e rafforzamento aziendale stiamo sviluppando **un importante piano di investimenti in ambito produttivo: da aprile 2024 sono partiti i lavori per raddoppiare la superficie dell'attuale sito produttivo di Pastorano (CE) con la costruzione di un impianto che consentirà di disporre entro giugno 2026 di ulteriori 7.000 metri quadri** dedicati al potenziamento della capacità produttiva dello stampaggio della viteria, plastico e dei laboratori di Ricerca e Sviluppo.

Video aziendale





05

CATALOGO PRODOTTI AMPIO E TRASVERSALE

Il portafoglio prodotti presente nel catalogo Tecfi si compone di circa **9.000 referenze suddivise in 13 sezioni**, in grado di soddisfare le differenti esigenze di sistemi di fissaggio necessari sia per opere civili ed industriali, sia per un utilizzo professionale.

L'ampiezza e la trasversalità delle sezioni del nostro Catalogo prodotti rappresentano un nostro notevole punto di forza, tanto da farci scegliere da molti clienti come **fornitore unico nel segmento dei sistemi di fissaggio**.

06

SUPPORTO TECNICO E COMMERCIALE SUL TERRITORIO

Formazione: la presenza nel nostro catalogo prodotti di soluzioni tecniche all'avanguardia nel mondo del fissaggio, porta alla necessità di predisporre per i nostri clienti delle sedute di formazioni tecnica teorica e pratica. L'attività di formazione è svolta presso la sede della Tecfi o direttamente presso i clienti, attraverso approfondimenti teorici sulla tecnologia del fissaggio e sulle nuove normative e tramite dimostrazioni di corrette installazioni per le diverse tipologie di fissaggio. Inoltre, **sulla pagina [youtube.com/@tecfifixingsystems](https://www.youtube.com/@tecfifixingsystems)**, abbiamo messo a disposizione dei nostri clienti un **canale dedicato ai video tutorial** che presentano le caratteristiche tecniche, le funzioni d'uso ed i vantaggi offerti dai nostri prodotti.

Visite sul Cantiere: in tutta Italia mettiamo a disposizione delle imprese un supporto Ingegneristico per interventi sul cantiere allo scopo di aiutare l'utilizzatore finale in casi di particolare complessità tecnica progettuale e/o realizzativa. L'intervento può essere richiesto attraverso il personale commerciale Tecfi presente sul territorio o contattandoci all'indirizzo e-mail vendite@tecfi.it.

Software di calcolo: nella fase di progettazione può nascere l'esigenza di scegliere e dimensionare il/i sistema/i di fissaggio a tal scopo abbiamo sviluppato 2 software di calcolo:



1. Il TADS, Tecfi Anchor Design Software, è un programma di "Verifica Assistita dal Calcolatore" degli ancoraggi Strutturali in calcestruzzo, anche in caso di azione sismica. Il software permette la verifica immediata di ogni possibile configurazione di ancoraggio, offrendo al progettista piena libertà nella configurazione di geometria delle piastre, posizione e numero degli ancoraggi e tipologia delle azioni da verificare, con l'utilizzo di una grafica 3D semplice ed intuitiva.

- Verifica sismica e al fuoco
- Ottimizzazione della profondità di inserimento per i chimici
- Rapporti di calcolo completi e chiari da interpretare
- Verifiche in accordo alle attuali normative europee



2. Per poter supportare i professionisti impegnati nel mondo del legno, abbiamo sviluppato un programma di calcolo per le connessioni di strutture in legno, il TADS Wood®, con una struttura chiara ed un utilizzo immediato ed intuitivo.

Ambedue i programmi di calcolo sono liberamente scaricabili dal sito www.tecfi.it, nell'area "Download" o scaricandoli attraverso QR CODE

Scaricali QUI



07

DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO UNICA NEL MERCATO

La gestione della logistica è da sempre un punto di forza dell'azienda, **con oltre 8.000 mq dedicati ai magazzini. Disponiamo di una capacità di stoccaggio di oltre 20.000 pallet in grado di gestire una giacenza di 7 mesi per gli articoli di produzione Tecfi ed di oltre 13 mesi per quelli prodotti da nostri partner.**

Tale gestione richiede elevati livelli di investimento da parte dell'azienda, **consentendo di garantire al cliente la continua disponibilità di prodotto anche in situazione di forte domanda e/o turbolenza nel mercato, con un tasso di evasione nel 2023 del 97% delle righe di ordine ricevute.**

Completano questi alti livelli di performance un'efficace gestione delle **spedizioni, in grado di garantire la consegna in Italia in 24/48 ore dal ricevimento dell'ordine.**

Video aziendale



CERTIFICATI DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO



La Tecfi è in grado di fornire diverse certificazioni sui suoi prodotti, sia in relazione alle prescrizioni del Regolamento sui Prodotti da Costruzione (Construction Product Regulation, UE 305/2011), sia secondo quanto previsto dalla norma **UNI EN 10204:2005** (Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo).

Per quanto riguarda invece l'ambito **UNI EN 10204:2005**, i certificati fornibili in merito a un qualunque ordine di articoli Tecfi sono:

2.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALL'ORDINE

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente. Non sono riportati dati di prova.



2.2 RAPPORTO DI PROVA

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente e riporta dati di prova tipici del prodotto, relativi a un controllo non sullo specifico lotto abbinato all'ordine.



3.1 CERTIFICATO DI CONTROLLO

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente e riporta dati di prova specifici del lotto inviato con l'ordine.

Tutti i prodotti certificati CE secondo il Regolamento sui Prodotti da Costruzione sono dotati di un documento che ne dichiara le prestazioni utili per la progettazione o la corretta scelta; il documento, la Dichiarazione di Prestazione (**DoP**), è sempre liberamente scaricabile dal sito della Tecfi, anche mediante l'ausilio dei codici QR presenti in ogni pagina di catalogo dei prodotti certificati

MATERIALI E FINITURE

La scelta del materiale e delle finiture risulta di fondamentale importanza per garantire le prestazioni funzionali del sistema di fissaggio nel tempo.

Tecfi, negli anni, ha sviluppato i propri prodotti con materiali e finiture superficiali che consentono ai clienti la scelta più opportuna in funzione dell'ambiente di utilizzo.

Di seguito una tabella riepilogativa delle caratteristiche dei principali materiali e delle relative finiture disponibili associate ai prodotti Tecfi:

Classe di corrosività*	Ambiente Interno / Esterno	Acciaio al carbonio con Zincatura Elettrolitica	Acciaio al carbonio con Zincatura a Caldo	Acciaio al carbonio con Steel Saver ^{®1}	Acciaio inossidabile A2 con passivazione	Acciaio inossidabile A4 con passivazione
C1 Molto bassa	Interno a bassa umidità Aree estremamente asciutte (alcuni deserti)	●	●	●	●	●
C2 Bassa	Interno a umidità variabile a bassa condensa Aree rurali, piccole città	■	●	●	●	●
C3 Media	Interno con moderata condensa Aree urbane a medio inquinamento			●	●	●
C4 Alta	Interno ad elevata condensa Aree Industriali, aree costiere senza spruzzi				■	●
C5 Molto alta	Spazi inquinati da produzione (miniere, cave) Aree industriali fortemente inquinate, aree costiere					■
CX Estrema	Ambienti con produzioni fortemente inquinanti Aree industriali estreme, Aree marine con contatto di nebbia salina					

*Classi di corrosione atmosferica secondo ISO 9223

● Indicato

■ Parzialmente indicato

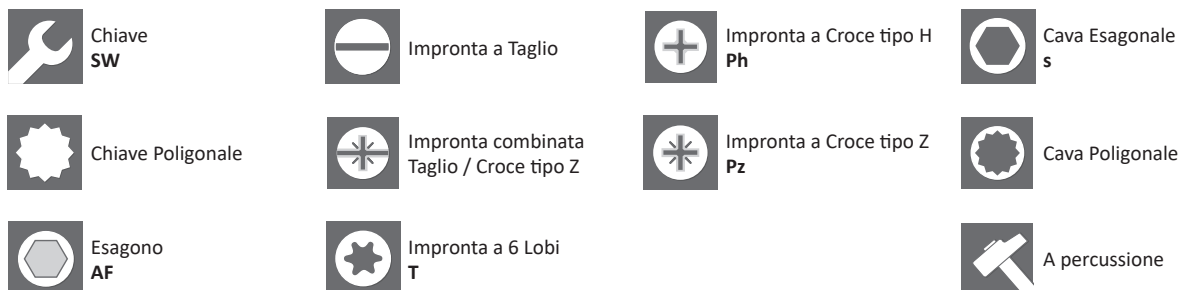
Considerata la complessità del fenomeno e la variabilità degli agenti coinvolti nei fenomeni di corrosione, si suggerisce di rivolgersi ad esperti del settore ogni qual volta sia necessario affrontare problemi che non ricadono nelle usuali casistiche di letteratura.

¹ La finitura sviluppata da Tecfi "Steel Saver 1.000h - ZL" rappresenta una soluzione per incrementare la resistenza alla corrosione rispetto al tradizionale trattamento di zincatura. In particolare, consente:

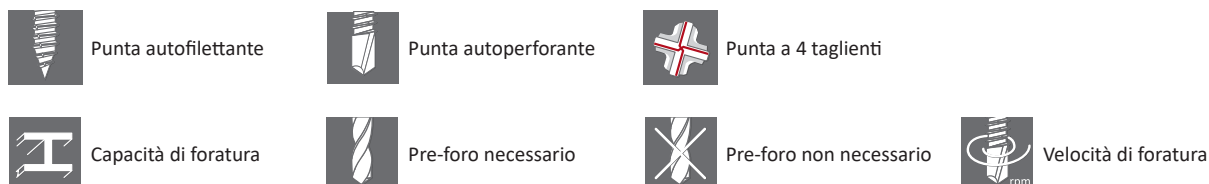
- Resistenze alla corrosione in nebbia salina superiori alle 1.000 ore;
- Ottima resistenza chimica ai fluidi industriali;
- Contenuti spessori del rivestimento (4-5 volte inferiori rispetto alle ormai sorpassate zincature a caldo), che non influenzano la geometria e la funzionalità del prodotto;
- Processo di rivestimento che non altera le originali proprietà meccaniche e metallurgiche del prodotto;
- Contenuti coefficienti di attrito;
- Gradevole aspetto estetico;
- Bassi impatti ambientali, in conformità alla Direttiva RoHS 2 (Direttiva 2011/65/UE) e al Regolamento REACH (Regolamento 1907/2006(CE))

ICONOGRAFIE E SIMBOLI

Impronte



Simboli



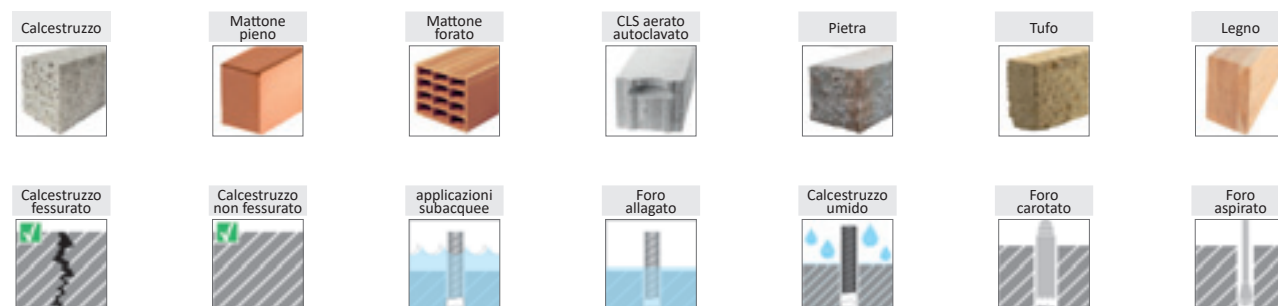
Materiali



Finiture



Simboli relativi agli ancoranti chimici



NUOVI PRODOTTI



SB - UI
Viti per lattoneria
NUOVI COLORI

pag. 53



NO - UV
Viti per lattoneria
con tassello
NUOVI COLORI

pag. 55



KA
Chiodo speciale
per calcestruzzo

pag. 57



HXE - HX - ON
Scopri le nuove gamme e
le nuove certificazioni delle
viti per calcestruzzo

da pag. 98



FX - FXL
Golfari (occhio \varnothing 23mm
e \varnothing 50mm) per fissaggi
su calcestruzzo

pag. 112



ZJE01 - ZJE31
Ancoranti
con lamierino
certificati ETA-CE
opzione 7
NUOVE MISURE

pag. 144



ABT
Ancorante con
lamierino con
filetto interno

pag. 149



XWE 01
Resina epossidica
bicomponente
3:1, per fissaggi
strutturali pesanti

pag. 158



DI 03
Miscelatore indi-
cato per ancoran-
te chimico XWE01

pag. 166



ACG 01
Rondella speciale
con foro laterale,
in acciaio zincato

pag. 167



DGE 04
Resina ibrida
bicomponente
senza stirene, per
fissaggi strutturali
pesanti

pag. 162



ACQ 01
Braccio ad "L" con foro di
sicurezza, in tubo di acciaio
zincato, per collegamento
Golfare-Ponteggio

pag. 184



MAC 02
Macchina idraulica per
prove di estrazione
(25kN) con accessori di
prova, in valigetta

pag. 154



VS 61
Ancorante UNI-
VERSALE in nylon,
con vite doppio
filetto con collare

pag. 199



RX
Il nuovo tassello
UNIVERSALE in
nylon, disponibile
in diverse versioni

da pag. 240



RXS
Secchiello con
tasselli universali
in nylon RX

da pag. 242



ADF 01
Vite doppio filetto
con collare per an-
corante universale
Handyplug-VS

pag. 323



BRK
Adesivo
poliuretano
per PANNELLI
ISOLANTI

pag. 383











BRS
Schiuma
poliuretano
per
SERRAMENTI

pag. 383




















INDICE GENERALE

1 Fissaggi per coperture	27
2 Fissaggi per impianti di energie rinnovabili	81
3 Fissaggi metallici alte prestazioni	95
4 Fissaggi chimici e accessori	155
5 Fissaggi per ponteggi e reti	175
6 Fissaggi per serramenti	187
7 Fissaggi leggeri	237
8 Fissaggi per cartongesso e pareti vuote	265
9 Fissaggi per legno	285
10 Rivetti	351
11 Sigillanti e Schiume	373
12 Fissaggi per cavi e Idrotermosanitari	385
13 Bulloneria	411
14 Punte e inserti	437
15 Blister	453
16 T-Store	477



















































CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno	Mattone Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	Supporti Lignei
									

adattabile 









2. Fissaggi per impianti di energie rinnovabili

NW			82						
NW51			85						
PF51			85						
RWA			86						
PT / KB			87						
NI			88						
RQ			89						
SR			89						
PD / DJ / PE			90						
PA / NJ			91						
PC / PH			93						

3. Fissaggi metallici alte prestazioni

NEW HXE / HX / ON FX / FXL / ZM			98						
HVE			116						
DSE			120						
DS			124						
LZ			126						
DXE			128						
DX			130						
CP / CQ CS / CT / CR			136						
AJE / SPS			140						
ZJE			144						
AJ			148						
NEW ABT			149						
HLE / HME			150						
HL / HM			151						
AW / EB			152						
AL			153						
AK			153						
DW / MAC			153						

Indice figurato


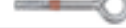












CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattoni Pieno	Mattoni Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	Supporti Lignei
									









adattabile 

4. Fissaggi chimici e accessori

NEW XWE / SWE01 		158							
DGE02 / DGE12 / DGE22 		160							
NEW DGE04 		162							
DGE03 		163							
NEW DGE01 / DGE00 		164							
DI		166							
NEW ACG / ACF 		167							
DAF / DAT / LN / DA 		168							
CV / CU		171							
FV / PM / FZ 		172							
DH		173							



5. Fissaggi per ponteggi e reti

DE / DC		176							
NEW FX / FXL / ZM 		177							
LW / LM		178							
LQ / LS / LV / UF		179							
DF / DD		180							
DXE / LZ / MR GF / QK / SG		181							
NEW HD / ACQ / HO 		184							
SO		185							







CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno	Mattone Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Plastica	Supporti Metallici	Supporti Lignei
									

adattabile 

6. Fissaggi per serramenti

NEW VS Handyplug® 		190							
AT / FR		200							
GS / GSC		202							
YZ / BE01 / BE06		204							
CN / BE02 / BE04		206							
BE		207							
HH		212							
BE12		213							
WU		213							
JY		214							
XA / XB YT / YTR		216							
CK		218							
RK 		220							
CH		222							
RH / HZ 		224							
LK		226							
LH		228							
FH		230							
LX		232							
HU		232							
EF / CZ		233							
AY		234							
DY		234							
CQ		235							
HX		235							
LZ		235							
WT / HG		236							









Indice figurato

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno	Mattone Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare
							

adattabile 

7. Fissaggi leggeri

NEW RX Handyplug®		240						
NEW RXS / KIT RXS		242						
AX		246						
SE		249						
LA		250						
MF / MG / MH / MJ		250						
AZ / BV		251						
AY		252						
DY		254						
DM01		256						
BN		257						
LU / LY		257						
NEW UB / UBS / UBL ABS		258						
ZZE 		262						
ZZER 		263						
WS / WV		264						

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno	Mattone Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Fibrocemento	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici
									

adattabile 

8. Fissaggi per cartongesso e pareti vuote

DQ / DR		266							
BT		267							
HP		268							
HQ		270							
TZ		271							
HE / HF		272							
YZ / BD		274							
YZB		274							
BP		276							
BPB		276							
DU / LC		277							
VJ / VN		278							
CI		279							
BJ		280							
BK		282							
HN		283							



















Indice figurato

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattoni Pieni	Mattoni Forati	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	Supporti Lignei	
	adattabile									
9. Woodpecker® - Fissaggi Legno										
TT	CE									
TTR01 / TTR50										
TK	CE									
TF	CE									
TJ	CE									
FT / FJ	CE									
XP	CE									
TM	CE									
TL										
AAA / AAD										
BA01	CE									
BA02 / BA03										
AAC										
LD / LB										
IV / IX / IW / RN										
EA / FU / GG										
LI / HJI / HWI JWI / FWI										
JN										
KT / KW										
KY / KO										
KS / KZ										
TD / TA	TA CE									
TN / KJ / TE	TE CE									
TB / TBR	CE									
QBS / QBD										
MN / MO / MP MQ / MS / MT										
NN / MU / MV / MW NA / NC / MZ / NE										
TG / MK / TV TR / TU										
TP / TQ										
KIT woodpecker®										
GH / JZ										
CY / CW										
























CODICE PRODOTTO	PAGINA	Materiale Corpo						Materiale Mandrino		
		Alluminio Naturale	Alluminio Verniciato	Acciaio Zincato	Acciaio INOX A2	Rame	Alluminio anodizzato Rame	Acciaio Zincato	Acciaio INOX A2	Alluminio









adattabile 

10. Rivetti

RA00		352	✓						✓		
RB		352	✓						✓		
XU / XUL		355	✓								✓
RA		356		✓					✓		
PRA		361		✓					✓		
RA05		362						✓	✓		
RD		363					✓		✓		
RC		364				✓				✓	
RJ		365			✓				✓		
RV		366	✓						✓		
RO		367	✓	✓					✓		
YF / YI / YH / YO		368									
YG / YJ / YL / YQ		369									
YT / YTR		370			✓						
YS		370			✓						
YU		370			✓						
DK / DKR		371									
YX / YXR		372									


































































Indice figurato

CODICE PRODOTTO			PAGINA	Sanitari	Idoneo per metalli	Idoneo per materiali da costruzione e legno	Idoneo per Vetro	Interno / Esterno	Verniciabile	Alte temperature	Adesivo
adattabile 											
11. Sigillanti e Schiume											
VLU	CE		374		✓	✓	✓	✓			
VM	CE		374	✓		✓		✓			
VU			375		✓			✓		✓	
VR	CE		376		✓	✓	✓	✓			
VRF	CE		377		✓	✓	✓	✓			
VPP	CE		378			✓		✓	✓		
VQ	CE		378			✓		✓	✓		
VX			379	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VXV			379	✓	✓	✓	✓	✓			✓
DH / WL WM			380								
BAD / ZU / ZO ZV / ZK / ZW			381								
BR			382					✓			
BRC			382					✓			
NEW BRK			383					✓			
NEW BRS			383					✓			
BRR			384					✓			
BS			384								
BRP			384								


































CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno	Mattone Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	Supporti Lignei
									





















adattabile 

12. Sistemi per Fissaggio Cavi e Idrotermosanitari













JK / JR			386						
JKM / JRM			388						
JM			389						
JS			389						
XD / XE XG / XH			390						
XK			394						
XQ / XR / XS			395						
AS			396						
BH / BI			397						
DP			398						
DO			398						
JD / JG JH / JHA			399						
JE / JEB / JF			400						
AM / EU			401						
UK			402						
AV			402						
ANR / ANW			403						
AO / AU / AP			403						
AI / EG			404						
CF / DL			407						
CL			408						










Indice figurato

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattoni Pieno	Mattoni Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	Supporti Lignei
									
	adattabile 								
13. Bulloneria									
BF01		412							
BF05		413							
BF51		414							
AQ		415							
RL		416							
NI		418							
LT		419							
CG / CGI		420							
ZA		423							
RQ		423							
SR		423							
AR / QT / QJ		424							
DJ / HC / TC		425							
PD / DJ / PE		426							
CY / CW / CD		426							
GT		428							
GV		428							
HB / LJ		429							
BO / JO		430							
BW / GH / JZ		432							
PA / NJ		434							
FQ		436							
DB		436							
LB		436							

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo/Mattone	Marmo/Pietra	Granito	Ferro	Acciai duri/Leghe	Acciaio INOX	Alluminio	Plastica
adattabile 									
14. Punte e Inserti									
EK		438				✓		✓	✓
EL		439				✓	✓	✓	✓
EM		440				✓	✓	✓	✓
EP		441				✓	✓	✓	✓
GQ		442				✓		✓	✓
ES		443	✓						
EN		444	✓	✓					
ER		444	✓	✓	✓				
EO - EOX		445	✓	✓					
EOX41		446	✓	✓					
FO / JJ		448							
FK / FN		448							
FL / RG		448							
FM / JB		449							
FP / JP		450							
GC		451							
GD		451							
GE		451							
GY		452							

Indice figurato

DESCRIZIONE UTILIZZO	PAGINA	Blister	Espositore da banco	Espositore da terra	Scaffalature	Accessori per scaffalature	Kit	Supporto alle vendite
15. inBlister								
FISSAGGI SU TUTTE LE MURATURE	 454	✓						
FISSAGGI SU MURATURE FORATE	 456	✓						
FISSAGGI SU CALCESTRUZZO	 458	✓						
FISSAGGI SU CARTONGESSO - FISSAGGI SU PANNELLI ISOLANTI	 459	✓						
FISSAGGI SU METALLO	 460	✓						
ACCESSORI PER COPERTURE	 463	✓						
FISSAGGI SU LEGNO	 464	✓						
RIVETTI	 467	✓						
FISSAGGI PER IDROTERMOSANITARI	 469	✓						
FISSAGGI PER CAVI	 470	✓						
BULLONERIA	 471	✓						
ACCESSORI	 475	✓						

DESCRIZIONE PRODOTTO	PAGINA	Blister	Espositore da banco	Espositore da terra	Scaffalature	Accessori per scaffalature	Kit	Supporto alle vendite
16. T-store[®] - Il negozio secondo Tecfi								
T-Store [®] il negozio secondo Tecfi	 478							✓
Scaffali metallici	 482			✓	✓			
Gondole	 485			✓	✓			
Scaffale terminale	 487			✓	✓			
Elementi per scaffalature	 488					✓		
Ganci e Divisori in filo di ferro	 489					✓		
Espositore da banco con Technical samples kit	 490							✓
Valigetta campionario con Technical samples kit	 491							✓
Ricariche TSK per Valigette	 491							✓

Viti TER autofilettanti	28
Viti con testa poligonale in nylon autofilettanti	29
Viti TER autoperforanti - certificate ETA-CE	32
Viti TER a legno - certificate CE	43
Viti e tasselli per lattoneria	52
Viti TER per fissaggi su calcestruzzo	56
Chiodo speciale per calcestruzzo	57
Barrette filettate	58
Rondelle sottotesta	61
Rondelle romboidali	62
Cappucci in HDP colorati	63
Rondelle ad ombrello	64
Rondelle metalliche con EPDM vulcanizzato	66
Cappellotti	68
Cappellotti curvi	77
Rondelle ottagonali	78
Rondelle larghe in nylon per il fissaggio di lastre in policarbonato	79
Supporti d'onda in polipropilene	79

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (associata ad un tassello)
d_{th}	diametro nominale esterno del filetto
t_{fix}	spessore massimo dell'elemento da fissare
L	lunghezza vite
L_s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
L_1	lunghezza filetto
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza

AA 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



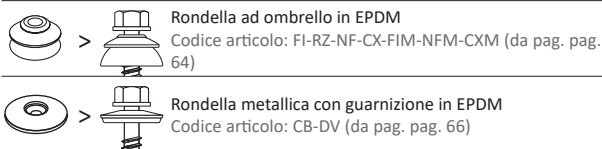
Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autofilettante, zincata



10

Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AA 01 06 016	6,3 x 16	200	2.000
AA 01 06 020	6,3 x 20	200	2.000
AA 01 06 025	6,3 x 25	200	2.000
AA 01 06 030	6,3 x 30	200	2.000
AA 01 06 035	6,3 x 35	200	2.000
AA 01 06 040	6,3 x 40	200	1.000
AA 01 06 050	6,3 x 50	200	1.000
AA 01 06 060	6,3 x 60	100	1.000
AA 01 06 065	6,3 x 65	100	1.000
AA 01 06 070	6,3 x 70	100	1.000
AA 01 06 080	6,3 x 80	100	1.000
AA 01 06 090	6,3 x 90 / 80	100	500
AA 01 06 100	6,3 x 100 / 80	100	500
AA 01 06 110	6,3 x 110 / 80	100	500
AA 01 06 120	6,3 x 120 / 80	100	500
AA 01 06 130	6,3 x 130 / 80	100	500
AA 01 06 140	6,3 x 140 / 80	100	500
AA 01 06 150	6,3 x 150 / 80	100	500
AA 01 06 160	6,3 x 160 / 80	100	500
AA 01 06 170	6,3 x 170 / 80	100	500
AA 01 06 180	6,3 x 180 / 80	100	500
AA 01 06 200	6,3 x 200 / 80	100	500
AA 01 06 220	6,3 x 220 / 80	50	250
AA 01 06 240	6,3 x 240 / 80	50	250

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

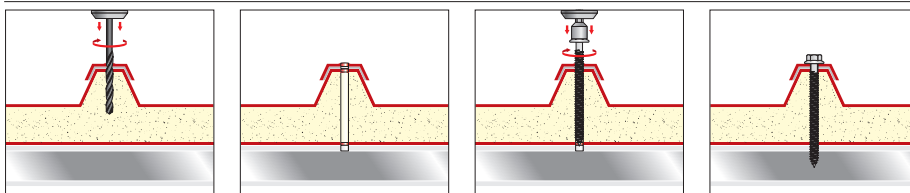


Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata con incavo sottotesta, autofilettante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: 10
- Preforare come da scheda tecnica a pag. 80

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici. Necessita di preforo. Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 80

Scheda Tecnica



GB disponibile fino ad esaurimento scorte

Viti per fissaggi su supporti in ferro


Vite Testa Poligonale in nylon, autofilettante, zincata*
GB 01 RAL 9002 - Bianco Grigiastro


11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 01 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 01 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 01 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 01 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 01 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 01 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

GB 02 RAL 8017 - Marrone cioccolato - (Testa di Moro)


11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 02 06 030	6,3 x 30	200	2.000
GB 02 06 040	6,3 x 40	200	2.000
GB 02 06 060	6,3 x 60	100	1.000
GB 02 06 080	6,3 x 80	100	1.000
GB 02 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 02 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 02 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 02 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 02 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 02 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

GB 03 RAL 3009 - Rosso ossido - (Rosso Siena)


11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 03 06 020	6,3 x 20	200	2.000
GB 03 06 030	6,3 x 30	200	2.000
GB 03 06 040	6,3 x 40	200	2.000
GB 03 06 060	6,3 x 60	100	1.000
GB 03 06 080	6,3 x 80	100	1.000
GB 03 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 03 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 03 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 03 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 03 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 03 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Vite Testa Poligonale in nylon, autofilettante, in acciaio cementato, zincata.

 - Chiave: **Poligonale 11**

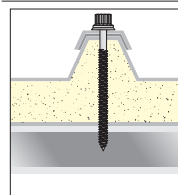
- Finitura testa:

GB 01 - Bianco Grigiastro

GB 02 - Marrone cioccolato (Testa di Moro)

GB 03 - Rosso ossido (Rosso Siena)

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Utilizzo


Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici.

Necessita di preforo.

Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 80

SISTEMI PER IL FISSAGGIO DI COPERTURE

Una soluzione per ogni esigenza installativa

● Marcatura codice Tecfi sulla testa per un'immediata identificazione delle viti

● Alte performance di tenuta stagna grazie alle speciali geometrie della testa e degli accessori

● Proprietà metallurgiche (durezza a cuore) e meccaniche conformi alle vigenti normative internazionali



VITI PER FISSAGGI SU SUPPORTO IN FERRO

- ✔ Certificazione eta per il fissaggio di coperture su supporti in acciaio (secondo ead 330047)
- ✔ Reazione al fuoco secondo classe A1
- ✔ Installazione facile, veloce e sicura
- ✔ Ampia profondità di gamma: lunghezze da 13 a 300 mm con capacità di foratura fino a 12 mm
- ✔ Disponibili in acciaio sia zincato che con speciale finitura Tecfi "Steel Saver" e in acciaio inox A2
- ✔ Disponibili anche in versione con punta ridotta per "cuciture"



VITI PER FISSAGGI SU SUPPORTO IN LEGNO

- ✔ Certificazione CE per il fissaggio su supporti in legno, secondo la normativa EN 14592
- ✔ Reazione al fuoco secondo classe A1
- ✔ Ampia profondità di gamma: lunghezze da 30 a 300 mm
- ✔ Disponibili in acciaio zincato e in acciaio inox A2
- ✔ Disponibili anche con trattamenti speciali e con punta autoperforante per evitare il preforo anche nei legni più duri



VITI PER FISSAGGI SU CALCESTRUZZO

- ✔ Speciale filetto Hi-Lo per una facile e sicura installazione
- ✔ Installazione rapida senza necessità di attrezzi speciali
- ✔ Reazione al fuoco secondo classe A1
- ✔ Disponibile con lunghezze da 35 a 300 mm



ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI COPERTURE



Unici in Europa per

- ✔ *Varietà di materiali utilizzati (acciaio, alluminio, rame, ...)*
- ✔ *Ampia disponibilità di colorazioni e finiture*
- ✔ *Ulteriori tipologie di accessori (cappucci, rondelle e supporti) per soddisfare le diverse esigenze di installazione sistema di fissaggio. Certificato eta-ce in abbinamento con viti tecfi certificate*

SD 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata, **capacità di foratura: 6 mm**
certificata ETA-CE



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SD 01 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	1.000
SD 01 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 065	6,3 x 65 / 60	10	49 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 090	6,3 x 90 / 70	25	74 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	500
SD 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	500
SD 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	500
SD 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	500
SD 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	500
SD 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
SD 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500
SD 01 63 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500
SD 01 63 200	6,3 x 200 / 70	135	184 - t _{II}	100	500
SD 01 63 220	6,3 x 220 / 70	155	204 - t _{II}	50	250
SD 01 63 240	6,3 x 240 / 70	175	224 - t _{II}	50	250

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

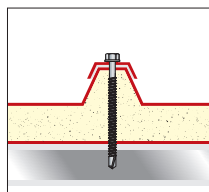
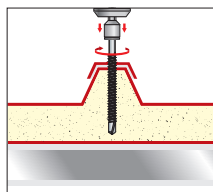
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

Disponibile in:

Blister
pag. 463

SDF 04 - SDC 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante, zincata, **capacità di foratura: 6 mm**
certificata ETA-CE

SDF 04 assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM (Ø 25) completa di rondella acciaio INOX A2 - AISI304 (Ø 24)



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602



DoP



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SDF 04 63 035	6,3 x 35	0,5	9 - t _{ri}	100	1.000
SDF 04 63 040	6,3 x 40	0,5	14 - t _{ri}	100	1.000
SDF 04 63 050	6,3 x 50	0,5	24 - t _{ri}	100	1.000
SDF 04 63 060	6,3 x 60	0,5	34 - t _{ri}	100	1.000
SDF 04 63 065	6,3 x 65 / 60	10	39 - t _{ri}	100	500
SDF 04 63 070	6,3 x 70 / 60	15	44 - t _{ri}	100	500
SDF 04 63 080	6,3 x 80 / 60	25	54 - t _{ri}	100	500
SDF 04 63 090	6,3 x 90 / 70	25	64 - t _{ri}	100	500
SDF 04 63 100	6,3 x 100 / 70	35	74 - t _{ri}	50	500
SDF 04 63 110	6,3 x 110 / 70	45	84 - t _{ri}	50	500
SDF 04 63 120	6,3 x 120 / 70	55	94 - t _{ri}	50	500
SDF 04 63 130	6,3 x 130 / 70	65	104 - t _{ri}	50	500
SDF 04 63 140	6,3 x 140 / 70	75	114 - t _{ri}	50	500
SDF 04 63 150	6,3 x 150 / 70	85	124 - t _{ri}	50	500

* t_{ri} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

SDC 01 assemblata con rondella in acciaio zincato con guarnizione in EPDM (6,7 x 16)



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602



DoP



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SDC 01 16 020	6,3 x 20	0,5	3 - t _{ri}	200	2.000
SDC 01 16 025	6,3 x 25	0,5	8 - t _{ri}	200	2.000
SDC 01 16 030	6,3 x 30	0,5	13 - t _{ri}	200	2.000
SDC 01 16 035	6,3 x 35	0,5	18 - t _{ri}	200	1.000
SDC 01 16 040	6,3 x 40	0,5	23 - t _{ri}	200	1.000
SDC 01 16 050	6,3 x 50	0,5	33 - t _{ri}	200	1.000
SDC 01 16 060	6,3 x 60	0,5	43 - t _{ri}	100	1.000
SDC 01 16 065	6,3 x 65 / 60	10	48 - t _{ri}	100	1.000
SDC 01 16 070	6,3 x 70 / 60	15	53 - t _{ri}	100	1.000
SDC 01 16 080	6,3 x 80 / 60	25	63 - t _{ri}	100	1.000
SDC 01 16 090	6,3 x 90 / 70	25	73 - t _{ri}	100	500
SDC 01 16 100	6,3 x 100 / 70	35	83 - t _{ri}	100	500
SDC 01 16 110	6,3 x 110 / 70	45	93 - t _{ri}	100	500
SDC 01 16 120	6,3 x 120 / 70	55	103 - t _{ri}	100	500
SDC 01 16 130	6,3 x 130 / 70	65	113 - t _{ri}	100	500
SDC 01 16 140	6,3 x 140 / 70	75	123 - t _{ri}	100	500
SDC 01 16 150	6,3 x 150 / 70	85	133 - t _{ri}	100	500

* t_{ri} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

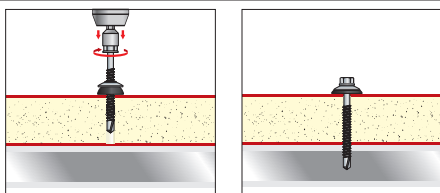
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulata, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

AB

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata

AB 0106 Diametro 6,3 - capacità di foratura: 8 mm - CERTIFICATA ETA-CE


Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta in incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Non necessita di preforo
- Chiave: **10**
- Capacità massima di foratura: **8 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (Fixture thickness)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 01 06 020	6,3 x 20	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 025	6,3 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 030	6,3 x 30	0,5	16 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 035	6,3 x 35	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 040	6,3 x 40	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	1.000
AB 01 06 060	6,3 x 60	0,5	46 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 090	6,3 x 90 / 70	25	76 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	500
AB 01 06 110	6,3 x 110 / 70	45	96 - t _{II}	100	500
AB 01 06 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{II}	100	500
AB 01 06 130	6,3 x 130 / 70	65	116 - t _{II}	100	500
AB 01 06 140	6,3 x 140 / 70	75	126 - t _{II}	100	500
AB 01 06 150	6,3 x 150 / 70	85	136 - t _{II}	100	500
AB 01 06 160	6,3 x 160 / 70	95	146 - t _{II}	100	500
AB 01 06 180	6,3 x 180 / 70	115	166 - t _{II}	100	500
AB 01 06 200	6,3 x 200 / 70	135	186 - t _{II}	100	500
AB 01 06 220	6,3 x 220 / 70	155	206 - t _{II}	50	250
AB 01 06 240	6,3 x 240 / 70	175	226 - t _{II}	50	250
AB 01 06 260	6,3 x 260 / 70	195	246 - t _{II}	50	200
AB 01 06 280	6,3 x 280 / 70	215	266 - t _{II}	50	200
AB 01 06 300	6,3 x 300 / 70	235	286 - t _{II}	50	200

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

AB 04 Diametro 6,3 - capacità di foratura: 12 mm - CERTIFICATA ETA-CE


Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta in incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **12 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **3 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

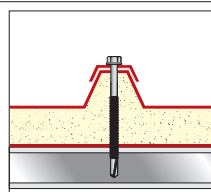
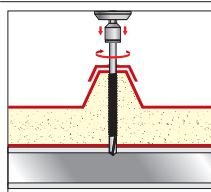
Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 04 63 040	6,3 x 40	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
AB 04 63 060	6,3 x 60	0,5	39 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 080	6,3 x 80	0,5	59 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 110	6,3 x 110 / 80	35	89 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 120	6,3 x 120 / 80	45	99 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 130	6,3 x 130 / 80	55	109 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 150	6,3 x 150 / 80	75	129 - t _{II}	100	500
AB 04 63 160	6,3 x 160 / 80	85	139 - t _{II}	100	500
AB 04 63 180	6,3 x 180 / 80	105	159 - t _{II}	100	500
AB 04 63 200	6,3 x 200 / 80	125	179 - t _{II}	100	500
AB 04 63 220	6,3 x 220 / 80	145	199 - t _{II}	100	500
AB 04 63 240	6,3 x 240 / 80	165	219 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulata, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

AB

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, zincata

AB 0155 Diametro 5,5 - capacità di foratura: 5 mm


Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **8**
- Capacità massima di foratura: **5 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 01 55 016	5,5 x 16	0,5	6 - t _{ri}	500	5.000
IA AB 01 55 019	5,5 x 19	0,5	9 - t _{ri}	500	5.000
AB 01 55 022	5,5 x 22	0,5	12 - t _{ri}	200	2.000
IA AB 01 55 025	5,5 x 25	0,5	15 - t _{ri}	200	2.000
IA AB 01 55 032	5,5 x 32	0,5	22 - t _{ri}	200	2.000
AB 01 55 038	5,5 x 38	0,5	28 - t _{ri}	200	2.000
AB 01 55 045	5,5 x 45	0,5	35 - t _{ri}	200	2.000
IA AB 01 55 050	5,5 x 50	0,5	40 - t _{ri}	200	2.000
AB 01 55 060	5,5 x 60	0,5	50 - t _{ri}	100	1.000
AB 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	60 - t _{ri}	100	1.000
AB 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	70 - t _{ri}	100	1.000
AB 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	90 - t _{ri}	100	1.000

t_{ri} = spessore del supporto in metallo su cui fissare
AB 02 Diametro 4,8 - capacità di foratura: 4 mm


Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **8**
- Capacità massima di foratura: **4 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 02 04 013	4,8 x 13	0,5	4 - t _{ri}	500	5.000
IA AB 02 04 016	4,8 x 16	0,5	7 - t _{ri}	500	5.000
IA AB 02 04 019	4,8 x 19	0,5	10 - t _{ri}	500	5.000
AB 02 04 022	4,8 x 22	0,5	13 - t _{ri}	200	2.000
IA AB 02 04 025	4,8 x 25	0,5	16 - t _{ri}	200	2.000
IA AB 02 04 032	4,8 x 32	0,5	23 - t _{ri}	200	2.000
IA AB 02 04 038	4,8 x 38	0,5	29 - t _{ri}	200	2.000
AB 02 04 045	4,8 x 45	0,5	36 - t _{ri}	200	2.000
AB 02 04 050	4,8 x 50	0,5	41 - t _{ri}	200	2.000
AB 02 04 060	4,8 x 60	0,5	51 - t _{ri}	100	1.000
AB 02 04 070	4,8 x 70 / 60	15	61 - t _{ri}	100	1.000

t_{ri} = spessore del supporto in metallo su cui fissare
AB 03 Diametro 4,2 - capacità di foratura: 3 mm


Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **7**
- Capacità massima di foratura: **3 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Disponibile in:

Blister
pag. 463

AB 06

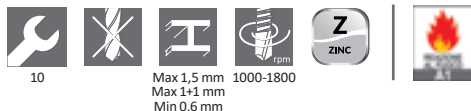
Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante con punta ridotta, zincata



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 06 63 022	6,3 x 22	0,5	1,2 - t _{II}	200	2.000

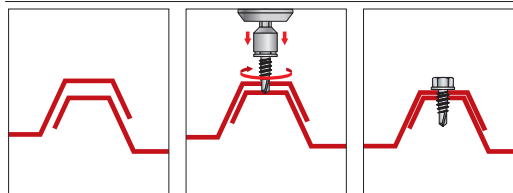
* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura (piastra singola): **1,5 mm**
- Capacità massima di foratura (due piastre accoppiate): **1+1 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica

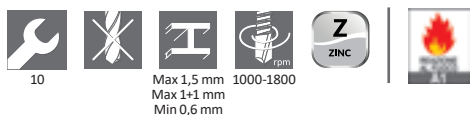


B6C 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante con punta ridotta, zincata, assemblata con guarnizione acciaio prezinco/EPDM (6,7 x 19)



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
B6C 01 19 022	6,3 x 22	0,5	1,0 - t _{II}	100	1.000

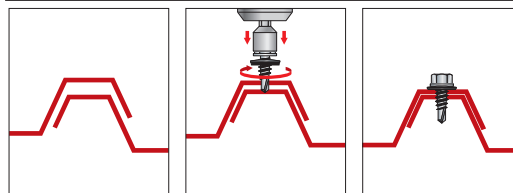
* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata, assemblata con rondella acciaio prezinco/EPDM.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 19 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura (piastra singola): **1,5 mm**
- Capacità massima di foratura (due piastre accoppiate): **1+1 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



PLC 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con fresa su gambo, autoperforante con punta ridotta, zincata, assemblata con guarnizione acciaio zincato/EPDM (5,1 x 14)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PLC 01 14 020	4,8 x 20	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

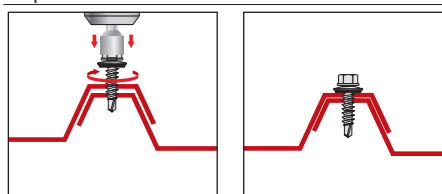
* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con fresa su gambo, autoperforante, in acciaio cementato, zincata, assemblata con rondella acciaio zincato/EPDM.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **5,1 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica

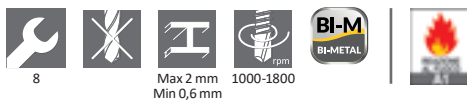


PT 01

Vite BIMETALLO Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, con filetto speciale e punta ridotta, assemblata con rondella in acciaio Inox A2/EPDM (6,7 x 14)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PT 01 60 025	6 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

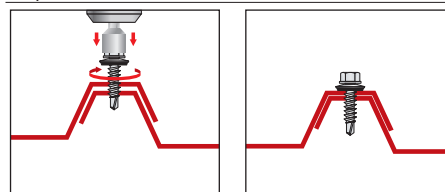
Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale falsa Rondella piatta con filetto speciale, autoperforante, assemblata con rondella in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**/EPDM.

Corpo in Acciaio INOX A2, punta ridotta in Acciaio al carbonio cementato, zincata.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica

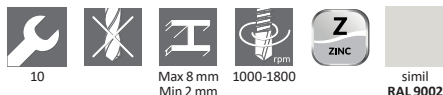


KD 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata, capacità di foratura: 8 mm
certificata ETA-CE- verniciata simil **RAL 9002 Bianco Grigiastro**



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 01 63 020	6,3 x 20	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 025	6,3 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 030	6,3 x 30	0,5	16 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 035	6,3 x 35	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 040	6,3 x 40	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 060	6,3 x 60	0,5	46 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	96 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	116 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	126 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	136 - t _{II}	100	500
KD 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	146 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Disponibile fino ad esaurimento scorte

KD 02

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, capacità di foratura: 8 mm
certificata ETA-CE- verniciata simil **RAL 8017 Marrone cioccolato** (Testa di Moro)



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 02 63 020	6,3 x 20	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 025	6,3 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 030	6,3 x 30	0,5	16 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 035	6,3 x 35	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 040	6,3 x 40	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 110	6,3 x 110 / 70	45	96 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 130	6,3 x 130 / 70	65	116 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 140	6,3 x 140 / 70	75	126 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 150	6,3 x 150 / 70	85	136 - t _{II}	100	500
KD 02 63 160	6,3 x 160 / 70	95	146 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Disponibile fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**

- Testa verniciata

- Non necessita di preforo

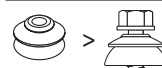
- Capacità massima di foratura: **8 mm**

- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**

- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

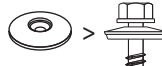
Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica

Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM

Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

KD 03

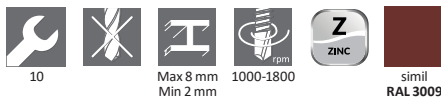
Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, capacità di foratura: 8 mm

certificata ETA-CE- verniciata simil RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)

FISSAGGI PER COPERTURE



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 03 63 020	6,3 x 20	0,5	6 - t _{ri}	200	2.000
KD 03 63 025	6,3 x 25	0,5	11 - t _{ri}	200	2.000
KD 03 63 030	6,3 x 30	0,5	16 - t _{ri}	200	2.000
KD 03 63 035	6,3 x 35	0,5	21 - t _{ri}	200	2.000
KD 03 63 040	6,3 x 40	0,5	26 - t _{ri}	200	2.000
KD 03 63 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{ri}	200	2.000
KD 03 63 060	6,3 x 60	0,5	46 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 110	6,3 x 110 / 70	45	96 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 130	6,3 x 130 / 70	65	116 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 140	6,3 x 140 / 70	75	126 - t _{ri}	100	1.000
KD 03 63 150	6,3 x 150 / 70	85	136 - t _{ri}	100	500
KD 03 63 160	6,3 x 160 / 70	95	146 - t _{ri}	100	500

* t_{ri} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KD 04

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, capacità di foratura: 8 mm

certificata ETA-CE- verniciata simil RAL 8004 Marrone rame (Rosso Tegola)



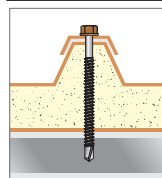
Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 04 63 030	6,3 x 30	0,5	16 - t _{ri}	200	2.000
KD 04 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{ri}	100	1.000
KD 04 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{ri}	100	1.000
KD 04 63 110	6,3 x 110 / 70	45	96 - t _{ri}	100	1.000
KD 04 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{ri}	100	1.000
KD 04 63 130	6,3 x 130 / 70	65	116 - t _{ri}	100	1.000
KD 04 63 150	6,3 x 150 / 70	85	136 - t _{ri}	100	500
KD 04 63 180	6,3 x 180 / 70	115	166 - t _{ri}	100	500

* t_{ri} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata, anche grazie alla testa preverniciata, che assicura, inoltre, una migliore resa del lavoro effettuato in termini di immagine.

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

TX 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite in acciaio al carbonio con Testa Esagonale INOX A2, con rondella EPDM premontata, auto perforante, finitura speciale "Steel Saver 1500h", capacità di foratura: 8 mm certificata ETA-CE



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
TX 01 63 020	6,3 x 20	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 030	6,3 x 30	0,5	16 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 040	6,3 x 40	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 060	6,3 x 60	0,5	46 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 065	6,3 x 65 / 60	10	51 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	96 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	116 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	136 - t _{II}	100	500
TX 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	146 - t _{II}	100	500
TX 01 63 180	6,3 x 180 / 70	115	166 - t _{II}	100	500
TX 01 63 200	6,3 x 200 / 70	135	186 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Speciale finitura "Steel Saver"



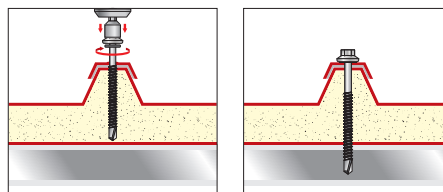
Le finiture speciali "Steel Saver 1500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 30 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Descrizione

Vite Testa Esagonale falsa Rondella flangiata con cappuccio in **ACCIAIO INOX A2 INAMOVIBILE (serrato idraulicamente)**, auto perforante, in acciaio cementato, completa di rondella EPDM premontata. Il corpo della vite è, inoltre, trattato con una speciale finitura che garantisce una resistenza ai test in nebbia salina superiore alle 1500 ore (Kesternich 15-20 cicli).

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **8 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera greccate (anche coibentate) ed ondulata, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

L'acciaio **INOX A2** della testa evita la formazione della ruggine e la **rondella sottotesta in EPDM** premontata assicura la tenuta stagna del fissaggio. La speciale finitura del corpo della vite ritarda la formazione di ruggine sulla porzione di vite non visibile (e, cioè, non sottoposta agli agenti atmosferici).

BIM 02

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite BIMETALLO (Acciaio INOX A2 + Acciaio al carbonio) Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, finitura speciale "Steel Saver 1000h - R", capacità di foratura: 6 mm

certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
BIM 02 55 026	5,5 x 26	0,5	7 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 030	5,5 x 30	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 040	5,5 x 40	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 050	5,5 x 50	0,5	31 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 070	5,5 x 70 / 60	15	51 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 090	5,5 x 90 / 60	35	71 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 110	5,5 x 110 / 60	55	91 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 130	5,5 x 130 / 60	75	111 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 150	5,5 x 150 / 60	95	131 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 180	5,5 x 180 / 60	125	161 - t _{II}	100	500
BIM 02 55 200	5,5 x 200 / 60	145	181 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



Speciale finitura "Steel Saver"



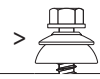
Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Descrizione

Vite BIMETALLO Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, auto perforante; corpo in Acciaio INOX A2 e punta in Acciaio al carbonio cementato, speciale finitura Silver (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina per la parte in acciaio al carbonio).

- Chiave: 8
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: 6 mm
- Spessore minimo del supporto metallico: 2 mm
- Velocità di foratura: 1000 ÷ 1800 rpm

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

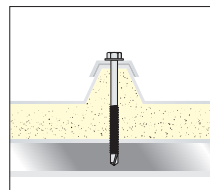
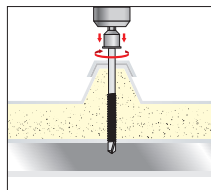


Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica
Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera greccate (anche coibentate) ed ondulata, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

Il corpo in Acciaio Inox consente di ottenere una delle migliori resistenze alla corrosione in ambiente salino e acido, mentre la punta in acciaio al carbonio garantisce le **elevate performances di foratura** delle viti auto perforanti Tecfi.

KB 01

Viti per fissaggi su supporti in alluminio



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KB 01 48 016	4,8 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000

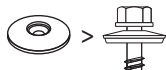
* t_{II} = spessore del supporto in alluminio su cui fissare

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio INOX A2 (AISI 304).

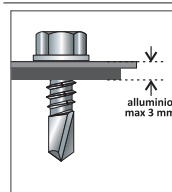
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1,5+1,5 in alluminio**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Utilizzo



Per il fissaggio di particolari diversi su profili di alluminio di spessore max 3mm (pacchetto max forabile).

Non necessita di preforo, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

KMF 04

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con alette sul corpo, autoperforante, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX



8

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpmZ
ZINC

Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KMF 04 63 105	6,3 x 105 / 60	50	79 - t _{ti}	50	500
KMF 04 63 115	6,3 x 115 / 60	60	89 - t _{ti}	50	500
KMF 04 63 125	6,3 x 125 / 60	70	99 - t _{ti}	50	500
KMF 04 63 145	6,3 x 145 / 60	90	119 - t _{ti}	50	500
KMF 04 63 155	6,3 x 155 / 60	100	129 - t _{ti}	50	500
KMF 04 63 175	6,3 x 175 / 60	120	149 - t _{ti}	50	500

* t_{ti} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

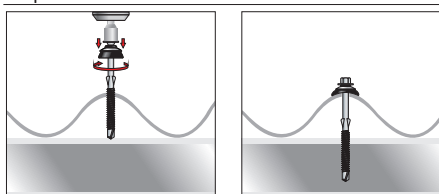
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con alette sul corpo, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

Assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM completa di rondella in Acciaio INOX A2.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lastre ondulate in fibrocemento su **supporti metallici**; **non necessita di preforo**; le speciali alette sul corpo della vite svolgono un effetto fresa nel fibrocemento realizzando un foro più largo del diametro della vite.

Scheda Tecnica



KLF 04

Viti per fissaggi su supporti in legno



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con alette sul corpo, autoperforante per legno, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX



8

Z
ZINC

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	Ø x L / L ₁ (mm)		
KLF 04 65 105	6,5 x 105 / 60	50	500
KLF 04 65 115	6,5 x 115 / 60	50	500
KLF 04 65 150	6,5 x 150 / 60	50	500

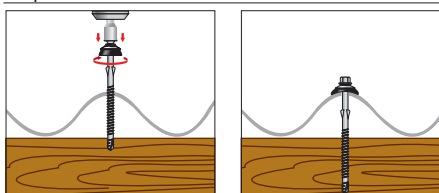
Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta con alette sul corpo, autoperforante con filetto per legno, in acciaio cementato, zincata.

Assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM completa di rondella in Acciaio INOX A2.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lastre ondulate in fibrocemento su **supporti lignei**; **non necessita di preforo**; le speciali alette sul corpo della vite svolgono un effetto fresa nel fibrocemento realizzando un foro più largo del diametro della vite.

Scheda Tecnica



AG

Viti per fissaggi su supporti in legno



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella a legno, zincata certificata CE (EN 14592)



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
IA CE 🔥 AG 01 06 030	6 x 30 / 18	200	2.000
IA CE 🔥 AG 01 06 040	6 x 40 / 24	200	2.000
IA CE 🔥 AG 01 06 050	6 x 50 / 30	200	2.000
IA CE 🔥 AG 01 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 120	6 x 120 / 72	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 130	6 x 130 / 78	100	1.000
IA CE 🔥 AG 01 06 140	6 x 140 / 84	100	1.000
CE 🔥 AG 01 06 150	6 x 150 / 90	100	500
CE 🔥 AG 01 06 160	6 x 160 / 96	100	500
CE 🔥 AG 01 06 180	6 x 180 / 96	100	500
CE 🔥 AG 01 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

AG01 - Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata a legno, in acciaio zincato, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.
- Chiave: **10**
Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-AG

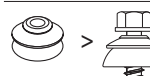
Progettazione



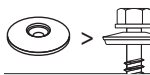
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

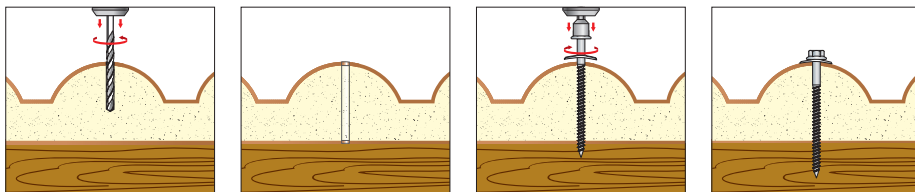


Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica
Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Sequenza di installazione



Disponibile in:



Blister
pag. 465

Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei. **E' necessario preforare il particolare da fissare sul legno.** Per i legni di maggiore durezza (travi lamellari e similari) è necessario preforare (con foro ridotto rispetto al diametro della vite) il supporto in legno su cui si effettua il fissaggio.

AG - AGM

Viti per fissaggi su supporti in legno 

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella a legno, zincata
certificata CE (EN 14592)

AG 02 completa di rondelle romboidali in acciaio e polipropilene



Acciaio Zincato 27 x 27 mm Polipropilene 27 x 27 mm



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AG 02 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AG 02 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AG 02 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AG 02 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 02 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 02 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 02 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 02 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 02 06 110	6 x 110 / 66	100	500
AG 02 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AG 02 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AG 02 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AG 02 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 02 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 02 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 02 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

AG 03 completa di rondelle romboidali in acciaio e ruberoide



Acciaio Zincato 27 x 27 mm Ruberoide 27 x 27 mm



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AG 03 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AG 03 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AG 03 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AG 03 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 03 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 03 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 03 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 03 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 03 06 110	6 x 110 / 66	100	500
AG 03 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AG 03 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AG 03 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AG 03 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 03 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 03 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 03 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

AGM 01 completa di rondella romboidale in acciaio con guarnizione di espanso



Acciaio Zincato con guarnizione di espanso 27 x 27 mm



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AGM 01 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AGM 01 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AGM 01 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AGM 01 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AGM 01 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AGM 01 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AGM 01 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AGM 01 06 100	6 x 100 / 60	100	500
AGM 01 06 110	6 x 110 / 66	100	500
AGM 01 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AGM 01 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AGM 01 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AGM 01 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AGM 01 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AGM 01 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AGM 01 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

GX 01




















Viti per fissaggi su supporti in legno 

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno, zincata
certificata CE (EN 14592)




DoP



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE  GX 01 65 040	6,5 x 40 / 36	200	1.000
CE  GX 01 65 050	6,5 x 50 / 36	200	1.000
CE  GX 01 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE  GX 01 65 065	6,5 x 65 / 60	100	1.000
CE  GX 01 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE  GX 01 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE  GX 01 65 090	6,5 x 90 / 60	100	500
CE  GX 01 65 100	6,5 x 100 / 60	100	500
CE  GX 01 65 110	6,5 x 110 / 60	100	500
CE  GX 01 65 120	6,5 x 120 / 60	100	500
CE  GX 01 65 130	6,5 x 130 / 60	100	500
CE  GX 01 65 140	6,5 x 140 / 80	100	500
CE  GX 01 65 150	6,5 x 150 / 80	100	500
CE  GX 01 65 160	6,5 x 160 / 80	100	500
CE  GX 01 65 180	6,5 x 180 / 80	100	500
CE  GX 01 65 200	6,5 x 200 / 80	100	500
CE  GX 01 65 220	6,5 x 220 / 80	100	500
CE  GX 01 65 240	6,5 x 240 / 80	50	250
CE  GX 01 65 260	6,5 x 260 / 80	50	250

CE Prodotto Certificato CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



>



Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica

Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



>



Rondella metallica con guarnizione in EPDM

Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

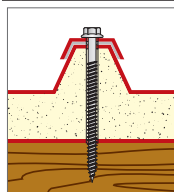
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-GX

- Chiave: **10**

- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei.

Non necessita di preforo, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.

KX - KXC

Viti per fissaggi su supporti in legno



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno, verniciata Marrone Rame (Rosso Tegola), zincata certificata CE (EN 14592)



10



Max 1 mm



ZINC



TADS

simil
RAL 8004

DoP



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE 🔥 KX 04 65 040	6,5 x 40 / 36	200	2.000
CE 🔥 KX 04 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE 🔥 KX 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 KX 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE 🔥 KX 04 65 100	6,5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 KX 04 65 110	6,5 x 110 / 60	100	1.000
CE 🔥 KX 04 65 120	6,5 x 120 / 60	100	1.000
CE 🔥 KX 04 65 130	6,5 x 130 / 60	100	1.000
CE 🔥 KX 04 65 150	6,5 x 150 / 80	100	500
CE 🔥 KX 04 65 180	6,5 x 180 / 80	100	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KXC 04 assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/ALLUMINIO, Marrone Rame (Rosso Tegola)



10



Max 1 mm



ZINC



TADS

simil
RAL 8004

DoP



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE 🔥 KXC 04 65 040	6,5 x 40 / 36	100	1.000
CE 🔥 KXC 04 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE 🔥 KXC 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 KXC 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE 🔥 KXC 04 65 100	6,5 x 100 / 60	50	500
CE 🔥 KXC 04 65 110	6,5 x 110 / 60	50	500
CE 🔥 KXC 04 65 120	6,5 x 120 / 60	50	500
CE 🔥 KXC 04 65 130	6,5 x 130 / 60	50	500
CE 🔥 KXC 04 65 150	6,5 x 150 / 80	50	500
CE 🔥 KXC 04 65 180	6,5 x 180 / 80	50	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata verniciata Marrone rame (Rosso Tegola), per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno:

KXC 04 - assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/ALLUMINIO

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-KX

- Chiave: **10**

- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

📌 Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

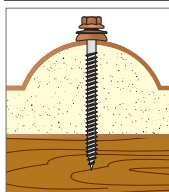
Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei.

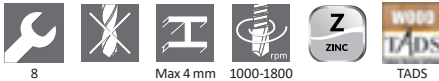
Non necessita di preforo, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.

HY 01

Viti per fissaggi su supporti in legno



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante con punta ridotta per legno (filetto truciolare), zincata certificata CE (EN 14592)



	Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Nuovo articolo	CE 🔥 HY 01 65 032	6,5 x 32	200	2.000
	CE 🔥 HY 01 65 040	6,5 x 40	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 060	6,5 x 60	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
Nuovo articolo	CE 🔥 HY 01 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 090	6,5 x 90 / 60	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 100	6,5 x 100 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 110	6,5 x 110 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 120	6,5 x 120 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 130	6,5 x 130 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 140	6,5 x 140 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 150	6,5 x 150 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 160	6,5 x 160 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 180	6,5 x 180 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 200	6,5 x 200 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 220	6,5 x 220 / 60	50	250
	CE 🔥 HY 01 65 240	6,5 x 240 / 60	50	250
	CE 🔥 HY 01 65 260	6,5 x 260 / 60	50	200
	CE 🔥 HY 01 65 280	6,5 x 280 / 60	50	200
	CE 🔥 HY 01 65 300	6,5 x 300 / 60	50	200

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

HYF 04 assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM (Ø 25) completa di rondella acciaio INOX A2 - AISI304 (Ø 24)



	Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Nuovo articolo	CE 🔥 HYF 04 65 040	6,5 x 40	100	1.000
	CE 🔥 HYF 04 65 060	6,5 x 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 090	6,5 x 90 / 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 100	6,5 x 100 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 110	6,5 x 110 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 120	6,5 x 120 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 130	6,5 x 130 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 140	6,5 x 140 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 150	6,5 x 150 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 160	6,5 x 160 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 180	6,5 x 180 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 200	6,5 x 200 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 220	6,5 x 220 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 240	6,5 x 240 / 60	50	250
CE 🔥 HYF 04 65 260	6,5 x 260 / 60	50	250	
CE 🔥 HYF 04 65 280	6,5 x 280 / 60	50	250	
CE 🔥 HYF 04 65 300	6,5 x 300 / 60	50	250	

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta, autopercorante con punta ridotta per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

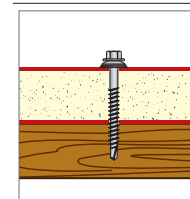
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **4 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei. Non necessita di preforo, per supporti metallici (da fissare sul legno) di spessore max 4 mm.

GL 00

Viti per fissaggi su supporti in legno



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), in acciaio INOX A2 (AISI 304)
certificata CE (EN 14592)

FISSAGGI PER COPERTURE



8



Acciaio Inox



TADS



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	---------------------------------------	----------------	-------------

Ø vite: 6 mm

CE	GL 00 60 070	6 x 70 / 60	100	1.000	
CE	GL 00 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000	
Nuovo articolo	CE	GL 00 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE	GL 00 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000	
CE	GL 00 60 110	6 x 110 / 60	100	1.000	
CE	GL 00 60 120	6 x 120 / 60	100	1.000	
CE	GL 00 60 130	6 x 130 / 60	100	1.000	
CE	GL 00 60 140	6 x 140 / 60	100	1.000	
CE	GL 00 60 150	6 x 150 / 60	100	1.000	
CE	GL 00 60 160	6 x 160 / 60	100	1.000	

Ø vite: 6,4 mm

CE	GL 00 65 040	6,4 x 40 / 36	200	2.000
CE	GL 00 65 060	6,4 x 60 / 36	100	1.000
CE	GL 00 65 065	6,4 x 65 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 070	6,4 x 70 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 080	6,4 x 80 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 090	6,4 x 90 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 100	6,4 x 100 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 110	6,4 x 110 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 120	6,4 x 120 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 130	6,4 x 130 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 140	6,4 x 140 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 160	6,4 x 160 / 60	100	1.000
CE	GL 00 65 180	6,4 x 180 / 80	100	500
CE	GL 00 65 200	6,4 x 200 / 80	100	500

CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella, per legno (filetto truciolare), in Acciaio INOX A2 (AISI 304).

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-GL

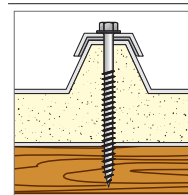
Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulata, su supporti lignei.

E' necessario preforare il supporto da fissare sul legno.

GL 01

Viti per fissaggi su supporti in legno



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), in acciaio INOX A2, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø vite: 6 mm			
CE 🔥 GL 01 60 070	6 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 01 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 01 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 01 60 100	6 x 100 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 60 110	6 x 110 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 60 120	6 x 120 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 60 130	6 x 130 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 60 140	6 x 140 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 60 150	6 x 150 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 60 160	6 x 160 / 60	50	500
Ø vite: 6,4 mm			
CE 🔥 GL 01 65 040	6,4 x 40 / 36	100	1.000
CE 🔥 GL 01 65 060	6,4 x 60 / 36	100	1.000
CE 🔥 GL 01 65 065	6,4 x 65 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 01 65 070	6,4 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 01 65 080	6,4 x 80 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 01 65 090	6,4 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 01 65 100	6,4 x 100 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 65 110	6,4 x 110 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 65 120	6,4 x 120 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 65 130	6,4 x 130 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 65 140	6,4 x 140 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 65 160	6,4 x 160 / 60	50	500
CE 🔥 GL 01 65 180	6,4 x 180 / 80	50	500
CE 🔥 GL 01 65 200	6,4 x 200 / 80	50	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, per legno (filetto truciolare), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), assemblata con rondella EPDM/INOX A2.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-GL

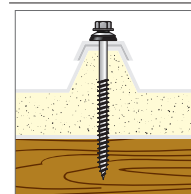
Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads


Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere grecate ed ondulate, su supporti lignei.

E' necessario preforare il supporto da fissare sul legno.

LF 01

Viti per fissaggi su supporti in legno 

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), zincata



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LF 01 08 090	8 x 90 / 60	100	1.000



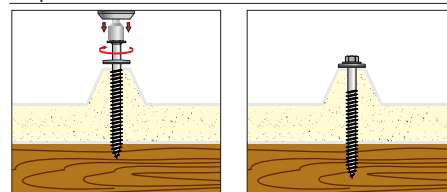
Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta, per legno (filetto truciolare, BREVETTATO Tecfi), in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**

- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere grecate ed ondulate, su supporti lignei. **Non necessita di preforo, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.**

AH 01

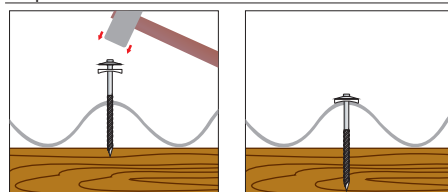
Chiodo rullato, testa ad ombrello, completo di rondella in polietilene







Descrizione

Chiodo rullato in acciaio zincato, testa ad ombrello, completo di rondella in polietilene.

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di coperture ondulate, su supporti lignei.

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AH 01 00 030	4,4 x 30 / 25	200	2.000
AH 01 00 040	4,4 x 40 / 30	200	2.000
 AH 01 00 050	4,4 x 50 / 40	200	2.000
 AH 01 00 060	4,4 x 60 / 50	200	2.000
 AH 01 00 070	4,4 x 70 / 50	200	2.000
 AH 01 00 080	4,4 x 80 / 60	200	2.000
AH 01 00 090	4,4 x 90 / 80	200	2.000
AH 01 00 100	4,4 x 100 / 80	200	2.000

Disponibile in:



Blister
pag. 465

NK - NM - NP

Viti per fissaggi su supporti in legno



Vite a legno Testa a Goccia di Segno impronta a 6 lobi, assemblata con rondella metallo/EPDM

NK Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM


Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Rondella Ø 15					
NK 15 45 025	4,5 x 25	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 15 45 035	4,5 x 35	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 15 45 045	4,5 x 45	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
Rondella Ø 20					
NK 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 080	4,5 x 80	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 100	4,5 x 100	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000

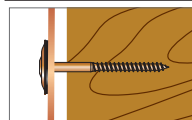
NM Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) ramata - Rondella: rame / EPDM


Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Rondella Ø 15					
NM 15 45 025	4,5 x 25	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 15 45 035	4,5 x 35	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 15 45 045	4,5 x 45	15	Rame/EPDM	200	2.000
Rondella Ø 20					
NM 20 45 025	4,5 x 25	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 035	4,5 x 35	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 045	4,5 x 45	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 060	4,5 x 60	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 080	4,5 x 80	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 100	4,5 x 100	20	Rame/EPDM	200	2.000

NP Verniciata RAL 9002 bianco grigiastro - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM


Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Rondella Ø 20					
NP 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000

Utilizzo




Per fissaggi di grondaie e opere di lattoneria su supporti lignei.

i Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

In OMAGGIO in ogni confezione


Un inserto per cave a 6 lobi

NQ - **NEW** SB - **NEW** UI

Viti per fissaggi su supporti in legno 

Vite a legno Testa a Goccia di Segno impronta a 6 lobi, assemblata con rondella metallo/EPDM

NQ Verniciata RAL 8017 marrone cioccolato - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM


Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Rondella Ø 20					
NQ 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000

Disponibile da: settembre 2024

SB Verniciata RAL 9010 bianco puro - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM

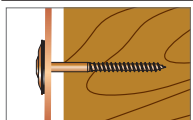

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Rondella Ø 20					
SB 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
SB 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
SB 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
SB 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000

Disponibile da: settembre 2024

UI Verniciata RAL 7016 grigio antracite - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM


Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Rondella Ø 20					
UI 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
UI 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
UI 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
UI 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000

Utilizzo



Per fissaggi di grondaie e opere di lattoneria su supporti lignei.

i Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

In OMAGGIO in ogni confezione


Un inserto per cave a 6 lobi

NR - NS - NT

Viti per fissaggi su supporti in calcestruzzo



Tassello in nylon con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2, assemblata con rondella (Ø20 mm) metallo/EPDM

NR 20 Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

NR 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NR 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

NS 20 Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) ramata - Rondella: rame / EPDM



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) ramata

NS 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Rame/EPDM	200	2.000
NS 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Rame/EPDM	100	1.000

NT 20 Verniciata RAL 9002 bianco grigiastro - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 9002 - bianco grigiastro

NT 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NT 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

NU - **NEW** NO - **NEW** UV

Viti per fissaggi su supporti in calcestruzzo



Tassello in nylon con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2, assemblata con rondella (Ø20 mm) metallo/EPDM

NU 20 Verniciata RAL 8017 marrone cioccolato - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM

Croce tipo Z
Pz

Acciaio Inox

Verniciato
RAL 8017

Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 8017 - marrone cioccolato

NU 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NU 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

Disponibile da: settembre 2024

NO 20 Verniciata RAL 9010 bianco puro - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM

Croce tipo Z
Pz

Acciaio Inox

Verniciato
RAL 9010

Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 9010 - bianco puro

NO 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NO 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

Disponibile da: settembre 2024

UV 20 Verniciata RAL 7016 grigio antracite - Vite: acciaio inox A2 (AISI 304) - Rondella: acciaio inox A2 (AISI 304) / EPDM

Croce tipo Z
Pz

Acciaio Inox

Verniciato
RAL 7016

Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 7016 - grigio antracite

UV 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
UV 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

GZ 01

Viti per fissaggi su supporti in calcestruzzo



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per fissaggi su calcestruzzo, in acciaio cementato



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	$\varnothing \times L / L_1$ (mm)		
GZ 01 66 035	6,6 x 35	200	2.000
GZ 01 66 045	6,6 x 45 / 40	200	1.000
GZ 01 66 060	6,6 x 60 / 40	100	1.000
GZ 01 66 070	6,6 x 70 / 60	100	1.000
GZ 01 66 085	6,6 x 85 / 60	100	500
GZ 01 66 100	6,6 x 100 / 60	100	500
GZ 01 66 110	6,6 x 110 / 60	100	500
GZ 01 66 120	6,6 x 120 / 60	100	500
GZ 01 66 130	6,6 x 130 / 60	100	500
GZ 01 66 150	6,6 x 150 / 60	100	500
GZ 01 66 170	6,6 x 170 / 60	100	500
GZ 01 66 200	6,6 x 200 / 60	100	500
GZ 01 66 220	6,6 x 220 / 60	50	250
GZ 01 66 240	6,6 x 240 / 60	50	250
GZ 01 66 260	6,6 x 260 / 60	50	200
GZ 01 66 280	6,6 x 280 / 60	50	200
GZ 01 66 300	6,6 x 300 / 60	50	200



8

Preforo
5 mmZ
ZINC

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella ad ombrello in EPDM
Codice articolo: FI-RZ-NF-CX-FIM-NFM-CXM (da pag. pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB-DV (da pag. pag. 66)

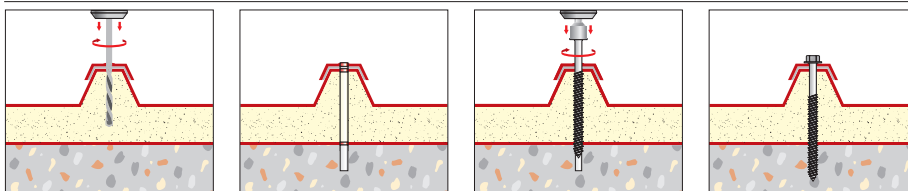
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con filetto **Hi-Lo** (Alto-Basso) in acciaio cementato, zincata, per fissaggi diretti su calcestruzzo.
- Chiave: **8**

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti in calcestruzzo; **necessita di preforo** - Consultare attentamente la scheda tecnica prima del montaggio.

NEW

KA 01

Disponibile da: novembre 2024

Viti per fissaggi su supporti in calcestruzzo

FISSAGGI PER
COPERTURE

Chiodo speciale per calcestruzzo con testa tonda con indicatore di rotazione (BREVETTATO), in acciaio zincato



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza L (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
				t _{fix,std}	t _{fix,red}		
Ø testa (dn): 11,2 mm							
KA 01 50 033	5	6,5	33	-	3	200	2.000
KA 01 50 038	5	6,5	38	3	8	200	2.000
KA 01 50 050	5	6,5	50	15	20	200	1.000
KA 01 50 065	5	6,5	65	30	35	100	1.000
KA 01 50 075	5	6,5	75	40	45	100	1.000
KA 01 50 085	5	6,5	85	50	55	100	1.000
KA 01 50 095	5	6,5	95	60	65	100	1.000
KA 01 50 110	5	6,5	110	75	80	100	500
KA 01 50 120	5	6,5	120	85	90	100	500
KA 01 50 140	5	6,5	140	105	110	100	500
KA 01 50 160	5	6,5	160	125	130	100	500
KA 01 50 180	5	6,5	180	145	150	100	500
KA 01 50 200	5	6,5	200	165	170	100	500
KA 01 50 240	5	6,5	240	205	210	100	400

Preforo
5 mmZ
ZINC

Descrizione

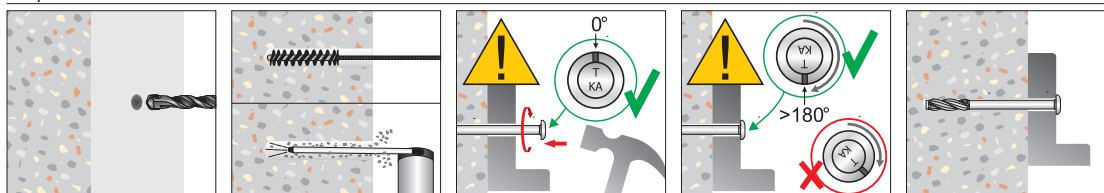
Chiodo speciale a percussione per fissaggi diretti su calcestruzzo, testa tonda con indicatore di rotazione (BREVETTATO) e svasatura sottotesta, in acciaio cementato, zincato.

- Preforo nel calcestruzzo: Ø 5 mm

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Installazione corretta se, durante la percussione, il chiodo ruota di almeno 180°

AC 01 - AC 02

Barretta filettata zincata, con dado esagonale



Descrizione

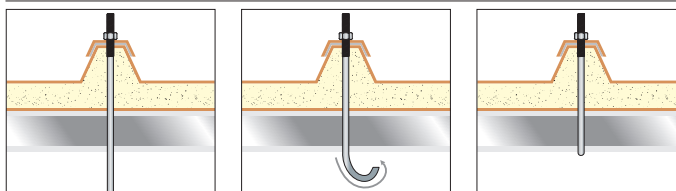
Barretta filettata in acciaio zincato con dado esagonale, M6 (codice AC 01) o M7 (codice AC 02).

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura <i>M x L / L₁ (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 01 06 100	M6 x 100 / 50	100	1.000
AC 01 06 120	M6 x 120 / 50	100	1.000
AC 01 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 01 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 01 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 01 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 01 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
AC 02 07 200	M7 x 200 / 50	100	500
AC 02 07 250	M7 x 250 / 50	100	500
AC 02 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

Sequenza di installazione



ACM 01 - ACM 11

Barretta filettata zincata, con dado esagonale, completa di rondella in acciaio zincato con guarnizione di espanso



Acciaio Zincato con
guarnizione di espanso

Misura Barretta	Misura Rondella
M6	27x27
M7	30x30



Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato con dado esagonale, M6 (codice ACM 01) o M7 (codice ACM 11), completa di rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura <i>M x L / L₁ (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
ACM 01 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
ACM 01 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
ACM 01 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
ACM 01 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
ACM 01 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
ACM 01 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
ACM 01 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
ACM 11 07 200	M7 x 200 / 50	100	500
ACM 11 07 250	M7 x 250 / 50	100	500
ACM 11 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

AC 03

Barretta filettata zincata, con dado esagonale M6, completa di rondelle (acciaio e polipropilene)



Acciaio Zincato
27 x 27 mm

Polipropilene
27 x 27 mm



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 03 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
AC 03 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
AC 03 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 03 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 03 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 03 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 03 06 400	M6 x 400 / 50	-	100

AC 06

Barretta filettata zincata, con dado esagonale M6-M7, completa di rondelle (acciaio e ruberoide)



Acciaio Zincato

Ruberoide

Misura Barretta	Misura Rondella
M6	27x27
M7	30x30



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 06 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
AC 06 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
AC 06 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 06 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 06 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 06 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 06 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
AC 06 07 200	M7 x 200 / 50	-	100
AC 06 07 250	M7 x 250 / 50	-	100
AC 06 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

AC 04

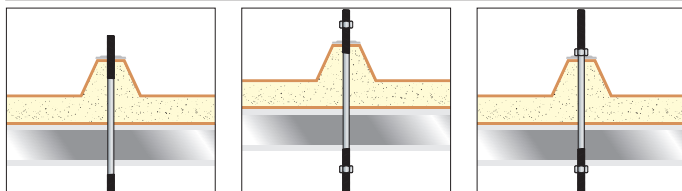
Barretta doppio filetto zincata, con due dadi esagonali M6



Codice Articolo	Misura <i>M x L / L₁ (mm)</i>	Pz. imballo
M6		
AC 04 06 300	M6 x 300 / 60	100
AC 04 06 350	M6 x 350 / 60	100
AC 04 06 400	M6 x 400 / 60	100



Sequenza di installazione



BG 01

Rondella in polietilene per chiodi testa ad ombrello



Codice Articolo	Misura (\emptyset) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
Polietilene			
BG 01 05 020	5 x 20	200	5.000

CJ 01

Rondella circolare nera in EPDM, spessore 3 mm



Codice Articolo	Misura (\emptyset) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
EPDM nero			
CJ 01 06 020	6 x 20	100	2.000
CJ 01 08 020	8 x 20	100	2.000

BZ

Rondella sottotesta, fornita di guide

PVC



Codice Articolo	Misura (\emptyset) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
PVC nero			
BZ 01 06 013	6 x 13	100	5.000
PVC naturale			
BZ 02 05 011	5 x 11	100	5.000
BZ 02 06 013	6 x 13	100	5.000

EPDM



Codice Articolo	Misura (\emptyset) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
EPDM nero			
BZ 05 06 013	6 x 13	100	5.000

Descrizione

Rondella sottotesta con guide, per viti Testa Esagonale falsa Rondella; la particolare forma anatomica e le piccole guide garantiscono la tenuta stagna della vite.

BZ 01 - PVC nero

BZ 02 - PVC naturale

BZ 05 - EPDM nero

AD

Rondella romboidale

AD 01 Acciaio prezincato



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 01 27 027	27 x 27	6,5	100	4.000
AD 01 30 030	30 x 30	7	100	3.000
AD 01 40 040	40 x 40	7	50	1.500

AD 21 Acciaio prezincato (foro maggiorato)

disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 21 27 027	27 x 27	8	100	4.000
AD 21 30 030	30 x 30	8	100	3.000
AD 21 40 040	40 x 40	8	50	1.500

AD 02 Polipropilene



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 02 27 027	27 x 27	6	100	5.000

AD 03 Ruberoide



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 03 27 027	27 x 27	5	100	5.000
AD 03 30 030	30 x 30	6	100	5.000
AD 03 40 040	40 x 40	6	100	2.500

CM

Rondella in acciaio zincato con guarnizione di espanso



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
CM 01 27 027	27 x 27	6,5	100	2.500
CM 01 30 030	30 x 30	7	100	2.000
CM 01 40 040	40 x 40	7	50	1.000

CM 21 con foro maggiorato

disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
CM 21 27 027	27 x 27	8	100	2.500
CM 21 30 030	30 x 30	8	100	2.000
CM 21 40 040	40 x 40	8	50	1.000

Descrizione

Rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso, per il fissaggio di lamiera ondulata con viti e barrette.



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Disponibile in:



Blister
pag. 463

EQ 01

Cappuccio in HDPE colorato per viti TER di chiave 8 e 10



RAL 9002



RAL 8017



RAL 3009



RAL 8004



RAL 6005



RAL 9010



RAL 7040



RAL 6029



RAL 5010



RAL 5012



RAL 5014



RAL 7024



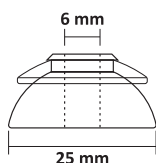
RAL 9017

Codice Articolo	Chiave	Pz. per busta	Pz. imballo
RAL 9002 / Bianco Grigiastro			
EQ 01 01 008	8	200	5.000
EQ 01 01 010	10	200	5.000
RAL 8017 / Marrone cioccolato - (Testa di Moro)			
EQ 01 02 008	8	200	5.000
EQ 01 02 010	10	200	5.000
RAL 3009 / Rosso ossido - (Rosso Siena)			
EQ 01 03 008	8	200	5.000
EQ 01 03 010	10	200	5.000
RAL 8004 / Marrone rame - (Rosso Tegola)			
EQ 01 04 008	8	200	5.000
EQ 01 04 010	10	200	5.000
RAL 6005 / Verde Muschio			
EQ 01 05 008	8	200	5.000
EQ 01 05 010	10	200	5.000
RAL 9010 / Bianco Puro			
EQ 01 06 008	8	200	5.000
EQ 01 06 010	10	200	5.000
RAL 7040 / Grigio Finestra			
EQ 01 07 010	10	200	5.000
RAL 6029 / Verde Menta			
EQ 01 08 008	8	200	5.000
EQ 01 08 010	10	200	5.000
RAL 5010 / Blu Genziana			
EQ 01 09 008	8	200	5.000
EQ 01 09 010	10	200	5.000
RAL 5012 / Blu Luce			
EQ 01 11 008	8	200	5.000
EQ 01 11 010	10	200	5.000
RAL 5014 / Blu Colomba			
EQ 01 12 008	8	200	5.000
EQ 01 12 010	10	200	5.000
RAL 7024 / Grigio Grafite			
EQ 01 13 008	8	200	5.000
RAL 9017 / Nero Traffico			
EQ 01 14 008	8	200	5.000
EQ 01 14 010	10	200	5.000

 Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL"

FI - RZ - NF - CX

Rondella ad ombrello in EPDM (Ø 6 x 25) completa di rondella metallica (Ø 24)



Disponibile in:

Blister
pag. 463

Codice Articolo	Materiale (rondella metallica)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Acciaio (ferro)

FI 00 06 025	Acciaio (ferro)	Prezincato	200	2.000
NF 01 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
NF 02 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
NF 03 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
NF 05 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
NF 06 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000
NF 08 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
NF 15 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 7016 Grigio antracite	200	2.000

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

FI 04 06 025	Acciaio INOX A2	Naturale	200	2.000
FI 01 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
FI 02 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
FI 03 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
FI 05 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000

Acciaio INOX (AISI 441 LI)

RZ 04 06 025	Acciaio INOX 441 LI	Naturale	200	2.000
---------------------	---------------------	----------	-----	-------

Alluminio

CX 00 06 025	Alluminio	Naturale	200	2.000
CX 01 06 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	200	2.000
CX 02 06 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
CX 03 06 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
CX 05 06 025	Alluminio	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
CX 06 06 025	Alluminio	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000
CX 08 06 025	Alluminio	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
CX 16 06 025	Alluminio	RAL 8019 Marrone grigiastro	200	2.000

Tabella colori RAL

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



-

RAL 9002

RAL 8017

RAL 8019

RAL 3009

RAL 8004

RAL 6005

RAL 5010

RAL 9006

RAL 7016

Descrizione

Rondella ad ombrello (Ø25mm) in elastomero termoplastico a base di EPDM assemblata con rondella metallica (Ø24mm).
Per viti di (Ø mm): 5,5 - 6,3 - 6,5 - 6,6



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

Dati di installazione



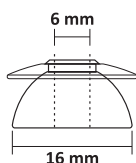
Vantaggi

- ✓ Utilizzabile con viti di Ø5,5 - Ø6,3 - Ø6,5 - Ø6,6 mm
- ✓ Temperature di esercizio da -60°C a +120°C
- ✓ 100% made in Italy con materie prime qualificate
- ✓ Applicazione testata e coperta da Valutazione Tecnica Europea in accordo a EAD 330047-01-0602 con viti Tecfi: SD - AB01- AB04 - KD - TX - BIM

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

FIM - NFM - CXM

Rondella ad ombrello in EPDM (Ø 16) completa di rondella metallica (Ø 19), non assemblata



Codice Articolo	Materiale (rondella metallica)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Acciaio (ferro)

FIM 00 06 016	Acciaio (ferro)	Prezincato	200	2.000
NFM 01 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
NFM 02 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
NFM 03 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
NFM 05 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
NFM 08 06 016*	Acciaio (ferro)	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
NFM 15 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 7016 Grigio antracite	200	2.000

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

FIM 04 06 016	Acciaio INOX A2	Naturale	200	2.000
----------------------	-----------------	----------	-----	-------

Alluminio

CXM 00 06 016	Alluminio	Naturale	200	2.000
CXM 01 06 016	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	200	2.000
CXM 02 06 016	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
CXM 03 06 016	Alluminio	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
CXM 05 06 016	Alluminio	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
CXM 08 06 016	Alluminio	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000

* Disponibile a richiesta, quantità e tempi di consegna da concordare

Tabella colori RAL - Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



Descrizione

Rondella ad ombrello (Ø16mm) in elastomero termoplastico a base di EPDM con rondella metallica (Ø19mm), NON ASSEMBLATE (disponibile a richiesta con rondelle assemblate; tempi di consegna e costi da concordare).

Per viti di (Ø mm): **4,8 - 5,5 - 6,3 - 6,5 - 6,6**



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

Dati di installazione

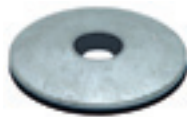


*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

CB

Rondella metallica con guarnizione in EPDM vulcanizzato

CB 01 Acciaio Prezincato



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 01 05 014	5,1 x 14	500	5.000
CB 01 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
CB 01 06 016	6,7 x 16	500	5.000
CB 01 06 019	6,7 x 19	500	5.000
CB 01 06 022	6,7 x 22	500	5.000
CB 01 06 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 01 06 029	6,7 x 29	500	2.500
per viti da Ø: 7 ÷ 8 mm			
CB 01 08 019	8,5 x 19	500	5.000
CB 01 08 025	8,5 x 25	500	5.000
per viti da Ø: 10 mm			
CB 01 10 025	10,3 x 25	500	5.000

CB 02 Alluminio Naturale



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 02 51 014	5,1 x 14	500	5.000
CB 02 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
CB 02 67 016	6,7 x 16	500	5.000
CB 02 67 019	6,7 x 19	500	5.000
CB 02 67 022	6,7 x 22	500	5.000
CB 02 67 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 02 67 029	6,7 x 29	250	2.500

CB 03 Acciaio INOX A2



Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 03 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 4,8 ÷ 5,5 mm			
CB 03 61 016	6,1 x 16	500	5.000
CB 03 61 019	6,1 x 19	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
CB 03 67 016	6,7 x 16	500	5.000
CB 03 67 019	6,7 x 19	500	5.000
CB 03 67 022	6,7 x 22	500	5.000
CB 03 67 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 03 67 029	6,7 x 29	500	2.500

Descrizione

- CB 01** - Rondella in **Acciaio Prezincato** (spessore 0,8 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2 mm);
- CB 02** - Rondella in **Alluminio Naturale** (spessore 1 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2,8 mm);
- CB 03** - Rondella in **Acciaio INOX A2** (spessore 0,8 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2 mm).



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

DV

Rondella in acciaio verniciato con guarnizione in EPDM vulcanizzato



DV 01
RAL 9002
Bianco Grigiastro



DV 02
RAL 8017
Marrone Cioccolata



DV 03
RAL 3009
Rosso Ossido



DV 06
RAL 6005
Verde Muschio



DV 07
RAL 5010
Blu Genziana



DV 08
RAL 9006
Alluminio Brillante

Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 01 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 01 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 01 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 01 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 01 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 01 06 029	6,7 x 29	500	2.500
DV 01 06 038	6,7 x 38	250	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 02 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 02 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 02 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 02 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 02 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 02 06 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 03 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 03 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 03 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 03 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 03 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 03 06 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 06 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 06 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 06 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 06 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 06 67 025	6,7 x 25	500	5.000

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 07 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 07 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 07 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 07 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 07 67 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 07 67 029	6,7 x 29	500	2.500

Disponibile fino ad esaurimento scorte

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 08 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 08 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 08 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 08 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 08 67 025	6,7 x 25	500	5.000

Disponibile fino ad esaurimento scorte



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602

Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione
Tecnica Europea, se utilizzato con Viti
Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL"

AE - WE Greca 15

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

26 x 18 x 50 x 16 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 05 00 015	Acciaio	Zincato	-	500
AE 05 01 015	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 05 02 015	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 05 03 015	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 05 04 015	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 05 06 015	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 05 08 015	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 05 09 015	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 05 10 015	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 05 11 015	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 05 12 015	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 05 13 015	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 05 14 015	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 05 07 015	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 15 00 015	Alluminio	Naturale	-	500
AE 15 01 015	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 15 02 015	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 15 03 015	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 25 05 015	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
AE 05 05 015	Rame	Naturale	-	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

! Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

26 x 18 x 50 x 16 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

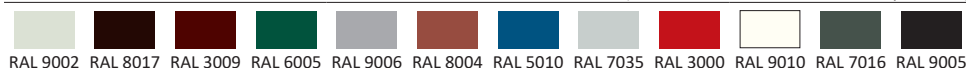
Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 05 00 015	Acciaio	Zincato	100	500
WE 05 01 015	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 05 02 015	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 05 03 015	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 05 04 015	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 05 06 015	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 05 08 015	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 05 09 015	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 05 12 015	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 05 13 015	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 05 07 015	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 15 00 015	Alluminio	Naturale	100	500
WE 15 01 015	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 15 02 015	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 15 03 015	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 25 05 015	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

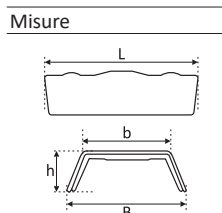


*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



Descrizione
Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.
Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)



AE - WE Greca 20

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.


Misure

 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
36 x 22 x 50 x 13 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 04 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
AE 04 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 04 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 04 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 04 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 04 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 04 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 04 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 04 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 04 11 020	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 04 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 04 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 04 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 04 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 14 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
AE 14 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 14 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 14 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 24 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
AE 04 05 020	Rame	Naturale	-	500

Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.


Misure

 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
36 x 22 x 50 x 13 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 04 00 020	Acciaio	Zincato	100	500
WE 04 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 04 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 04 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 04 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 04 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 04 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 04 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 04 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 04 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 04 07 020	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 14 00 020	Alluminio	Naturale	100	500
WE 14 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 14 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 14 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 24 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500
WE 04 05 020	Rame	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Disponibile fino ad esaurimento scorte


 Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602


Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

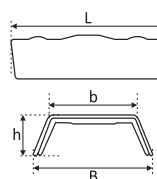


Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



AE - WE Greca 20 (profilo ristretto)

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.


Misure

 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
 30 x 22 x 50 x 14 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 08 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
AE 08 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 08 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 08 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 08 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 08 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 08 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 08 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 08 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 08 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 08 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 08 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 08 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 18 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
AE 18 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 18 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 18 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 28 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.


Misure

 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
 30 x 22 x 50 x 14 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 08 00 020	Acciaio	Zincato	100	500
WE 08 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 08 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 08 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 08 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 08 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 08 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 08 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 08 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 08 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 08 07 020	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 18 00 020	Alluminio	Naturale	100	500
WE 18 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 18 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 18 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 28 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

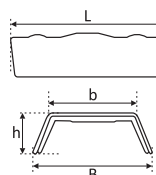
RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure

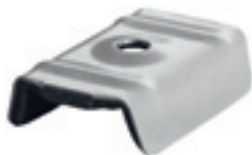


AE - WE Greca 25

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

34 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

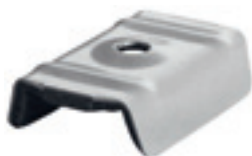
i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 03 00 025	Acciaio	Zincato	-	500
AE 03 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 03 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 03 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 03 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 03 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 03 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 03 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 03 10 025	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 03 11 025	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 03 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 03 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 03 14 025	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 03 07 025	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 13 00 025	Alluminio	Naturale	-	500
AE 13 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 13 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 13 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

34 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 03 00 025	Acciaio	Zincato	100	500
WE 03 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 03 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 03 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 03 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 03 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 03 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 03 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 03 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 03 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 03 07 025	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 13 00 025	Alluminio	Naturale	100	500
WE 13 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 13 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 13 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



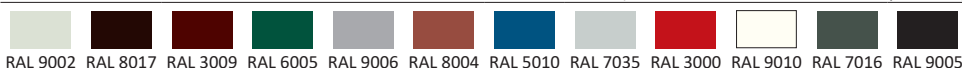
Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

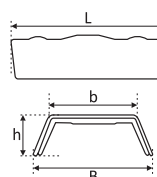


Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



AE - WE Greca 25 (base larga)

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 50 00 025	Acciaio	Zincato	-	500
AE 50 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 50 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 50 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 50 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 50 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 50 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 50 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
i AE 50 10 025	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 50 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 50 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
i AE 50 14 025	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 50 07 025	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 51 00 025	Alluminio	Naturale	-	500
AE 51 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 51 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 51 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 52 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 50 00 025	Acciaio	Zincato	100	500
WE 50 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 50 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 50 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 50 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 50 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 50 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 50 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 50 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 50 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 50 07 025	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 51 00 025	Alluminio	Naturale	100	500
WE 51 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
i WE 51 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 51 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 52 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

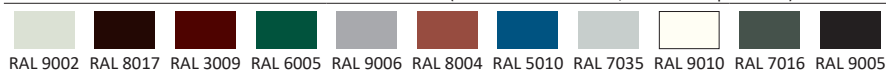


Valutazione Tecnica Europea* EAD 330047-01-0602 Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

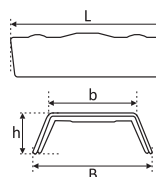


Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



AE - WE Greca 30

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

38 x 30 x 50 x 10 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 06 00 030	Acciaio	Zincato	-	500
AE 06 01 030	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 06 02 030	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 06 03 030	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 06 04 030	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 06 06 030	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 06 08 030	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 06 09 030	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
i AE 06 10 030	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
▲ AE 06 11 030	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 06 12 030	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 06 13 030	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 06 14 030	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 06 07 030	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 16 00 030	Alluminio	Naturale	-	500
AE 16 01 030	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 16 02 030	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 16 03 030	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 26 05 030	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

38 x 30 x 50 x 10 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 06 00 030	Acciaio	Zincato	100	500
WE 06 01 030	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 06 02 030	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 06 03 030	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 06 04 030	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 06 06 030	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 06 08 030	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 06 09 030	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 06 12 030	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 06 13 030	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 06 07 030	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 16 00 030	Alluminio	Naturale	100	500
WE 16 01 030	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
i WE 16 02 030	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 16 03 030	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 26 05 030	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



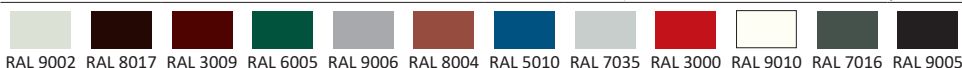
Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

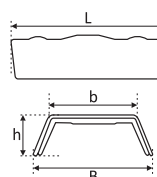


Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

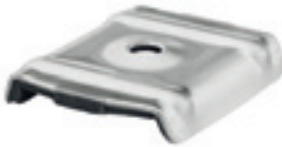
Misure



AE - WE Greca 35

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.


Misure

 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
 41 x 35 x 50 x 8 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 09 00 035	Acciaio	Zincato	-	500
AE 09 01 035	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 09 02 035	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 09 03 035	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 09 04 035	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 09 06 035	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 09 08 035	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 09 09 035	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 09 10 035	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 09 12 035	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 09 13 035	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 09 14 035	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 09 07 035	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 19 00 035	Alluminio	Naturale	-	500
AE 19 01 035	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 19 02 035	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 19 03 035	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 29 05 035	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.


Misure

 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
 41 x 35 x 50 x 8 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 09 00 035	Acciaio	Zincato	100	500
WE 09 01 035	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 09 02 035	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 09 03 035	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 09 04 035	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 09 06 035	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 09 08 035	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 09 09 035	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 09 12 035	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 09 13 035	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 09 07 035	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 19 00 035	Alluminio	Naturale	100	500
WE 19 01 035	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
i WE 19 02 035	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 19 03 035	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 29 05 035	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

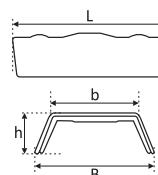
RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



AE - WE Greca 40

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.


Misure

B x b x L x h x foro (mm)
58 x 40 x 50 x 13 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 07 00 040	Acciaio	Zincato	-	500
AE 07 01 040	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 07 02 040	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 07 03 040	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 07 04 040	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 07 06 040	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 07 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 07 09 040	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 07 12 040	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 07 13 040	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 07 07 040	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 10 00 040	Alluminio	Naturale	-	500
AE 10 01 040	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 27 05 040	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.


Misure

B x b x L x h x foro (mm)
58 x 40 x 50 x 13 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 07 00 040	Acciaio	Zincato	100	500
WE 07 01 040	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 07 02 040	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 07 03 040	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 07 04 040	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 07 06 040	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 07 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 07 09 040	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 07 12 040	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 07 13 040	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 07 07 040	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 10 00 040	Alluminio	Naturale	100	500
WE 10 01 040	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 27 05 040	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

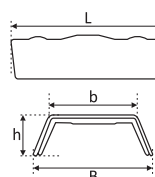
RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 9010	RAL 7016

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



ED Greca 25

Cappello lungo con risvolti, con guarnizione in PE espanso

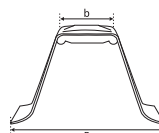
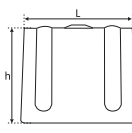


Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
ED 03 00 025	Acciaio	Zincato	200
ED 13 00 025	Alluminio	Naturale	200
ED 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	200

Utilizzo



Ideale per il fissaggio, con viti, di lastre in policarbonato grecato (greca 25, altezza 40 mm).



Misure

$B \times b \times L \times h \times \text{foro}$ (mm)
70 x 25 x 50 x 41 x ϕ 6,5

AE 11 - AE 02 Greca 15

Cappello lungo con risvolti in acciaio prezinco, per il fissaggio di lamiere grecate con viti

AE 11 Greca 15 - CON guarnizione di espanso



Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
Greca 15 / con guarnizione di espanso			
AE 11 00 015	Acciaio	Zincata	250

AE 02 Greca 15 - SENZA guarnizione di espanso (per le guarnizioni, si rinvia ai codici AF sottoriportati)



Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
Greca 15 / senza guarnizione di espanso			
AE 02 46 015	Acciaio	Zincata	250

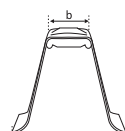
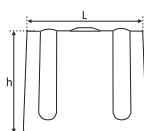
Descrizione

Cappello in acciaio prezinco, per il fissaggio di lamiere grecate con viti:

AE 11 00 015 - greca 15 **CON GUARNIZIONE**

AE 02 46 015 - greca 15 **SENZA GUARNIZIONE***

*Per le guarnizioni, si rinvia ai codici **AF** sottoriportati.



Misure

$B \times b \times L \times h \times \text{foro}$ (mm)
44 x 15 x 50 x 36 x ϕ 6,5

AF 01 Guarnizione rettangolare in ruberoide per cappellotti (cod. AE 02 46 015)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$L \times l$ (mm)	
AF 01 17 045	17 x 45	5.000
AF 01 30 045	30 x 45	2.500

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

KC

Cappello CURVO con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

Raggio 20 - per il fissaggio di lamiere ondulate



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
40 x 20 x 50 x 13 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire KC con KCY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
KC 01 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
KC 01 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
KC 01 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
KC 01 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
KC 01 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
KC 01 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
KC 01 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
KC 01 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
KC 01 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
KC 01 11 020	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
KC 01 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
KC 01 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
KC 01 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
KC 01 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
KC 02 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
KC 02 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
KC 02 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
KC 02 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
KC 03 00 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Disponibile fino ad esaurimento scorte



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

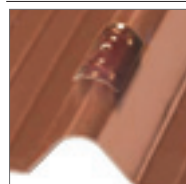
*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL*

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004
RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

* Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere ondulate, policarbonato ondulato o altre lastre con onde di raggio 20.

Raggio 40 - per il fissaggio di coppo in lamiera coibentata



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
47 x 40 x 50 x 10 x ø7

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
KC 01 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500



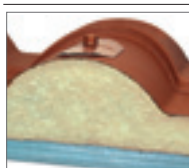
Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Utilizzo



Per il fissaggio di **coppo in lamiera coibentata**, di lamiere o pannelli ondulati in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc...

Misure



CCE - CCM

Rondella ottagonale

CCE con guarnizione di ESPANSO



Misure

B x L x foro (mm)
47 x 75 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire CCE con CCEE

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 CCE 00 75 050	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 CCE 01 75 050	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 CCE 02 75 050	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 CCE 03 75 050	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 CCE 04 75 050	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 CCE 07 75 050	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 CCE 08 75 050	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 CCE 09 75 050	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 CCE 11 75 050	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
🔍🔥🔥 CCE 13 75 050	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 CCE 14 75 050	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 CCE 15 75 050	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 CCE 10 75 050	Acciaio	Aluzinc®	-	500
CCE 06 75 050	Alluminio	Naturale	-	500
CCE 51 75 050	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
CCE 52 75 050	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
CCE 53 75 050	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
CCE 20 75 050	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte

CCM con guarnizione in EPDM



Misure

B x L x foro (mm)
47 x 75 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire CCM con CCMY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 CCM 00 75 050	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 CCM 01 75 050	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 CCM 02 75 050	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 CCM 03 75 050	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 CCM 04 75 050	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 CCM 07 75 050	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 CCM 08 75 050	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 CCM 09 75 050	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 CCM 12 75 050	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
🔍🔥🔥 CCM 13 75 050	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 CCM 14 75 050	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 CCM 15 75 050	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 CCM 10 75 050	Acciaio	Aluzinc®	-	500
CCM 06 75 050	Alluminio	Naturale	-	500
CCM 51 75 050	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔍 CCM 52 75 050	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
CCM 53 75 050	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
CCM 20 75 050	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte



Valutazione Tecnica Europea* EAD 330047-01-0602 Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Utilizzo



Per il fissaggio di **coppo in lamiera coibentato**, di lamiere o pannelli ondulati in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc...

Tabella colori RAL*

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004
RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

* Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

FS 01

Rondella larga in nylon con guarnizione di espanso, per il fissaggio di lastre in policarbonato



Codice Articolo	Altezza gambo h (mm)	Pz. imballo
FS 01 00 050	senza gambo	200
FS 01 06 050	6	200
FS 01 10 050	10	200
FS 01 16 050	16	200

Descrizione

Rondella larga in nylon (\varnothing 50 mm) con guarnizione di espanso e con cappuccio coprivite, per il fissaggio di lastre di policarbonato alveolare con viti.

CO 02

Supporto d'onda in polipropilene, bianco naturale, per onde 76 x 18

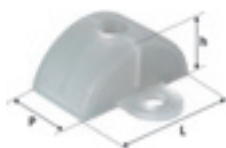


Codice Articolo	Misura L x H x P (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CO 02 41 017	41 x 17 x 23	100	1.000

Descrizione

Supporto d'onda in polipropilene bianco naturale per onde 76 x 18; per il sostegno di "pannelli ondulati" in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc., durante il fissaggio con viti.

Misure



Viti autofilettanti di acciaio: diametri dei fori di preparazione per laminati secondo la normativa UNI 6946-2009

Diametro nominale di filettatura: 2,2											
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	2,2
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	2,2	3,3
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Fori trapanati o tranciati:	1,60	1,60	1,70	1,80	1,90	1,90	1,95	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	1,65	1,65	1,65	1,70	1,80	1,9	

Diametro nominale di filettatura: 2,9													
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,90
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	2,90	4,30	
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	2,20	2,20	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	2,20	2,20	2,30	2,40	2,40	2,45	2,55	2,60	--		
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	2,20	2,20	2,20	2,20	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	2,20	2,20	2,20	2,30	2,40	2,50		

Diametro nominale di filettatura: 3,5													
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,50
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,50	5,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	2,65	2,65	2,70	2,70	2,80	2,85	2,95	3,10	3,25	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	2,85	2,85	2,85	2,85	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	2,65	2,65	2,65	2,70	2,80	2,90	3,10	

Diametro nominale di filettatura: 3,9												
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,90
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,90	5,90
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	2,95	2,95	2,95	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	3,10	3,10	3,10	3,10	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	2,90	2,90	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	

Diametro nominale di filettatura: 4,2														
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	4,20
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	4,20	6,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	--	3,20	3,20	3,20	3,25	3,50	3,60	3,80	3,80	3,90	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	3,50	3,50	3,50	3,50	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	3,75	3,75	3,80	3,90	

Diametro nominale di filettatura: 4,8															
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,80
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,80	7,20
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	4	4	4	4	4	--	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	--	3,70	3,70	3,75	3,90	3,90	4	4,10	4,30	4,30	4,40	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	4	4	4	4	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	3,70	3,70	3,70	3,75	3,75	3,80	3,90	4,00	4,10	

Diametro nominale di filettatura: 5,5														
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	5,50
			fino a:	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	5,50	8,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	4,70	4,70	4,70	4,70	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	4,20	4,20	4,20	4,30	4,50	4,70	4,70	5	5	5,10	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	4,10	4,25	4,40	4,60	4,70	4,70	4,80	5	

Diametro nominale di filettatura: 6,3															
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,20	4,80	6,30
			fino a:	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,20	4,80	6,30	9,50
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	5,30	5,30	5,30	--	--	--	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	5	5	5	5,10	5,20	5,30	5,80	5,80	6	6	6	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	5,10	5,10	5,20	5,30	5,30	5,40	5,40	5,60	5,80	

* Tolleranze sui fori H12 come per UNI EN ISO 286-1

Viti doppio filetto (metrico + legno), in Acciaio INOX A2- certificate CE	82
Staffe di ancoraggio, in Acciaio INOX A2	85
Vite Bimetallo autoperforante con punta ridotta, in acciaio Inox A2	87
Vite autoperforante in acciaio Inox A2	87
DIN 933- Viti Testa Esagonale in Acciaio INOX	88
DIN 912 Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
Dadi esagonali in Acciaio Inox A2	90
Rondelle in Acciaio Inox A2	91
Guarnizione in EPDM	93
Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato	93

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
L	lunghezza totale vite
L ₁	lunghezza filetto
L _M	lunghezza filetto metrico parziale
M	misura viti metriche
t _{fix}	spessore massimo dell'elemento da fissare
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza
t	spessore

2

**FISSAGGI
PER IMPIANTI DI
ENERGIE RINNOVABILI**



NW 31

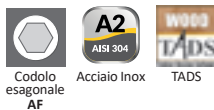
Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM, 1 dado esagonale autobloccante, 2 dadi esagonali flangiati e rondella, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L _M / L ₁	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE 🔥 NW 31 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 31 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
Ø10/M10 / AF: 7				
CE 🔥 NW 31 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE 🔥 NW 31 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 31 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 31 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
Ø12/M12 / AF: 8				
CE 🔥 NW 31 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE 🔥 NW 31 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE 🔥 NW 31 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE 🔥 NW 31 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE 🔥 NW 31 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 1 Dado Esagonale Autobloccante (in accordo a DIN 985), 2 Dadi Esagonali Flangiati (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923), in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**, classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

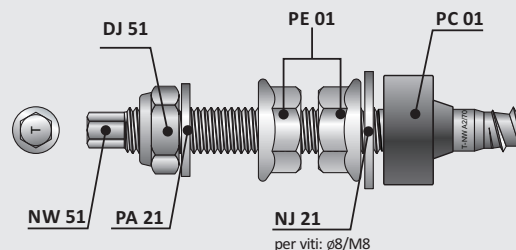
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per Ø8/M8: Vite a doppio filetto assemblata con:

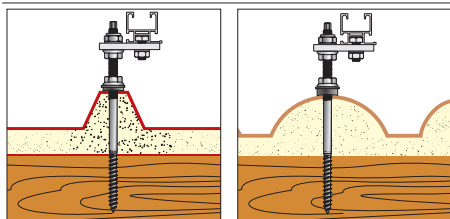
- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per Ø10/M10 e Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM



Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

DoP



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads



NW 21

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM e 3 dadi esagonali flangiati e rondella, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)

certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L _M / L _L	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE 🔥 NW 21 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 21 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
Ø10/M10 / AF: 7				
CE 🔥 NW 21 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
Ø12/M12 / AF: 8				
CE 🔥 NW 21 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE 🔥 NW 21 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE 🔥 NW 21 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 3 Dadi Esagonali Flangiati (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

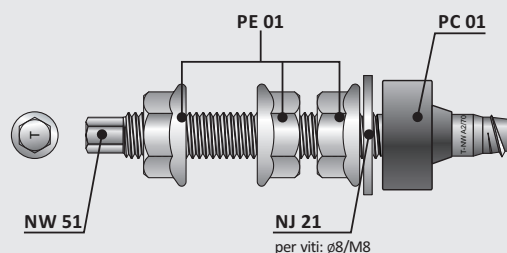
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per Ø8/M8: Vite a doppio filetto assemblata con:

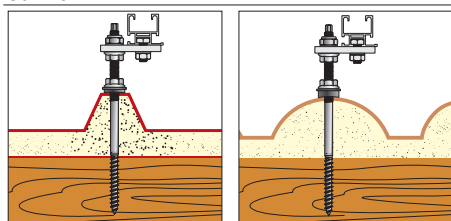
- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - NJ 21 - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per Ø10/M10 e Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM



Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

DoP



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads



NW 01

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM e 3 dadi esagonali e rondelle, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) certificata CE (EN 14592)

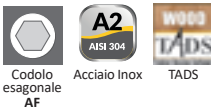
FISSAGGI PER FOTOVOLTAICO



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti LM / L1	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE 🔥 NW 01 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 01 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
Ø10/M10 / AF: 7				
CE 🔥 NW 01 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE 🔥 NW 01 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 01 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 01 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
Ø12/M12 / AF: 8				
CE 🔥 NW 01 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE 🔥 NW 01 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE 🔥 NW 01 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE 🔥 NW 01 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE 🔥 NW 01 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 3 Dadi Esagonali (in accordo a DIN 934), in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**, classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

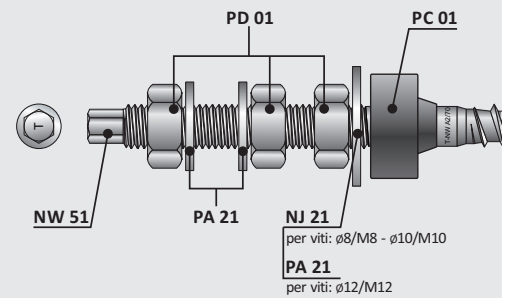
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per Ø8/M8 e Ø10/M10: Vite a doppio filetto assemblata con:

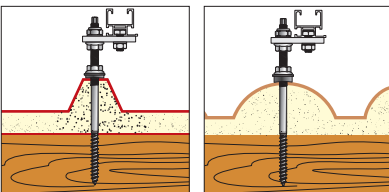
- Pz. 3 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 2 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 3 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 3 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM



Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

DoP



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads



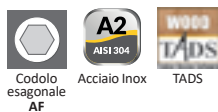
NW 51

Vite a doppio filetto (metrico + legno), in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti Lm / L1	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE 🔥 NW 51 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 51 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	50	250
Ø10/M10 / AF: 7				
CE 🔥 NW 51 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	50	250
CE 🔥 NW 51 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 51 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 51 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	25	125
Ø12/M12 / AF: 8				
CE 🔥 NW 51 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	25	125
CE 🔥 NW 51 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	25	125
CE 🔥 NW 51 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	25	75
CE 🔥 NW 51 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	25	75
CE 🔥 NW 51 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	25

CE Prodotto Certificato CE
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

DoP



Progettazione

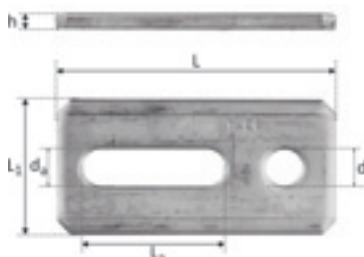


Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

PF 51

Staffa di ancoraggio, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura L x L1 x h (mm)	Diametro Foro d (mm)	Misura Asola da x La (mm)	Per viti M	Pz. confezione	Pz. imballo
PF 51 08 201	82 x 40 x 4	9	11 x 42	8	20	200
PF 51 08 202	82 x 40 x 4	11	11 x 42	10	20	200
PF 51 08 203	82 x 40 x 4	13	11 x 42	12	20	200
PF 51 11 002	110 x 40 x 4	11	11 x 42	10	15	90
PF 51 11 003	110 x 40 x 4	13	11 x 42	12	15	90



Descrizione

Staffa di ancoraggio in Acciaio INOX A2 (AISI 304), da utilizzare con le viti NW-Tecfi per il fissaggio di pannelli fotovoltaici.



RWA 52

Viti per fissaggi su supporti in ferro

Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)

FISSAGGI PER FOTOVOLTAICO



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L1 / LM	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M10 / AF: 7				
RWA 52 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 52 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

Descrizione
Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

Scheda Tecnica



Spessore del supporto in acciaio (mm)	Foro di preparazione Ø (mm)
2 ÷ 5	6,8
6	7
8	7,2
10	7,4



Codolo esagonale AF
Acciaio Inox

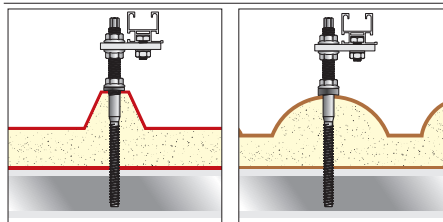
RWA 22

Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), assemblata con guarnizione in EPDM, rondella, 2 dadi esagonali e 2 dadi esagonali flangiati, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L1 / LM	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M10 / AF: 7				
RWA 22 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 22 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in acciaio.

Scheda Tecnica

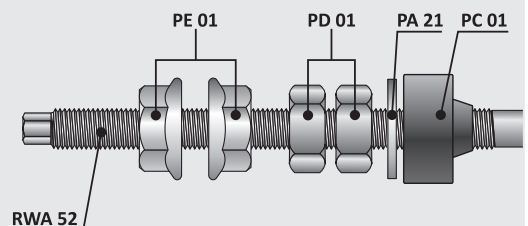


Codolo esagonale AF
Acciaio Inox

Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante) in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, per fissaggio di sistemi fotovoltaici su supporti in acciaio, assemblata con:

- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 2 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934) - M10, Chiave 17
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923) M10, Chiave 15



PT 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, con filetto speciale e punta ridotta, assemblata con rondella in acciaio Inox A2/EPDM (6,7 x 14)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PT 01 60 025	6 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



8



Max 2 mm
Min 0,6 mm



1000-1800
rpm



Acciaio Inox



Scheda Tecnica



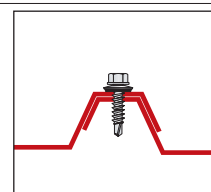
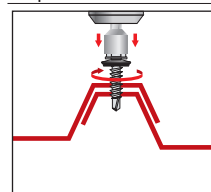
Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale falsa Rondella piatta con filetto speciale, autoperforante, assemblata con rondella in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**/EPDM.

Corpo in Acciaio INOX A2, punta **ridotta** in Acciaio al carbonio cementato, zincata.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

KB 01

Viti per fissaggi su supporti in alluminio



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KB 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000

* t_{II} = spessore del supporto in alluminio su cui fissare



8



Max
1,5+1,5 mm
in alluminio



1800-2500
rpm



Acciaio Inox

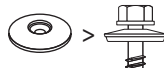


Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in **acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

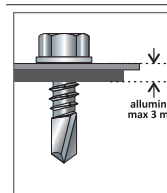
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1,5+1,5 in alluminio**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Utilizzo



Per il fissaggio di particolari diversi su profili di alluminio di spessore max 3mm (pacchetto max forabile).

Non necessita di preforo, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

NI 01

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox A2 (AISI 304), classe di resistenza 70

FISSAGGI PER FOTOVOLTAICO



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
NI 01 06 075	M6 x 75	100	1.000
NI 01 06 100	M6 x 100	100	500
NI 01 06 120	M6 x 120	100	500
M8 / SW: 13			
NI 01 08 065	M8 x 65	100	500
NI 01 08 080	M8 x 80	100	500
NI 01 08 100	M8 x 100	100	500
NI 01 08 120	M8 x 120	50	250
M10 / SW: 17			
NI 01 10 065	M10 x 65	100	500
NI 01 10 075	M10 x 75	100	500
NI 01 10 080	M10 x 80	100	500
NI 01 10 100	M10 x 100	50	250
NI 01 10 110	M10 x 110	50	250
NI 01 10 120	M10 x 120	50	250
NI 01 10 130	M10 x 130	25	250
M12 / SW: 19			
NI 01 12 075	M12 x 75	50	250
NI 01 12 110	M12 x 110	50	250
NI 01 12 130	M12 x 130	25	125



Acciaio Inox



Scheda Tecnica



NI 31

disponibile fino ad esaurimento scorte

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox A4 (AISI 316), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000
M8 / SW: 13			
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500
M10 / SW: 17			
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500
M12 / SW: 19			
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250



Acciaio Inox



Scheda Tecnica



RQ 51

DIN 912 - Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava Esagonale (s): 6			
RQ 51 08 010	M8 x 10	200	2.000
RQ 51 08 020	M8 x 20	200	1.000
RQ 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
RQ 51 08 030	M8 x 30	200	1.000
RQ 51 08 035	M8 x 35	200	1.000
RQ 51 08 040	M8 x 40	100	1.000
RQ 51 08 045	M8 x 45	100	1.000
RQ 51 08 050	M8 x 50	100	1.000
RQ 51 08 060	M8 x 60	50	500
RQ 51 08 070	M8 x 70	50	500
RQ 51 08 080	M8 x 80	50	500
RQ 51 08 090	M8 x 90	50	500

Descrizione

DIN 912 - Vite Testa Cilindrica Esagono incassato in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata.

Scheda Tecnica



SR 51

Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Misura testa A x B x h (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SR 51 08 020	M8 x 20	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 030	M8 x 30	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 040	M8 x 40	23 x 10,2 x 4	100	1.000
SR 51 10 020	M10 x 20	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 030	M10 x 30	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 040	M10 x 40	23 x 10,2 x 4,5	100	500

Descrizione

Vite Testa a martello in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata.

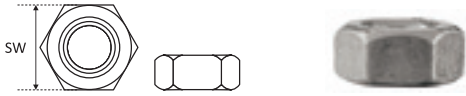
Scheda Tecnica



PD 01

DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
PD 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
PD 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
PD 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
PD 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
PD 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
PD 01 00 014	M14 / 22	50	500
PD 01 00 016	M16 / 24	50	500
PD 01 00 018	M18 / 27	25	250
PD 01 00 020	M20 / 30	25	250
PD 01 00 022	M22 / 32	25	250
PD 01 00 024	M24 / 36	25	125

Disponibile in: Scheda Tecnica



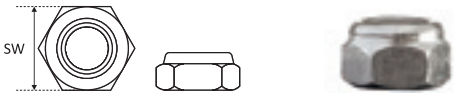
Blister
pag. 473



DJ 51

Simile a DIN 985 - UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante basso in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
DJ 51 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
DJ 51 00 006	M6 / 10	500	5.000
DJ 51 00 008	M8 / 13	250	2.500
DJ 51 00 010	M10 / 17	200	2.000
DJ 51 00 012	M12 / 19	100	1.000

Disponibile in: Scheda Tecnica



Blister
pag. 474



PE 01

ISO 4161 (DIN 6923) - Dado esagonale flangiato zigrinato in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo ISO 3506-2)



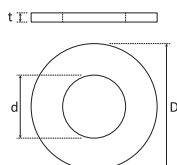
Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
PE 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
PE 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
PE 01 00 010	M10 / 15	200	2.000
PE 01 00 012	M12 / 18	100	1.000

Scheda Tecnica



PA 21

DIN 125 (simile a ISO 7089) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1,2	M5	2.000	20.000
PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	500	5.000
PA 21 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	500	5.000
PA 21 14 028	15 x 28 x 2,5	M14	200	2.000
PA 21 16 030	17 x 30 x 3	M16	150	1.500
PA 21 18 034	19 x 34 x 3	M18	100	1.000
PA 21 20 037	21 x 37 x 3	M20	100	1.000
PA 21 22 039	23 x 39 x 3	M22	100	1.000
PA 21 24 044	25 x 44 x 4	M24	50	500

Disponibile in:



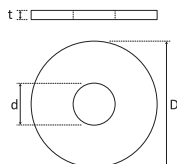
Blister
pag. 474

Scheda Tecnica



NJ 21

DIN 9021 (simile a ISO 7093) - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 21 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 21 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Disponibile in:



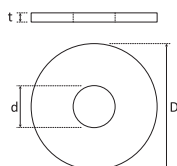
Blister
pag. 474

Scheda Tecnica



NJ 01

ISO 7093-1 - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 01 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 01 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 01 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 01 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Scheda Tecnica



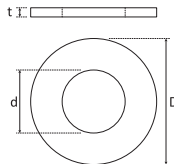
PA 71

disponibile fino ad esaurimento scorte

ISO 7089 (DIN 125) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PA 71 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	1.000	10.000
PA 71 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	500	5.000
PA 71 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	250	2.500
PA 71 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	200	2.000



Scheda Tecnica

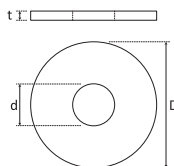


NJ 71

ISO 7093-1- Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 71 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 71 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 71 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 71 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000
NJ 71 16 048	17 x 50 x 3	M16	50	500
NJ 71 20 060	21 x 60 x 4	M20	50	250

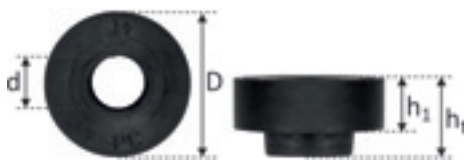


Scheda Tecnica



PC 01

Guarnizione circolare conica in EPDM nero



Codice Articolo	Misura <i>d x D x h1 x h2 (mm)</i>	Per viti <i>∅ / M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PC 01 07 025	7 x 24 x 8 x 12,5	∅8 / M8	200	2.000
PC 01 09 025	9 x 24 x 8 x 12,5	∅10 / M10	200	2.000
PC 01 11 025	11 x 24 x 8 x 12,5	∅12 / M12	200	2.000

Descrizione

Guarnizione circolare conica in elastomero termoplastico a base di EPDM, colore nero.

PH 01

Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato

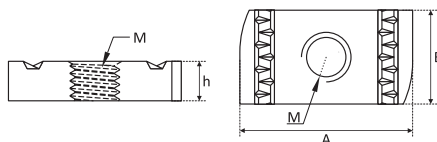


Codice Articolo	Misura <i>A x B x h (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PH 01 06 006	34 x 19 x 6	M6	100	500
PH 01 06 008	34 x 19 x 6	M8	100	500
PH 01 08 010	34 x 19 x 8	M10	100	500
PH 01 10 012	34 x 19 x 10	M12	100	500



Descrizione

Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato min 5 µm (esente da CrVI).



Viti per calcestruzzo- certificate ETA-CE	98
Ancoranti in acciaio per alte prestazioni- certificati ETA-CE	116
Ancoranti in lamiera avvolta- certificati ETA-CE	120
Ancoranti in lamiera avvolta	124
Ancoranti in lamiera avvolta con cono agganciato- certificati ETA-CE	128
Ancoranti in lamiera avvolta con cono agganciato	130
Ancoranti a due schermature con alette	136
Ancoranti con lamierino, dado e rondella- certificati ETA-CE	140
Ancorante con lamierino con filetto interno	149
Ancoranti a percussione con cono di espansione- certificati ETA-CE	151
Ancorante in lamiera avvolta con dado flangiato	152
Ancorante a percussione con dado flangiato	152
Reggimensola esagonale	153
Tassello in ottone	153
Pompa per pulizia fori	153
Macchina idraulica per prove di estrazione, con accessori	154

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
d_{nom}	diametro nominale esterno dell'ancorante
d_{th}	diametro nominale esterno del filetto
\emptyset_i	diametro nominale dell'occhio/gancio
\emptyset_e	diametro esagono reggimensola
L	lunghezza
L_s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
L_g	lunghezza (al centro occhio o gancio)
L_e	lunghezza esagono reggimensola
M	misura viti metriche
h_{ef}	inserimento
d_0	foro
h_1	profondità del foro
t_{fix}	spessore massimo dell'elemento da fissare
... std	riferito all'inserimento standard
... red	riferito all'inserimento ridotto

3

FISSAGGI METALLICI ALTE PRESTAZIONI

LA VITE PER CALCESTRUZZO CERTIFICATA ETA-CE OPZIONE 1

*Per il fissaggio diretto su calcestruzzo
fessurato e non-fessurato e per l'utilizzo in
zone ad elevato rischio sismico.*



● Acciai e trattamenti termici per alte prestazioni

● Speciale filetto con gole di scarico

● Geometrie brevettate

I VANTAGGI

- ✓ Installazione rapida con avvitatore, senza necessità di controllare la coppia di serraggio
- ✓ Carichi elevati sia ad estrazione che a taglio
- ✓ Fissaggio garantito anche in prossimità di barre di armatura
- ✓ Fissaggio completamente removibile
- ✓ Disponibilità di una vasta gamma di teste, diametri e lunghezze
- ✓ Categoria di prestazione sismica C2-C1 per fissaggi strutturali in zone ad elevato rischio sismico

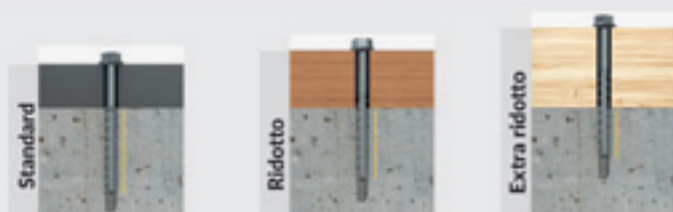


✓ **Certificazione ETA-CE:**

- Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- EAD 330747-00-0601 Dispositivi di fissaggio per l'uso su calcestruzzo in sistemi non strutturali ridondanti

✓ **Certificato per resistenza al fuoco R120**

Possibilità di inserimenti ridotti con performance soddisfacenti:



Assenza di espansione e pretensionamenti



-30%
Distanza dai BORDI
e fra gli ancoranti

+35%
Carico caratteristico
ad Estrazione

+30%
Carico caratteristico
a Taglio

SCOPRI L'INTERA GAMMA



Vite Testa Esagonale
con falsa rondella fiangata



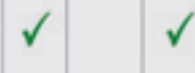
Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
40+80	40+140	80+160	90+290	130+180



Vite Doppio Filetto



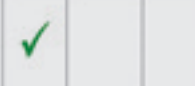
Ø8	Ø10	Ø12
90+160	105+195	118+248



Con dado esagonale
di giunzione



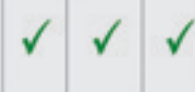
Ø6	Ø8	Ø10
37	37-62	74



Vite Testa Piana Svasata



Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
45+80	45+140	80+160	100+180



Vite Testa Cilindrica



Ø6	Ø8
30+80	40+140



Vite Testa Cilindrica
falsa rondella



Ø6	Ø8
40+80	40+140



Golfare per fissaggi
su calcestruzzo



Ø14
80+105



Legenda: tutte le viti Tech sono esenti da CrVI

acciaio Zincato

acciaio INOX A4 (AISI316)

STEEL SAVER finitura speciale che garantisce elevate resistenze alla corrosione

non certificato ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
Opzione 1 - Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica - categoria di prestazione C1:
Ø 10 categoria di prestazione C2-C1. Ø 12 e Ø 16
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049

Valutazione Tecnica Europea
Dispositivi di fissaggio per l'uso su cemento in sistemi
non strutturali ridondanti EAD 330747-00-0601

HXE 01

Vite Testa Esagonale con falsa rondella flangiata per calcestruzzo
certificata ETA-CE

ANCORANTI METALLICI



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-01-0601
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica:
categoria di prestazione C1: $\phi 8$ e $\phi 10$
categoria di prestazione C2-C1: $\phi 12$ e $\phi 16$



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Progettazione



Progettazione del fissaggio
anche con software di
calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Chiave (SW): 8								
★ HXE 01 06 040	5	6	40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 01 06 060	5	6	60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 01 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
Chiave (SW): 10								
★ HXE 01 08 040	6	8	40	-	-	5*	100	1.000
★ HXE 01 08 050	6	8	50	-	5	15*	100	1.000
★ HXE 01 08 065	6	8	65	5	20	30*	100	500
★ HXE 01 08 080	6	8	80	20	35	45*	50	500
★ HXE 01 08 100	6	8	100	40	55	65*	50	500
★ HXE 01 08 120	6	8	120	60	75	85*	50	500
★ HXE 01 08 140	6	8	140	80	95	105*	50	250
Chiave (SW): 13								
★ HXE 01 10 050	8	10	50	-	5	-	50	500
★ HXE 01 10 060	8	10	60	-	15	-	50	500
★ HXE 01 10 080	8	10	80	10	35	-	50	250
★ HXE 01 10 100	8	10	100	30	55	-	25	250
★ HXE 01 10 120	8	10	120	50	75	-	25	250
★ HXE 01 10 140	8	10	140	70	95	-	25	250
★ HXE 01 10 160	8	10	160	90	115	-	25	250
Chiave (SW): 15								
★ HXE 01 12 060	10	12	60	-	5	-	25	250
★ HXE 01 12 070	10	12	70	-	15	-	25	250
★ HXE 01 12 090	10	12	90	10	35	-	25	250
★ HXE 01 12 110	10	12	110	30	55	-	25	125
★ HXE 01 12 130	10	12	130	50	75	-	25	125
★ HXE 01 12 150	10	12	150	70	95	-	25	125
★ HXE 01 12 190	10	12	190	110	135	-	20	100
★ HXE 01 12 210	10	12	210	130	155	-	20	100
★ HXE 01 12 250	10	12	250	170	195	-	15	75
★ HXE 01 12 290	10	12	290	210	235	-	15	75
Chiave (SW): 21								
★ HXE 01 16 075	14	16	75	-	10	-	25	125
★ HXE 01 16 090	14	16	90	-	25	-	20	100
★ HXE 01 16 115	14	16	115	5	50	-	15	75
★ HXE 01 16 130	14	16	130	20	65	-	10	50
★ HXE 01 16 150	14	16	150	40	85	-	10	50
★ HXE 01 16 180	14	16	180	70	115	-	10	50

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601
- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- ★ Valutazione sismica
- ★ Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- * Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- ★ Disponibile da: settembre 2024

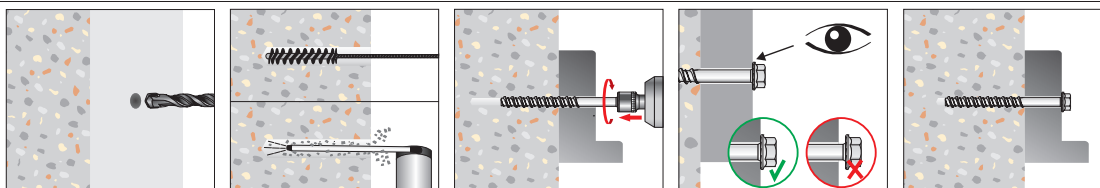
Descrizione

HXE01 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata con zigrinatura autobloccante sottotesta in acciaio zincato, con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, **certificata ETA-CE**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari ($\phi 6$ e $\phi 8$: per dettagli vedi DoP)
- **Opzione 1 e Opzione 7** ($\phi 8$, $\phi 10$, $\phi 12$, $\phi 16$)
- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C2 e C1 ($\phi 8$ e $\phi 10$ solo C1), secondo EAD 330232-01-0601

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico e su solai alveolari.

HX 21

Vite Testa Esagonale con falsa rondella flangiata per calcestruzzo, in acciaio zincato



Chiave SW



ZINC



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)				Pz. confezione	Pz. imballo
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}	t _{fix,red3}		
Chiave (SW): 8									
HX 21 06 045	5	6	45	-	5	-	-	200	2.000
HX 21 06 060	5	6	60	10	20	-	-	100	1.000
HX 21 06 100	5	6	100	50	60	-	-	100	1.000
HX 21 06 120	5	6	120	70	80	-	-	100	1.000
Chiave (SW): 10									
* HX 21 08 040	6	8	40	-	-	-	5	100	1.000
HX 21 08 045	6	8	45	-	-	5	10	100	1.000
HX 21 08 050	6	8	50	-	-	10	15	100	1.000
HX 21 08 060	6	8	60	-	10	20	25	100	1.000
* HX 21 08 080	6	8	80	20	30	40	45	50	500
HX 21 08 100	6	8	100	40	50	60	65	50	500
HX 21 08 120	6	8	120	60	70	80	85	50	500
HX 21 08 140	6	8	140	80	90	100	105	50	500
Chiave (SW): 13									
HX 21 10 060	8	10	60	-	10	-	-	50	500
HX 21 10 080	8	10	80	10	30	-	-	50	500
HX 21 10 100	8	10	100	30	50	-	-	25	250
HX 21 10 120	8	10	120	50	70	-	-	25	250
HX 21 10 140	8	10	140	70	90	-	-	25	250
HX 21 10 160	8	10	160	90	110	-	-	25	250
Chiave (SW): 15									
HX 21 12 070	10	12	70	-	10	-	-	25	250
HX 21 12 090	10	12	90	10	30	-	-	25	250
HX 21 12 110	10	12	110	30	50	-	-	25	250
HX 21 12 130	10	12	130	50	70	-	-	25	125
HX 21 12 150	10	12	150	70	90	-	-	25	125
⚠ HX 01 12 290	10	12	290	210	230	-	-	15	75
⚠ HX 01 12 310	10	12	310	230	250	-	-	15	75
Chiave (SW): 17									
HX 21 14 065	12	14	65	-	5	-	-	25	250
HX 21 14 075	12	14	75	-	15	-	-	25	125
HX 21 14 110	12	14	110	10	50	-	-	25	125
HX 21 14 130	12	14	130	30	70	-	-	20	100
HX 21 14 150	12	14	150	50	90	-	-	15	75
Chiave (SW): 21									
HX 21 16 090	14	16	90	-	10	-	-	15	150
⚠ HX 01 16 180	14	16	180	70	100	-	-	10	100

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

* in consegna con finitura speciale (codice HX41) fino ad esaurimento scorte. Successivamente in consegna con finitura zincata (codice HX21)

NEW ON 01

Vite Testa Esagonale (maggiorata) con falsa rondella flangiata per calcestruzzo, in acciaio zincato



ZINC

Scheda Tecnica



HXE 41

Vite Testa Esagonale con falsa rondella flangiata per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL" certificata ETA-CE

ANCORANTI METALLICI



Chiave SW

STEL SAVER 1000h

TADS



Valutazione Tecnica Europea EAD 330232-01-0601

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1



Valutazione Tecnica Europea EAD 330747-00-0601

Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dh (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Chiave (SW): 8								
HXE 41 06 040	5	6	40	-	5	-	200	2.000
HXE 41 06 060	5	6	60	5	25	-	100	1.000
HXE 41 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
Chiave (SW): 10								
HXE 41 08 040	6	8	40	-	-	5*	100	1.000
HXE 41 08 050	6	8	50	-	5	15*	100	1.000
HXE 41 08 065	6	8	65	5	20	30*	100	500
HXE 41 08 080	6	8	80	20	35	45*	50	500
HXE 41 08 100	6	8	100	40	55	65*	50	500
HXE 41 08 120	6	8	120	60	75	85*	50	500
HXE 41 08 140	6	8	140	80	95	105*	50	500
Chiave (SW): 13								
HXE 41 10 050	8	10	50	-	5	-	50	500
HXE 41 10 060	8	10	60	-	15	-	50	500
HXE 41 10 080	8	10	80	10	35	-	50	250
HXE 41 10 100	8	10	100	30	55	-	25	250
HXE 41 10 120	8	10	120	50	75	-	25	250
HXE 41 10 140	8	10	140	70	95	-	25	250
Chiave (SW): 15								
HXE 41 12 060	10	12	60	-	5	-	25	250
HXE 41 12 070	10	12	70	-	15	-	25	250
HXE 41 12 090	10	12	90	10	35	-	25	250
HXE 41 12 110	10	12	110	30	55	-	25	125
HXE 41 12 130	10	12	130	50	75	-	25	125
Chiave (SW): 21								
HXE 41 16 075	14	16	75	-	10	-	25	125
HXE 41 16 090	14	16	90	-	25	-	20	100
HXE 41 16 115	14	16	115	5	50	-	15	75
HXE 41 16 130	14	16	130	20	65	-	10	50
HXE 41 16 150	14	16	150	40	85	-	10	50

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

Valutazione sismica

Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

* Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

Disponibile da: settembre 2024

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Descrizione

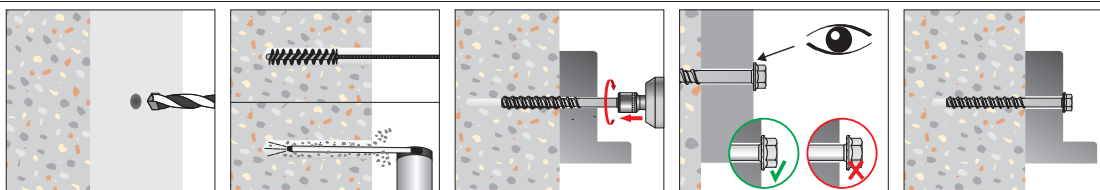
HXE41 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata con zigrinatura autobloccante sottotesta con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", con filetto **BRE-VETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, **certificata ETA-CE**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø6 e Ø8: per dettagli vedi DoP)
- Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8, Ø10, Ø12, Ø16)
- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C1, secondo EAD 330232-01-0601

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico e su solai alveolari.

HX 41

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL"



Chiave SW



STEEL SAVER 1000h



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)				Pz. confezione	Pz. imballo
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}	t _{fix,red3}		
Chiave (SW): 10									
⚠ HX 41 08 040	6	8	40	-	-	-	5	100	1.000
⚠ HX 41 08 080	6	8	80	20	30	40	45	50	500
Chiave (SW): 13									
HX 41 10 060	8	10	60	-	10	-	-	50	500
HX 41 10 080	8	10	80	10	30	-	-	50	500
HX 41 10 100	8	10	100	30	50	-	-	25	250
Chiave (SW): 15									
HX 41 12 070	10	12	70	-	10	-	-	25	250
HX 41 12 090	10	12	90	10	30	-	-	25	250
HX 41 12 110	10	12	110	30	50	-	-	25	250
HX 41 12 150	10	12	150	70	90	-	-	25	125
Chiave (SW): 17									
HX 41 14 075	12	14	75	-	15	-	-	25	125
HX 41 14 110	12	14	110	10	50	-	-	25	125
HX 41 14 150	12	14	150	50	90	-	-	15	75
Chiave (SW): 21									
HX 41 16 090	14	16	90	-	10	-	-	15	150

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

ANCORANTI METALLICI

Descrizione

HX41 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, con zigrinatura autobloccante sottotesta, con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

Scheda Tecnica

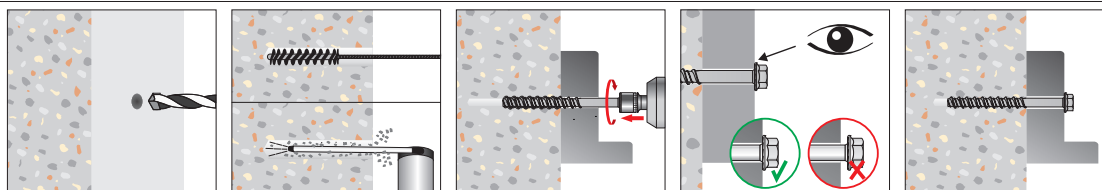


Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti ad alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

HX 71 acciaio inox A4

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316)



Codice Articolo	Diametro del foro d_0 (mm)	Diametro del filetto d_{th} (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
				$t_{fix, std}$	$t_{fix, red1}$	$t_{fix, red2}$		
Chiave (SW): 13								
HX 71 10 060	8	10	60	-	15	-	50	250
HX 71 10 080	8	10	80	10	35	-	50	250
HX 71 10 100	8	10	100	30	55	-	25	250
HX 71 10 140	8	10	140	70	95	-	25	250
Chiave (SW): 15								
HX 71 12 090	10	12	90	10	35	-	25	125
HX 71 12 110	10	12	110	30	55	-	25	125
HX 71 12 130	10	12	130	50	75	-	25	125



Chiave SW



Acciaio Inox



Descrizione

HX71 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, con zigrinatura autobloccante sottotesta, in acciaio INOX A4 (AISI 316), con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

È consigliato l'utilizzo di bussole per avvitatori ad impulsi (bussole a macchina "impact").

Scheda Tecnica



PROBLEMI DI RUGGINE?

Tutti i vantaggi della gamma HXE-CONCRETO® da oggi anche in Acciaio Inox A4-70 (AISI 316) ad **ALTISSIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE**

HXE 07

Vite doppio filetto con bordino cilindrico per calcestruzzo assemblata con dado esagonale di giunzione, in acciaio zincato certificata ETA-CE

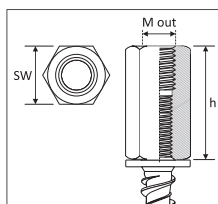


Codice Articolo	Diametro del foro	Diametro del filetto	Lunghezza vite	Misura dado di giunzione		Pz. confezione	Pz. imballo
	d _o (mm)	d _{th} (mm)	L (mm)	M out	SW x h (mm)		
★ HXE 07 06 06 037	5	6	37	M6	10 x 18	100	500
★ HXE 07 06 08 037	5	6	37	M8	10 x 18	100	500
NEW ★ HXE 07 66 08 037	5	6	37	M6 / M8	13 x 30	100	500
NEW ★ HXE 07 08 06 037	6	8	37	M6	13 x 30	50	250
★ HXE 07 08 08 037	6	8	37	M8	13 x 24	50	250
★ HXE 07 08 10 037	6	8	37	M10	13 x 24	50	250
NEW ★ HXE 07 88 10 037	6	8	37	M8 / M10	13 x 30	50	250
NEW ★ ★ ★ HXE 07 08 06 062	6	8	62	M6	13 x 30	50	250
★ ★ ★ HXE 07 08 08 062	6	8	62	M8	13 x 24	50	250
★ ★ ★ HXE 07 08 10 062	6	8	62	M10	13 x 24	50	250
NEW ★ ★ ★ HXE 07 88 10 062	6	8	62	M8 / M10	13 x 30	50	250
NEW ★ ★ ★ HXE 07 10 08 074	8	10	74	M8	13 x 24	25	125
★ ★ ★ HXE 07 10 10 074	8	10	74	M10	17 x 30	25	125
★ ★ ★ HXE 07 10 12 074	8	10	74	M12	17 x 30	25	125

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601
- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- ★ Valutazione sismica
- ★ Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

Versione con speciale finitura: "Steel Saver 1000h - ZL" (con dado zincato) disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*codice articolo HXE 48 xx xx xxx



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-01-0601
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica:
categoria di prestazione C1: ϕ 8 e ϕ 10

Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

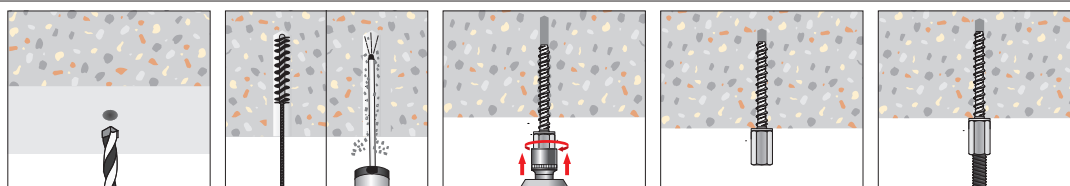
Descrizione

HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) con bordino cilindrico, in acciaio cementato, zincato, con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, assemblata con dado esagonale di giunzione in acciaio zincato, **certificata ETA-CE (ϕ 6 e ϕ 8 mm)**:
 - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (ϕ 6 e ϕ 8: per dettagli vedi DoP)
 - Opzione 1 e Opzione 7 (ϕ 8, ϕ 10)
 - per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C1, secondo EAD 330232-01-0601

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

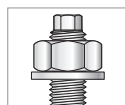
Per fissaggi passanti di alte prestazioni anche RIMOVIBILI su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico e su solai alveolari.

HXE 02 - HXE 12

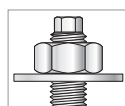
Vite doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) per calcestruzzo, con codolo esagonale, completo di dado e rondella, in acciaio zincato

certificata ETA-CE

ANCORANTI METALLICI



HXE 02



HXE 12



Codolo esagonale AF



Chiave dado SW

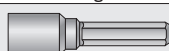


ZINC



TADS

In OMAGGIO in ogni confezione



Una bussola speciale alte prestazioni
Codice: JP 00

Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo	
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}			
HXE02 con rondella									
AF: 5 / SW: 13									
	HXE 02 08 090	6	8	90	10	25	35*	100	500
	HXE 02 08 120	6	8	120	40	55	65*	100	300
	HXE 02 08 160	6	8	160	80	95	105*	50	250
AF: 7 / SW: 17									
	HXE 02 10 105	8	10	105	10	35	-	50	250
	HXE 02 10 125	8	10	125	30	55	-	50	250
	HXE 02 10 195	8	10	195	100	125	-	25	125
AF: 8 / SW: 19									
	HXE 02 12 118	10	12	118	10	35	-	25	125
	HXE 02 12 138	10	12	138	30	55	-	25	125
	HXE 02 12 208	10	12	208	100	125	-	25	75
	HXE 02 12 248	10	12	248	140	165	-	25	75

Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo	
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}			
HXE12 con rondella SERIE LARGA									
AF: 5 / SW: 13									
	HXE 12 08 090	6	8	90	10	25	35*	50	250
	HXE 12 08 120	6	8	120	40	55	65*	50	250
	HXE 12 08 160	6	8	160	80	95	105*	25	125
AF: 7 / SW: 17									
	HXE 12 10 105	8	10	105	10	35	-	50	250
	HXE 12 10 125	8	10	125	30	55	-	50	150
	HXE 12 10 195	8	10	195	100	125	-	25	125
AF: 8 / SW: 19									
	HXE 12 12 118	10	12	118	10	35	-	25	125
	HXE 12 12 138	10	12	138	30	55	-	25	125
	HXE 12 12 208	10	12	208	100	125	-	25	75
	HXE 12 12 248	10	12	248	140	165	-	25	75

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601
 - Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
 - Valutazione sismica
 - Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- * Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-01-0601

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1: Ø 8 e Ø 10
categoria di prestazione C2-C1: Ø 12



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP

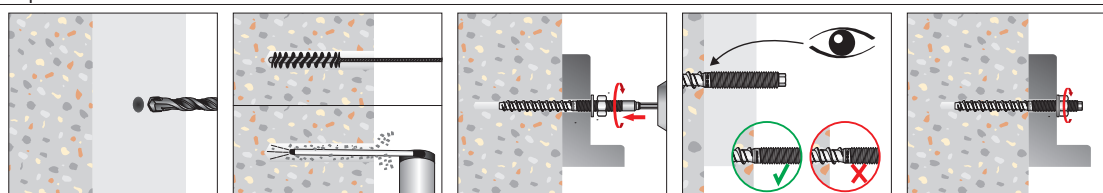


Descrizione

HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO da TECFI), con codolo esagonale per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, completa di dado e rondella, in acciaio zincato, **certificata ETA-CE:**

- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø8: per dettagli vedi DoP)
- Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8, Ø10, Ø12)
- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C2 e C1 (Ø8 e Ø10 solo C1), secondo EAD 330232-01-0601

Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico e su solai alveolari.

HXE 85

Vite doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) per calcestruzzo, codolo esagonale, in acciaio zincato certificata ETA-CE



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AF: 5					
HXE 85 08 090	6	8	90	100	500
HXE 85 08 120	6	8	120	100	500
HXE 85 08 160	6	8	160	50	250
AF: 7					
HXE 85 10 105	8	10	105	50	250
HXE 85 10 125	8	10	125	50	250
HXE 85 10 195	8	10	195	25	125
AF: 8					
HXE 85 12 118	10	12	118	25	125
HXE 85 12 138	10	12	138	25	125
HXE 85 12 208	10	12	208	25	125
HXE 85 12 248	10	12	248	25	125

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Valutazione sismica
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-01-0601

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1: Ø 8 e Ø 10
categoria di prestazione C2-C1: Ø 12



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

DoP



HXB 02

disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) per calcestruzzo, con codolo esagonale, completo di dado e rondella, speciale finitura "Steel Saver 500h"



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile tfix (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AF: 5 / SW: 13						
HXB 02 08 090	6	8	90	10	100	500
HXB 02 08 100	6	8	100	20	100	500
HXB 02 08 120	6	8	120	40	100	500
HXB 02 08 140	6	8	140	60	50	500
HXB 02 08 160	6	8	160	80	50	250
AF: 7 / SW: 17						
HXB 02 10 105	8	10	105	10	50	250
HXB 02 10 125	8	10	125	30	50	250
HXB 02 10 145	8	10	145	50	25	125
HXB 02 10 175	8	10	175	80	25	125
HXB 02 10 195	8	10	195	100	25	125
AF: 8 / SW: 19						
HXB 02 12 118	10	12	118	10	25	125
HXB 02 12 138	10	12	138	30	25	125
HXB 02 12 158	10	12	158	50	25	125
HXB 02 12 188	10	12	188	80	25	125
HXB 02 12 208	10	12	208	100	25	125

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 10 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Scheda Tecnica



HXE 03

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio zincato
certificata ETA-CE

ANCORANTI
METALLICI



Codice Articolo	Diametro del foro	Diametro del filetto	Lunghezza vite	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
	do (mm)	dth (mm)	L (mm)	t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
T-30 / Ø testa: 12 mm								
HXE 03 06 045	5	6	45	-	10	-	200	2.000
HXE 03 06 065	5	6	65	10	30	-	100	1.000
HXE 03 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
T-30 / Ø testa: 16 mm								
HXE 03 08 045	6	8	45	-	-	10*	100	1.000
HXE 03 08 055	6	8	55	-	10	20*	100	1.000
HXE 03 08 070	6	8	70	10	25	35*	100	500
HXE 03 08 100	6	8	100	40	55	65*	50	500
HXE 03 08 140	6	8	140	80	95	105*	25	250
T-40 / Ø testa: 20 mm								
HXE 03 10 055	8	10	55	-	10	-	50	500
HXE 03 10 065	8	10	65	-	20	-	50	500
HXE 03 10 080	8	10	80	10	35	-	50	250
HXE 03 10 100	8	10	100	30	55	-	50	250
HXE 03 10 120	8	10	120	50	75	-	25	250
HXE 03 10 160	8	10	160	90	115	-	25	250
T-50 / Ø testa: 24 mm								
HXE 03 12 065	10	12	65	-	10	-	25	250
HXE 03 12 080	10	12	80	-	25	-	25	250
HXE 03 12 090	10	12	90	10	35	-	25	250
HXE 03 12 100	10	12	100	20	45	-	25	125
HXE 03 12 120	10	12	120	40	65	-	25	125
HXE 03 12 180	10	12	180	100	125	-	25	125

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

Valutazione sismica

Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

* Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

Disponibile da: settembre 2024



Valutazione Tecnica Europea

EAD 330232-01-0601

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1: Ø 8 e Ø 10
categoria di prestazione C2-C1: Ø 12



Valutazione Tecnica Europea

EAD 330747-00-0601

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Descrizione

HXE03 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Piana Svasata con impronta a 6 lobi e con bugne sottotesta, in acciaio zincato, **certificata ETA-CE:**

- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø6 e Ø8: per dettagli vedi DoP)

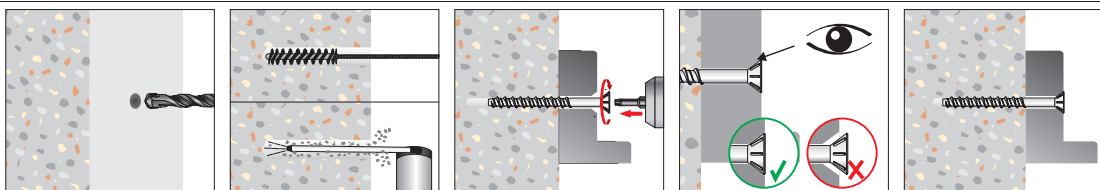
- Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8, Ø10, Ø12)

- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C2 e C1 (Ø8 e Ø10 solo C1), secondo EAD 330232-01-0601

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico e su solai alveolari.

HXS 21

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio zincato



Codice Articolo	Diametro del foro <i>d_o</i> (mm)	Diametro del filetto <i>d_{th}</i> (mm)	Lunghezza vite <i>L</i> (mm)	Spessore fissabile <i>t_{fix}</i> (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
T-30 / Ø testa: 12 mm						
▲ HXS 21 06 060	5	6	60	10	100	1.000
▲ HXS 21 06 120	5	6	120	70	100	1.000
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte						



Scheda Tecnica



ANCORANTI METALLICI

HXS 01 in acciaio con speciale finitura "Steel Saver 500h" (resistenza in nebbia salina superiore alle 500 ore)



Codice Articolo	Diametro del foro <i>d_o</i> (mm)	Diametro del filetto <i>d_{th}</i> (mm)	Lunghezza vite <i>L</i> (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
				<i>t_{fix,std}</i>	<i>t_{fix,red1}</i>	<i>t_{fix,red2}</i>		
T-30 / Ø testa: 12 mm								
▲ HXS 01 06 060	5	6	60	10	-	-	100	1.000
▲ HXS 01 06 100	5	6	100	50	-	-	100	1.000
T-30 / Ø testa: 16 mm								
▲ HXS 01 08 045	6	8	45	-	-	5	100	1.000
▲ HXS 01 08 080	6	8	80	20	30	40	50	500
▲ HXS 01 08 100	6	8	100	40	50	60	50	500
▲ HXS 01 08 120	6	8	120	60	70	80	50	500
T-40 / Ø testa: 20 mm								
HXS 01 10 080	8	10	80	10	-	-	50	500
HXS 01 10 100	8	10	100	30	-	-	50	500
HXS 01 10 120	8	10	120	50	-	-	25	250
▲ HXS 01 10 160	8	10	160	90	-	-	25	250
T-50 / Ø testa: 24 mm								
HXS 01 12 100	10	12	100	20	-	-	25	250
HXS 01 12 120	10	12	120	40	-	-	25	250
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte								



Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 10 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Scheda Tecnica



HXE 43

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL" certificata ETA-CE

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Diametro del foro	Diametro del filetto	Lunghezza vite	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
	do (mm)	dth (mm)	L (mm)	t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
T-30 / Ø testa: 12 mm								
HXE 43 06 045	5	6	45	-	10	-	200	2.000
HXE 43 06 065	5	6	65	10	30	-	100	1.000
HXE 43 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
T-30 / Ø testa: 16 mm								
HXE 43 08 045	6	8	45	-	-	10*	100	1.000
HXE 43 08 055	6	8	55	-	10	20*	100	1.000
HXE 43 08 070	6	8	70	10	25	35*	100	500
HXE 43 08 100	6	8	100	40	55	65*	50	500
HXE 43 08 140	6	8	140	80	95	105*	25	250
T-40 / Ø testa: 20 mm								
HXE 43 10 055	8	10	55	-	10	-	50	500
HXE 43 10 065	8	10	65	-	20	-	50	500
HXE 43 10 080	8	10	80	10	35	-	50	250
HXE 43 10 100	8	10	100	30	55	-	50	250
HXE 43 10 120	8	10	120	50	75	-	25	250
HXE 43 10 160	8	10	160	90	115	-	25	250
T-50 / Ø testa: 24 mm								
HXE 43 12 065	10	12	65	-	10	-	25	250
HXE 43 12 080	10	12	80	-	25	-	25	250
HXE 43 12 090	10	12	90	10	35	-	25	250
HXE 43 12 100	10	12	100	20	45	-	25	250
HXE 43 12 120	10	12	120	40	65	-	25	125

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Valutazione sismica
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- * Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Disponibile da: settembre 2024



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-01-0601
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Descrizione

HXE43 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Piana Svasata con impronta a 6 lobi e con bugne sottotesta, con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", **certificata ETA-CE**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø6 e Ø8: per dettagli vedi DoP)
- **Opzione 1 e Opzione 7** (Ø8, Ø10, Ø12)
- per utilizzo in zona sismica, **Categoria di Prestazione C1**, secondo EAD 330232-01-0601

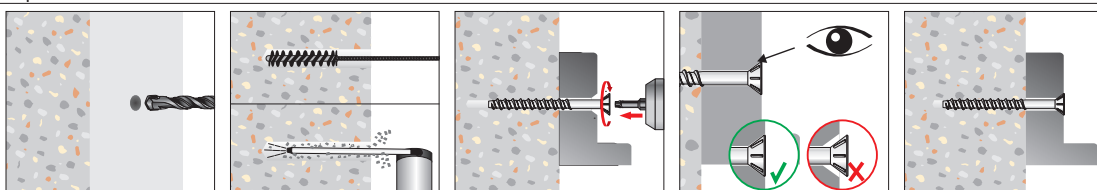
Speciale finitura "Steel Saver"

Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico e su solai alveolari.

HXT 01

Vite Testa Tonda impronta a 6 lobi per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 500h"



Codice Articolo	Diametro del foro	Diametro del filetto	Lunghezza vite	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
	do (mm)	dth (mm)	L (mm)	t _{fix,std}	t _{fix,red1}		
T-30 / Ø testa: 17 mm							
HXT 01 08 060	6	8	60	-	10	100	1.000
HXT 01 08 080	6	8	80	20	30	50	500
HXT 01 08 100	6	8	100	40	50	50	500
HXT 01 08 120	6	8	120	60	70	50	500
T-40 / Ø testa: 22 mm							
HXT 01 10 060	8	10	60	-	10	50	500
HXT 01 10 080	8	10	80	10	30	50	500
HXT 01 10 100	8	10	100	30	50	25	250
HXT 01 10 120	8	10	120	50	70	25	250



6 lobi



STEEL SAVER 500h



Descrizione

HXT - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Tonda impronta a 6 lobi con zigrinatura autobloccante sottotesta, con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

Con l'applicazione dell'apposito nottolino copri-impronta a percussione (opzionale) si **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare).

Speciale finitura "Steel Saver"

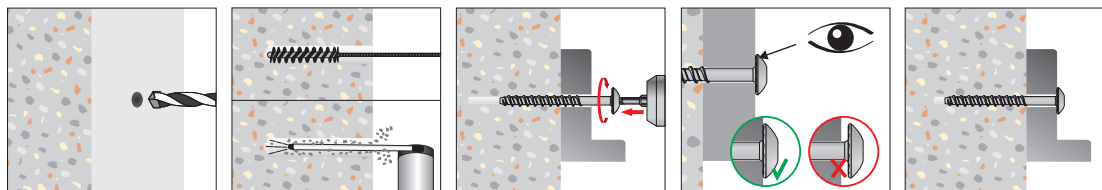


Le finiture speciali "Steel Saver 500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 10 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo.

LB 01

Nottolino copri-impronta, a percussione, per viti con inserto a 6 lobi



Descrizione

Nottolino copri-impronta in materiale deformabile a percussione, per viti con inserto a **6 lobi T-30 e T-40**.

Codice Articolo	Misura	Pz. per busta	Pz. confezione
LB 01 00 030	T-30	100	5.000
LB 01 00 040	T-40	50	2.500

Utilizzo

La deformazione per percussione del nottolino LB consente la copertura totale dell'impronta a 6 lobi, rendendo inviolabile la vite.

HXE 05 - HXE 06

Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio zincato
certificata ETA-CE

HXE 05 testa cilindrica



6 lobi

Z
ZINC

ANCHOR
LADS
TADS

Codice Articolo	Diametro del foro	Diametro del filetto	Lunghezza vite	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
	do (mm)	dth (mm)	L (mm)	t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
T-30 / Ø testa: 12,5 mm								
HX 05 06 030	5	6	30	-	-	4	200	2.000
★ HXE 05 06 040	5	6	40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 05 06 060	5	6	60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 05 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
T-30 / Ø testa: 13 mm								
★ HXE 05 08 040	6	8	40	-	-	5*	100	1.000
★ HXE 05 08 050	6	8	50	-	5	15*	100	1.000
★ HXE 05 08 065	6	8	65	5	20	30*	100	500
★ HXE 05 08 080	6	8	80	20	35	45*	50	500
★ HXE 05 08 100	6	8	100	40	55	65*	50	500
★ HXE 05 08 120	6	8	120	60	75	85*	50	500
★ HXE 05 08 140	6	8	140	80	95	105*	50	500

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

★ Valutazione sismica

★ Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

* Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

HXE 06 testa cilindrica falsa rondella



6 lobi

Z
ZINC

ANCHOR
LADS
TADS

Codice Articolo	Diametro del foro	Diametro del filetto	Lunghezza vite	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
	do (mm)	dth (mm)	L (mm)	t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
T-30 / Ø testa: 14,5 mm								
★ HXE 06 06 040	5	6	40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 06 06 060	5	6	60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 06 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
NEW ★ HXE 06 06 100	5	6	100	45	65	-	100	500
NEW ★ HXE 06 06 120	5	6	120	65	85	-	100	500
NEW ★ HXE 06 06 140	5	6	140	85	105	-	100	500
NEW ★ HXE 06 06 160	5	6	160	105	125	-	100	500
T-30 / Ø testa: 15,5 mm								
★ HXE 06 08 040	5	8	40	-	-	5*	100	1.000
★ HXE 06 08 050	5	8	50	-	5	15*	100	1.000
★ HXE 06 08 065	5	8	65	5	20	30*	100	500
★ HXE 06 08 080	5	8	80	20	35	45*	50	500
★ HXE 06 08 100	5	8	100	40	55	65*	50	500
★ HXE 06 08 120	5	8	120	60	75	85*	50	500
★ HXE 06 08 140	5	8	140	80	95	105*	50	500

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

★ Valutazione sismica

★ Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

* Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-01-0601
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Descrizione

HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Cilindrica (codice HXE05) e Testa Cilindrica falsa Rondella (codice HXE06) con zigrinatura autobloccante sottotesta in acciaio zincato, con filetto BREVETTATO da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, **certificata ETA-CE**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø6 e Ø8: per dettagli vedi DoP)
- Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8)
- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C1 (Ø8), secondo EAD 330232-01-0601

DoP



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

HXE 45 - HXE 46

Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL" certificata ETA-CE

HXE 45 testa cilindrica



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
T-30 / Ø testa: 12,5 mm								
★ HXE 45 06 040	5	6	40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 45 06 060	5	6	60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 45 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
T-30 / Ø testa: 13 mm								
★ HXE 45 08 040	6	8	40	-	-	5*	100	1.000
★🔥 HXE 45 08 050	6	8	50	-	5	15*	100	1.000
★🔥🔥 HXE 45 08 065	6	8	65	5	20	30*	100	500
★🔥🔥 HXE 45 08 080	6	8	80	20	35	45*	50	500
★🔥🔥 HXE 45 08 100	6	8	100	40	55	65*	50	500
★🔥🔥 HXE 45 08 120	6	8	120	60	75	85*	50	500
★🔥🔥 HXE 45 08 140	6	8	140	80	95	105*	50	500

- 🔥 Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601
- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- 🔥 Valutazione sismica
- 🔥 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- * Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601



HXE 46 testa cilindrica falsa rondella



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
				t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
T-30 / Ø testa: 14,5 mm								
★ HXE 46 06 040	5	6	40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 46 06 060	5	6	60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 46 06 080	5	6	80	25	45	-	100	1.000
NEW ★ HXE 46 06 100	5	6	100	45	65	-	100	500
NEW ★ HXE 46 06 120	5	6	120	65	85	-	100	500
NEW ★ HXE 46 06 140	5	6	140	85	105	-	100	500
NEW ★ HXE 46 06 160	5	6	160	105	125	-	100	500
T-30 / Ø testa: 15,5 mm								
★ HXE 46 08 040	6	8	40	-	-	5*	100	1.000
★🔥 HXE 46 08 050	6	8	50	-	5	15*	100	1.000
★🔥🔥 HXE 46 08 065	6	8	65	5	20	30*	100	500
★🔥🔥 HXE 46 08 080	6	8	80	20	35	45*	50	500
★🔥🔥 HXE 46 08 100	6	8	100	40	55	65*	50	500
★🔥🔥 HXE 46 08 120	6	8	120	60	75	85*	50	500
★🔥🔥 HXE 46 08 140	6	8	140	80	95	105*	50	500

- 🔥 Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-01-0601
- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- 🔥 Valutazione sismica
- 🔥 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- * Spessore fissabile (e relativo inserimento) certificato ETA-CE solo per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-01-0601
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Maggiori informazioni su introduzione tecnica a pag. 15

Descrizione

HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Cilindrica (codice HXE45) e Testa Cilindrica falsa Rondella (codice HXE46) con zigrinatura autobloccante sottotesta, con filetto BREVETTATO da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", certificata ETA-CE: - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø6 e Ø8: per dettagli vedi DoP) - Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8) - per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C1 (Ø8), secondo EAD 330232-01-0601

DoP



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

FX 01

Golfare (occhio \varnothing 23mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato

ANCORANTI
METALLICI



Codice Articolo	Diametro del foro d_o (mm)	Diametro del filetto d_{th} (mm)	Lunghezza vite L / L_g (mm)	Profondità di inserimento h_{nom}	Pz. confezione	Pz. imballo
FX 01 14 080	12	14	80 / 105	75	20	100
FX 01 14 105	12	14	105 / 130	100	20	100

NEW FXL 01

Disponibile da: novembre 2024

Golfare (occhio \varnothing 50mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato



Codice Articolo	Diametro del foro d_o (mm)	Diametro del filetto d_{th} (mm)	Lunghezza vite L / L_g (mm)	Profondità di inserimento h_{nom}	Pz. confezione	Pz. imballo
FXL 01 14 110	12	14	110 / 150	50	15	45
FXL 01 14 170	12	14	170 / 210	50	15	45

Descrizione

Vite ad occhio per calcestruzzo (filetto Brevettato Tecfi), in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI), per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, adatto a varie esigenze di fissaggio (ad es. funi, reti, ponteggi appoggiati a terra, ecc.).

FX 01: occhio \varnothing 23 mm

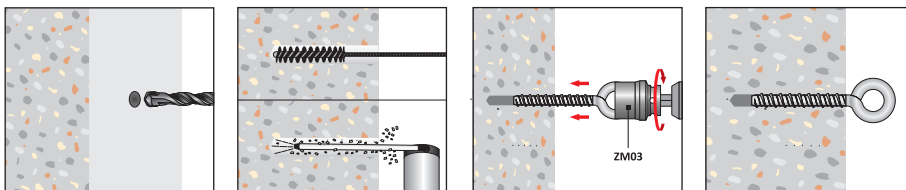
FXL 01: occhio \varnothing 50 mm

Utilizzo



Sistema di ancoraggio alle pareti (posa diretta su calcestruzzo senza tassello). Idoneo per supporti solidi e compatti (calcestruzzo,...).

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



ZM 03

Bussola speciale tipo "impact" con scanalature ad "U" per il serraggio di golfari, attacco quadro femmina da 1/2"



Codice Articolo	Diametro filo golfare (\varnothing_f) min/max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
ZM 03 13 045	10 / 13,5	10	100


 ANCORANTI
METALLICI

Utilizzo



HVE 

**ANCORANTE PER ALTE
PRESTAZIONI
CERTIFICATO ETA-CE
OPZIONE 1**



*Certificato per l'utilizzo in calcestruzzo
fessurato e non-fessurato e in zone ad
elevato rischio sismico*



● **RONDELLE "EXTRA"**

*Rondelle con spessori e durezza speciali che assicurano
deformazioni nulle sotto carichi elevati*

● **GEOMETRIE BREVETTATE**

*L'anello in nylon impedisce la rotazione dell'ancorante
durante l'installazione*

● **ELEMENTO ESPANDENTE/DADO CONICO**

*Garantiscono elevati carichi di trazione sia nel
calcestruzzo fessurato che non fessurato*

● **VITI DI CLASSE 8.8 E
SEZIONE MAGGIORATA DEL TASSELLO**

Elevate performance ad estrazione e a taglio



VANTAGGI E FUNZIONI D'USO

- ✔ Certificazione ETA-CE:
 - Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato
- ✔ Categoria di prestazione sismica C2-C1 per fissaggi strutturali in zone ad elevato rischio sismico
- ✔ Certificato per resistenza al fuoco R120
- ✔ Idoneo per le installazioni che richiedono elevate prestazioni meccaniche e di sicurezza, combinate a resistenza al fuoco e affidabilità
- ✔ Adatto ad un utilizzo per connessioni strutturali primarie, come il fissaggio di carpenterie metalliche portanti e macchinari di produzione
- ✔ Disponibilità di una vasta gamma in termini di tipologia di viti, diametri e lunghezze



SCOPRI L'INTERA GAMMA



HVE01

Vite Testa Esagonale



	Ø10	Ø12	Ø16	Ø18	Ø24
Lunghezza (mm)	70+120	80+140	100+160	120+200	140+220



HVE02

Barra, Dado esagonale e Rondella speciale



	Ø10	Ø12	Ø16	Ø18	Ø24
Lunghezza (mm)	70+120	80+140	100+160	120+200	140+220



HVE03

Vite Testa Piana Svasata impronta esagonale



	Ø10	Ø12	Ø16	Ø18
Lunghezza (mm)	85+125	85+125	110+130	120+140



HVE04

Vite speciale a Testa Tonda impronta a 6 lobi



	Ø12	Ø16
Lunghezza (mm)	80+120	100+120



Legenda:



tutte le viti Tech sono esenti da CrVI



acciaio Zincato



Progettazione del fissaggio tramite software di calcolo



Valutazione Tecnica Europea
Opzione 1 - Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica - categoria di prestazione C2-C1 - EAD 330232-00-0601 and EOTA TR049

HVE 01

Ancorante in acciaio zincato per Alte Prestazioni, completo di vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, con geometrie BREVETTATE

certificato ETA-CE opzione 1 e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
HVE 01 10 070	10 x 70 / 5	M6	50	500
HVE 01 10 080	10 x 80 / 15	M6	50	500
HVE 01 10 100	10 x 100 / 35	M6	50	500
HVE 01 10 120	10 x 120 / 55	M6	25	250
SW: 13				
HVE 01 12 080	12 x 80 / 10	M8	50	250
HVE 01 12 100	12 x 100 / 30	M8	25	250
HVE 01 12 120	12 x 120 / 50	M8	25	250
HVE 01 12 140	12 x 140 / 70	M8	25	250
SW: 17				
HVE 01 16 100	16 x 100 / 20	M10	20	100
HVE 01 16 120	16 x 120 / 40	M10	20	100
HVE 01 16 140	16 x 140 / 60	M10	20	100
HVE 01 16 160	16 x 160 / 80	M10	20	100
SW: 19				
HVE 01 18 120	18 x 120 / 20	M12	10	100
HVE 01 18 150	18 x 150 / 50	M12	10	50
HVE 01 18 170	18 x 170 / 70	M12	10	50
HVE 01 18 200	18 x 200 / 100	M12	10	50
SW: 24				
HVE 01 24 140	24 x 140 / 20	M16	5	25
HVE 01 24 170	24 x 170 / 50	M16	5	25
HVE 01 24 200	24 x 200 / 80	M16	5	25
HVE 01 24 220	24 x 220 / 100	M16	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante in acciaio per Alte Prestazioni, con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, con **geometrie BREVETTATE**, zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE Opzione 1** e idoneo per **utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1**, secondo l'EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049.

Progettazione



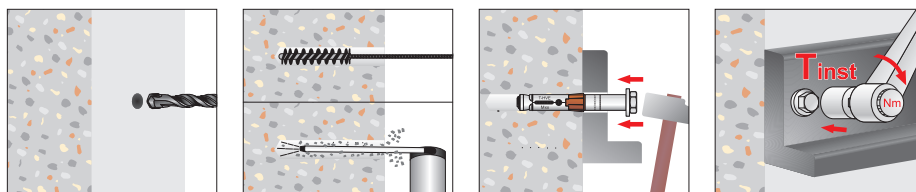
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e idoneo per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

HVE 02

Ancorante in acciaio zincato per Alte Prestazioni, completo di barra di classe 8.8, dado esagonale e rondella speciale, con geometrie BREVETTATE

certificato ETA-CE opzione 1 e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



ANCORANTI METALLICI

Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
HVE 02 10 070	10 x 70 / 5	M6	50	500
HVE 02 10 080	10 x 80 / 15	M6	50	500
HVE 02 10 100	10 x 100 / 35	M6	50	500
HVE 02 10 120	10 x 120 / 55	M6	25	250
SW: 13				
HVE 02 12 080	12 x 80 / 10	M8	50	250
HVE 02 12 100	12 x 100 / 30	M8	25	250
HVE 02 12 120	12 x 120 / 50	M8	25	250
HVE 02 12 140	12 x 140 / 70	M8	25	250
SW: 17				
HVE 02 16 100	16 x 100 / 20	M10	20	100
HVE 02 16 120	16 x 120 / 40	M10	20	100
HVE 02 16 140	16 x 140 / 60	M10	20	100
HVE 02 16 160	16 x 160 / 80	M10	20	100
SW: 19				
HVE 02 18 120	18 x 120 / 20	M12	10	100
HVE 02 18 150	18 x 150 / 50	M12	10	50
HVE 02 18 170	18 x 170 / 70	M12	10	50
HVE 02 18 200	18 x 200 / 100	M12	10	50
SW: 24				
HVE 02 24 140	24 x 140 / 20	M16	5	25
HVE 02 24 170	24 x 170 / 50	M16	5	25
HVE 02 24 200	24 x 200 / 80	M16	5	25
HVE 02 24 220	24 x 220 / 100	M16	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante in acciaio per Alte Prestazioni, con Barra filettata di classe 8.8 con invito e taglio, dado esagonale e rondella speciale, con **geometrie BREVETTATE**, zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE Opzione 1** e idoneo per **utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1**, secondo l'EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049.

Progettazione



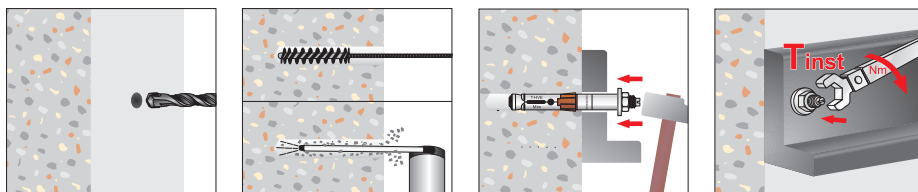
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo











Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e idoneo per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.




HVE 03

Ancorante in acciaio zincato per Alte Prestazioni, completo di vite Testa Piana Svasata di classe 8.8, con geometrie BREVETTATE

certificato ETA-CE opzione 1 e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica

 ANCORANTI
METALLICI


Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava Esagonale (s): 4				
 HVE 03 10 085	10 x 85 / 20	M6	50	500
 HVE 03 10 105	10 x 105 / 40	M6	50	500
 HVE 03 10 125	10 x 125 / 60	M6	50	250
Cava Esagonale (s): 5				
 HVE 03 12 085	12 x 85 / 15	M8	50	250
 HVE 03 12 105	12 x 105 / 35	M8	25	250
 HVE 03 12 125	12 x 125 / 55	M8	25	250
Cava Esagonale (s): 6				
 HVE 03 16 110	16 x 110 / 30	M10	20	100
 HVE 03 16 130	16 x 130 / 50	M10	20	100
Cava Esagonale (s): 8				
 HVE 03 18 120	18 x 120 / 20	M12	10	100
 HVE 03 18 140	18 x 140 / 40	M12	10	100

-  Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
-  Valutazione sismica secondo EOTA TR049
-  Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea

EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante in acciaio per Alte Prestazioni, con vite Testa Piana Svasata di classe 8.8, con **geometrie BREVETTATE**, zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE Opzione 1** e idoneo per **utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1**, secondo l'EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049.

Progettazione



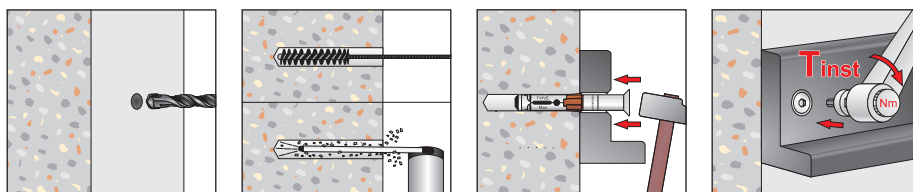
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

 Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e idoneo per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

HVE 04

Ancorante in acciaio zincato per Alte Prestazioni, completo di vite speciale a testa tonda impronta a 6 lobi e rondella speciale, con geometrie BREVETTATE

certificato ETA-CE opzione 1 e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
T-40				
HVE 04 12 080	12 x 80 / 10	M8	50	250
HVE 04 12 100	12 x 100 / 30	M8	25	250
HVE 04 12 120	12 x 120 / 50	M8	25	250
T-40				
HVE 04 16 100	16 x 100 / 20	M10	25	125
HVE 04 16 120	16 x 120 / 40	M10	25	125

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

ANCORANTI METALLICI



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante in acciaio per Alte Prestazioni, con vite speciale a testa tonda impronta a 6 lobi e rondella speciale, con **geometrie BREVETTATE**, zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE Opzione 1** e idoneo per **utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1**, secondo l'EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049.

Progettazione

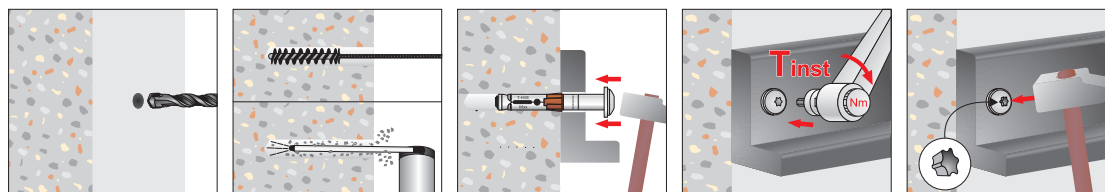
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

DSE 01

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale
 certificato ETA-CE opzione 7

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
⊕ DSE 01 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	500
⊕ DSE 01 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
⊕ DSE 01 08 100	8 x 100 / 45	M6	50	250
⊕ DSE 01 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	250
SW: 13				
⊕ DSE 01 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
⊕ DSE 01 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
⊕ DSE 01 10 120	10 x 120 / 50	M8	25	125
⊕ DSE 01 10 140	10 x 140 / 70	M8	25	125
SW: 17				
⊕ DSE 01 12 080	12 x 80 / 10	M10	25	125
⊕ DSE 01 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	125
⊕ DSE 01 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
⊕ DSE 01 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
SW: 19				
⊕ DSE 01 14 085	14 x 85 / 5	M10	25	125
⊕ DSE 01 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
⊕ DSE 01 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125
⊕ DSE 01 14 150	14 x 150 / 70	M10	15	75
SW: 19				
⊕ DSE 01 16 110	16 x 110 / 10	M12	15	75
⊕ DSE 01 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
⊕ DSE 01 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75
⊕ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601				



Valutazione Tecnica Europea
 EAD 330232-00-0601
 OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE.**

Progettazione

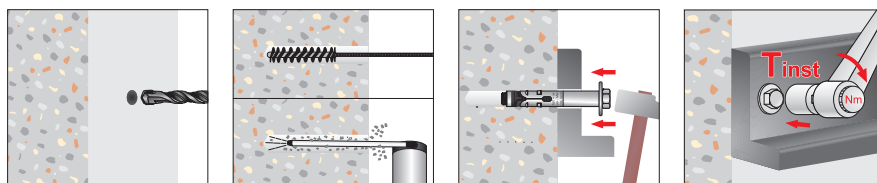
ANCHOR TADS
 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DSE 11

Ancorante in lamiera avvolta con Barra di classe 8.8, Dado esagonale e Rondella, in acciaio zincato
certificato ETA-CE opzione 7



Chiave
dado
SW



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
★ DSE 11 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
SW: 13				
★ DSE 11 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
★ DSE 11 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
★ DSE 11 10 120	10 x 120 / 50	M8	25	250
★ DSE 11 10 140	10 x 140 / 70	M8	25	250
SW: 17				
★ DSE 11 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	125
★ DSE 11 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
★ DSE 11 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
SW: 19				
* DSE 11 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
* DSE 11 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601

* Misura non certificata ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata di classe 8.8 con invito e taglio, Dado Esagonale e Rondella tripla, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE.

Progettazione



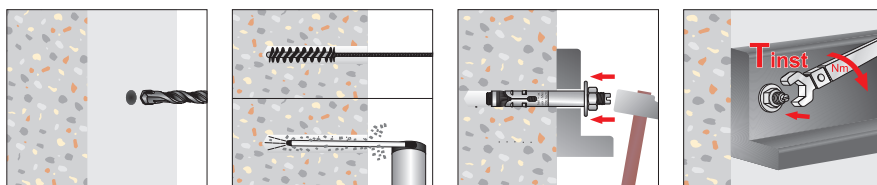
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DSE 07

Ancorante in lamiera avvolta con vite TPS con Esagono Incassato di classe 8.8, in acciaio zincato
 certificato ETA-CE opzione 7

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava Esagonale (s): 4				
* DSE 07 08 045	8 x 45 / 5	M6	100	1.000
* DSE 07 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	1.000
* DSE 07 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
* DSE 07 08 100	8 x 100 / 45	M6	100	500
* DSE 07 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	500
Cava Esagonale (s): 5				
* DSE 07 10 065	10 x 65 / 15	M8	100	500
🌍 DSE 07 10 085	10 x 85 / 15	M8	50	500
🌍 DSE 07 10 105	10 x 105 / 35	M8	50	250
🌍 DSE 07 10 125	10 x 125 / 55	M8	50	250
Cava Esagonale (s): 6				
* DSE 07 12 070	12 x 70 / 20	M10	50	250
🌍 DSE 07 12 080	12 x 80 / 10	M10	50	250
🌍 DSE 07 12 110	12 x 110 / 40	M10	25	250
🌍 DSE 07 12 130	12 x 130 / 60	M10	25	250
Cava Esagonale (s): 6				
* DSE 07 14 075	14 x 75 / 15	M10	25	250
🌍 DSE 07 14 105	14 x 105 / 25	M10	20	200
🌍 DSE 07 14 125	14 x 125 / 45	M10	20	200
Cava Esagonale (s): 8				
* DSE 07 16 080	16 x 80 / 20	M12	20	200
* DSE 07 16 115	16 x 115 / 15	M12	20	100
* DSE 07 16 135	16 x 135 / 35	M12	15	75
🌍	Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601			
*	Misura non certificata ETA-CE			



Valutazione Tecnica Europea
 EAD 330232-00-0601
 OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con DIN 7991 - vite Testa Piana Svasata con Esagono Incassato, **classe 8.8**, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

Progettazione



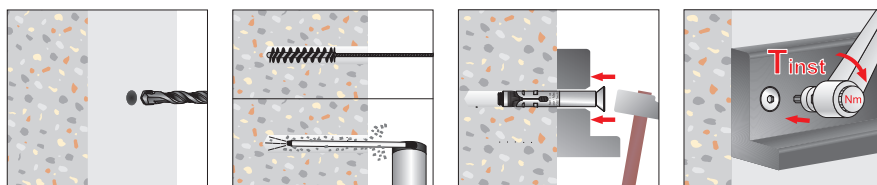
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato, di griglie, recinzioni e altri particolari di sicurezza.

DSE 10

Ancorante in lamiera avvolta con vite speciale Testa Tonda (inviolabile con nottolino copri-impronta) di classe 8.8 e Rondella, in acciaio zincato
 certificato ETA-CE opzione 7



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
T-40				
* DSE 10 10 060	10 x 60 / 10	M8	100	500
* DSE 10 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
* DSE 10 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
* DSE 10 10 120	10 x 120 / 50	M8	50	250
T-40				
* DSE 10 12 060	12 x 60 / 10	M10	50	250
* DSE 10 12 080	12 x 80 / 10	M10	50	250
* DSE 10 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	250
* DSE 10 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	250
T-40				
* DSE 10 14 085	14 x 85 / 5	M10	25	250
* DSE 10 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
* DSE 10 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601

* Misura non certificata ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
 EAD 330232-00-0601
 OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Tonda di classe 8.8 con impronta a 6 lobi T-40, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE, con nottolino copri-impronta a percussione. Con l'applicazione del nottolino copri-impronta a percussione si garantisce l'inviolabilità del fissaggio (impossibile da svitare).

Progettazione



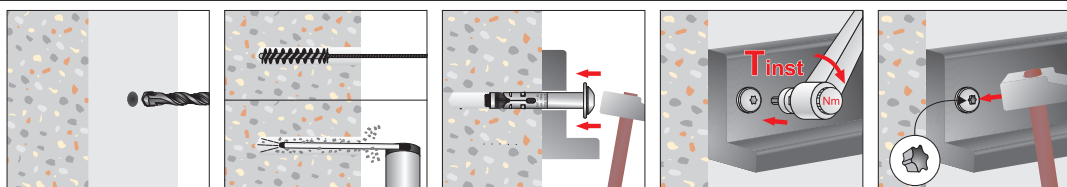
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato, di griglie, recinzioni e altri particolari di sicurezza.

DS 02 - DS 08

Ancorante in lamiera avvolta con barra filettata in acciaio zincato, con dado esagonale a strappo antintrusione a calotta emisferica

DS 02 Dado esagonale a strappo in Acciaio Zincato antintrusione a calotta emisferica

ANCORANTI METALLICI



Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata in acciaio zincato con dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in acciaio zincato.

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 15				
DS 02 10 060	10 x 65 / 5	M8 x 65	50	500
DS 02 10 080	10 x 85 / 25	M8 x 85	50	500
DS 02 10 100	10 x 105 / 45	M8 x 105	50	250
SW: 15				
DS 02 12 070	12 x 80 / 10	M10 x 80	50	250
DS 02 12 100	12 x 110 / 40	M10 x 110	25	125
DS 02 12 120	12 x 130 / 60	M10 x 130	25	125

DS 08 Dado esagonale a strappo in Acciaio INOX A2 antintrusione a calotta emisferica

disponibile fino ad esaurimento scorte



Descrizione

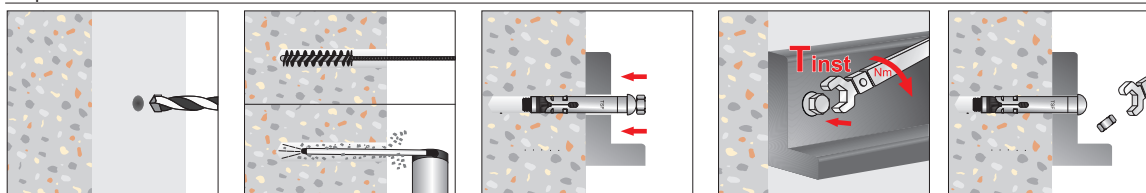
Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata in acciaio zincato con dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in acciaio INOX A2 (AISI 304).

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 15				
DS 08 10 060	10 x 65 / 5	M8 x 65	50	500
DS 08 10 100	10 x 105 / 45	M8 x 105	50	250

Sequenza di installazione



Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti di supporti antintrusione. Lo strappo della Testa Esagonale del dado (coppia di rottura Nm \geq 13) rende l'ancorante impossibile da rimuovere.

DS 03

disponibile fino ad esaurimento scorte

Ancorante in lamiera avvolta con barra filettata in acciaio zincato, con dado esagonale a strappo antintrusione a testa piana svasata



Chiave
dado
SW



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 15				
DS 03 10 080	10 x 90 / 30	M8 x 85	50	500
DS 03 10 100	10 x 110 / 50	M8 x 105	50	250

ANCORANTI
METALLICI

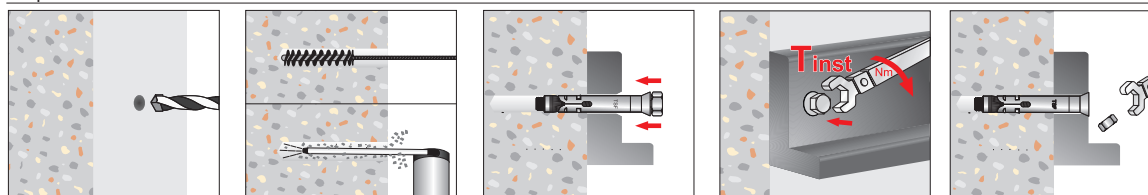
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata in acciaio zincato, con dado esagonale a strappo (antintrusione a Testa Piana Svasata), in acciaio zincato.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti di supporti antintrusione.
Lo strappo della Testa Esagonale del dado (coppia di rottura $Nm \geq 13$) rende l'ancorante impossibile da rimuovere.

LZ 01

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella serie larga, in acciaio zincato

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix} (mm)$	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
* LZ 01 08 045	8 x 45 / 5	M6	100	1.000
LZ 01 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	1.000
LZ 01 08 070	8 x 70 / 15	M6	100	500
LZ 01 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
LZ 01 08 100	8 x 100 / 45	M6	100	500
LZ 01 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	500
SW: 13				
* LZ 01 10 065	10 x 65 / 15	M8	100	500
LZ 01 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
LZ 01 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
LZ 01 10 120	10 x 120 / 50	M8	50	250
LZ 01 10 140	10 x 140 / 70	M8	50	250
SW: 17				
* LZ 01 12 065	12 x 65 / 15	M10	50	250
LZ 01 12 075	12 x 75 / 15	M10	50	250
LZ 01 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	250
LZ 01 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
LZ 01 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
SW: 17				
* LZ 01 14 075	14 x 75 / 15	M10	25	250
LZ 01 14 085	14 x 85 / 5	M10	25	250
LZ 01 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
LZ 01 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125
LZ 01 14 150	14 x 150 / 70	M10	25	125
SW: 19				
* LZ 01 16 075	16 x 75 / 15	M12	20	100
LZ 01 16 110	16 x 110 / 10	M12	20	100
LZ 01 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
LZ 01 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75
SW: 24				
LZ 01 20 160	20 x 160 / 50	M16	10	50

Disponibile fino ad esaurimento scorte

* misure con inserimento (h_{nom}) ridotto (vedi scheda tecnica)

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella serie larga, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica

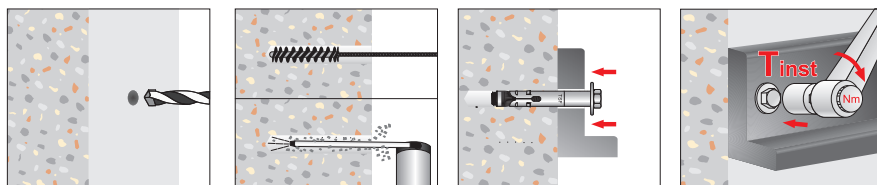


Disponibile in:



Blister
pag. 458

Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti.

LZ 51

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio INOX A2 (AISI 304), con vite Testa Esagonale in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) e rondella serie larga



Chiave
SW



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / M6 / SW: 10$				
LZ 51 08 060	8 x 60 / 5	M6	50	500
LZ 51 08 075	8 x 75 / 20	M6	50	500
LZ 51 08 095	8 x 95 / 40	M6	50	500
LZ 51 08 115	8 x 115 / 60	M6	25	250
$\varnothing 10 / M8 / SW: 13$				
* LZ 51 10 065	10 x 65 / 15	M8	50	250
LZ 51 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
LZ 51 10 100	10 x 100 / 30	M8	25	250
LZ 51 10 120	10 x 120 / 50	M8	25	250
$\varnothing 12 / M10 / SW: 17$				
* LZ 51 12 065	12 x 65 / 15	M10	25	250
LZ 51 12 080	12 x 80 / 10	M10	25	250
LZ 51 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	250
LZ 51 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
$\varnothing 14 / M10 / SW: 17$				
* LZ 51 14 075	14 x 75 / 15	M10	25	250
LZ 51 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
LZ 51 14 110	14 x 110 / 30	M10	25	125
LZ 51 14 130	14 x 130 / 50	M10	20	100
$\varnothing 16 / M12 / SW: 19$				
* LZ 51 16 075	16 x 75 / 15	M12	20	100
LZ 51 16 110	16 x 110 / 10	M12	15	75
LZ 51 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75

* misure con inserimento (h_{nom}) ridotto (vedi scheda tecnica)

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio INOX A2 (AISI 304), con vite Testa Esagonale in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, e rondella serie larga in acciaio INOX A2 (AISI 304).

Scheda Tecnica

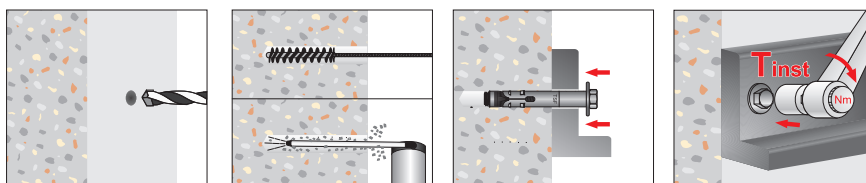


Disponibile in:



Blister
pag. 458

Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti.

DXE 00

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato
certificato ETA-CE opzione 7

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
DXE 00 10 045	10 x 45	M6	100	1.000
DXE 00 12 050	12 x 50	M8	50	500
DXE 00 15 060	15 x 60	M10	25	250
DXE 00 18 075	18 x 75	M12	20	200

Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Solo Tassello Certificato (lamierino + dado conico).

In conformità alla certificazione ETA-CE conseguita da questo prodotto, la vite e la rondella dovranno rispettare i seguenti requisiti:

- Vite TE secondo DIN933 (ISO 4017), di classe 8.8 secondo ISO 898-1, zincatura secondo ISO 4042 min. 5 µm.
- Rondella secondo ISO 7089, classe di durezza HV200; zincatura secondo ISO 4042 min. 5 µm.

DXE 01

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e Rondella, in acciaio zincato
certificato ETA-CE opzione 7



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 10 / M6 / SW: 10				
DXE 01 10 050	10 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
Ø 12 / M8 / SW: 13				
DXE 01 12 060	12 x 50 / 10	M8 x 60	50	500
Ø 15 / M10 / SW: 17				
DXE 01 15 080	15 x 60 / 20	M10 x 80	25	250
Ø 18 / M12 / SW: 19				
DXE 01 18 100	18 x 75 / 20	M12 x 100	20	100

Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

DXE 00 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE.
DXE01 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE.

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP

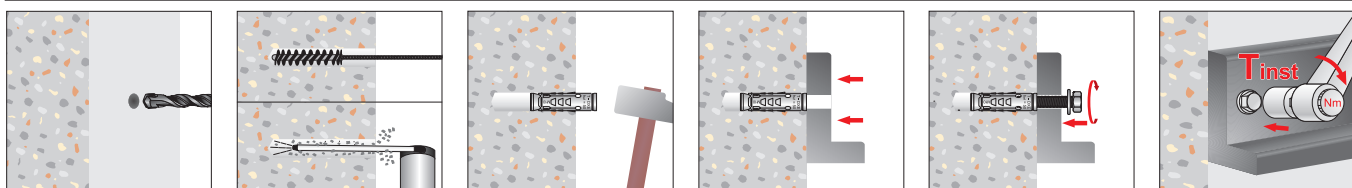


Disponibile in:



Blister pag. 458

Sequenza di installazione



Per fissaggi non passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DXE 03

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con Barra di classe 8.8, Dado esagonale e Rondella, in acciaio zincato

certificato ETA-CE opzione 7



Chiave
dado
SW



Z
ZINC



Valutazione Tecnica Europea

ETAG 001 - PARTE 1 e 2

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
DXE 03 10 060	10 x 45 / 5	M6 x 60	50	500
SW: 13				
DXE 03 12 075	12 x 50 / 10	M8 x 75	25	250
SW: 17				
DXE 03 15 095	15 x 60 / 20	M10 x 95	25	125
SW: 19				
DXE 03 18 120	18 x 75 / 20	M12 x 120	20	100

Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

DXE 04

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite speciale Testa Tonda di classe 8.8 e Rondella, in acciaio zincato

certificato ETA-CE opzione 7



6 lobi



Z
ZINC



Valutazione Tecnica Europea

ETAG 001 - PARTE 1 e 2

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
T-40				
DXE 04 12 060	12 x 50 / 10	M8 x 65	50	500
DXE 04 12 080	12 x 50 / 30	M8 x 85	25	250
DXE 04 12 100	12 x 50 / 50	M8 x 105	25	250
DXE 04 12 120	12 x 50 / 70	M8 x 125	25	250
T-40				
DXE 04 15 080	15 x 60 / 20	M10 x 85	25	125
DXE 04 15 100	15 x 60 / 40	M10 x 110	25	125
DXE 04 15 120	15 x 60 / 60	M10 x 130	20	100

Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

Descrizione

DXE 03 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con barra di classe 8.8, Dado esagonale e Rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

DXE04 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con vite Testa Tonda di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

Progettazione



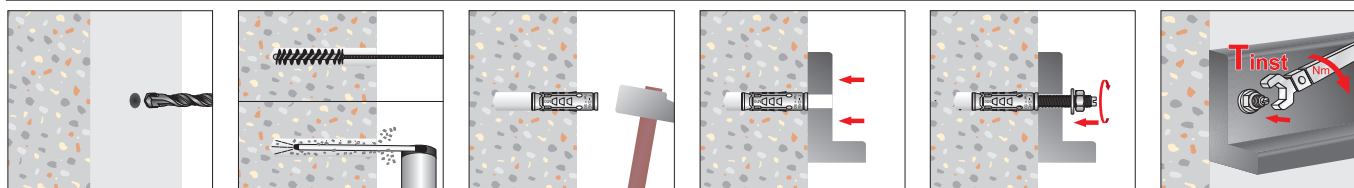
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Per fissaggi non passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DX 00

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
DX 00 10 045	10 x 45	M6	100	1.000
DX 00 12 050	12 x 50	M8	50	500
DX 00 15 060	15 x 60	M10	25	250
DX 00 18 075	18 x 75	M12	20	200

DX 01

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato

Per fissaggi non passanti



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
DX 01 10 045	10 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
SW: 13				
DX 01 12 050	12 x 50 / 10	M8 x 60	50	500
SW: 17				
DX 01 15 060	15 x 60 / 20	M10 x 80	25	250
SW: 19				
DX 01 18 075	18 x 75 / 10	M12 x 90	20	100

Serie prolungata - Per fissaggi passanti



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
DX 01 10 070	10 x 70 / 25	M6 x 75	50	500
SW: 13				
DX 01 12 075	12 x 75 / 25	M8 x 80	25	250
SW: 17				
DX 01 15 085	15 x 85 / 25	M10 x 90	25	125
SW: 19				
DX 01 18 105	18 x 105 / 30	M12 x 110	20	100

Descrizione

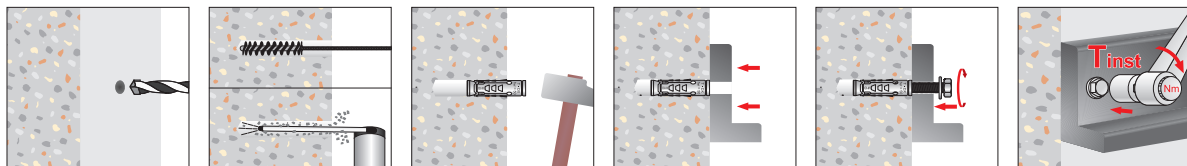
DX00 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, dotato di piccole alette laterali antirotazione, in acciaio zincato (esente da CrVI).
DX01 - con vite Testa Esagonale DIN 933 di classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica

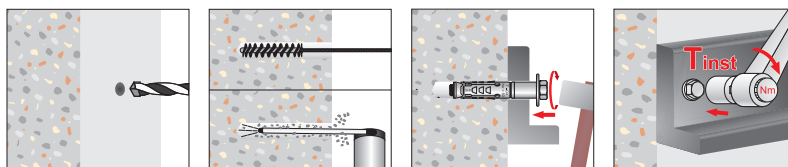


Sequenza di installazione

DX 01 per fissaggi non passanti



DX 01 per fissaggi passanti



Per fissaggi su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

DX 70

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio INOX A4 (AISI 316)



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
DX 70 10 045	10 x 45	M6	50	500
DX 70 12 050	12 x 50	M8	50	500
DX 70 15 060	15 x 60	M10	25	250
DX 70 18 075	18 x 75	M12	20	200



Disponibile fino ad esaurimento scorte

DX 71

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio INOX A4 (AISI 316) con cono agganciato con vite Testa Esagonale in acciaio INOX A4-70 (AISI 316) e rondella

Per fissaggi non passanti



Chiave SW



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
DX 71 10 045	10 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
SW: 13				
DX 71 12 050	12 x 50 / 10	M8 x 60	50	500
SW: 17				
DX 71 15 060	15 x 60 / 20	M10 x 80	25	250

Descrizione

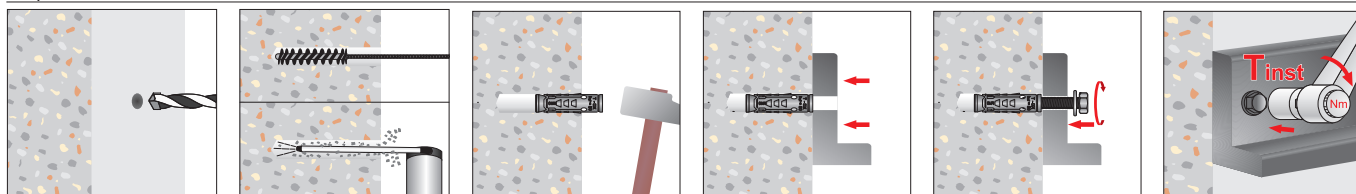
DX70 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, dotato di piccole alette laterali antirotazione, in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**.

DX71 - con vite Testa Esagonale in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, classe di resistenza **70** e rondella speciale in **acciaio INOX A4 (AISI 316)**.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per fissaggi su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

DX 07

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite speciale Testa Tonda (inviolabile con nottolino copri-impronta), di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato

Per fissaggi non passanti



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $M \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
T-40				
DX 07 12 050	12 x 50 / 10	M8 x 65	50	500
T-40				
DX 07 15 060	15 x 60 / 5	M10 x 65	25	250



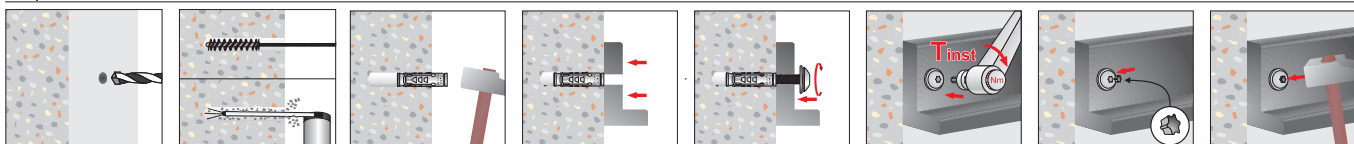
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, completo di vite Testa Tonda di classe 8.8 impronta a 6 lobi T-40, e rondella speciale, in acciaio zincato (esente da CrVI), **con nottolino copri-impronta** a percussione. Con l'applicazione del nottolino copri-impronta a percussione si **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione




Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, pietre, materiali compatti, di griglie, recinzioni e altri particolari di sicurezza.

DX 04

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con Barra filettata e Dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica)



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 13				
 DX 04 12 080	12 x 80 / 25	M8 x 85	50	250



Disponibile in:



Blister
pag. 458

DX 05

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con Barra filettata e Dado esagonale a strappo in Acciaio INOX A2 (antintrusione a calotta emisferica)



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 13				
DX 05 12 080	12 x 80 / 25	M8 x 85	50	250



Acciaio Inox

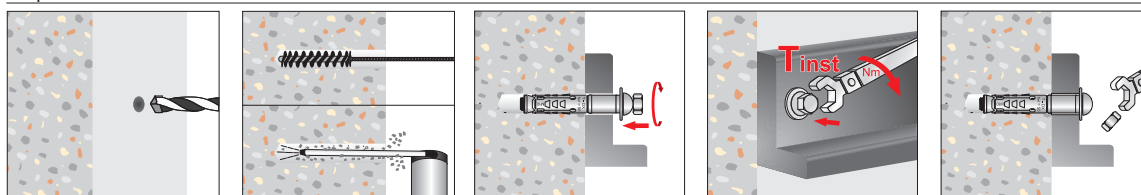
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con barra filettata e:
DX 04 - dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in **Acciaio Zincato**;
DX 05 - dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti di supporti antintrusione.
 Lo strappo della Testa Esagonale del dado (coppia di rottura Nm ≥ 13) rende l'ancorante impossibile da rimuovere.

DX 03

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con gancio, dado esagonale e rondella, in acciaio zincato

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
DX 03 10 045	10 x 45	M6 x 55	50	500
SW: 13				
DX 03 12 050	12 x 50	M8 x 65	50	250
SW: 17				
DX 03 15 060	15 x 60	M10 x 81	25	125
SW: 19				
DX 03 18 075	18 x 75	M12 x 98	15	75

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di gancio, dado e rondella.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 458

DX 02

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con occhiolo, dado esagonale e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s \times \varnothing i$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
DX 02 10 045	10 x 45	M6 x 55 x 10	50	500
SW: 13				
DX 02 12 050	12 x 50	M8 x 65 x 11,5	50	250
SW: 17				
DX 02 15 060	15 x 60	M10 x 81 x 14	25	125
SW: 19				
DX 02 18 075	18 x 75	M12 x 98 x 17	15	75

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di occhiolo, dado e rondella.

Scheda Tecnica

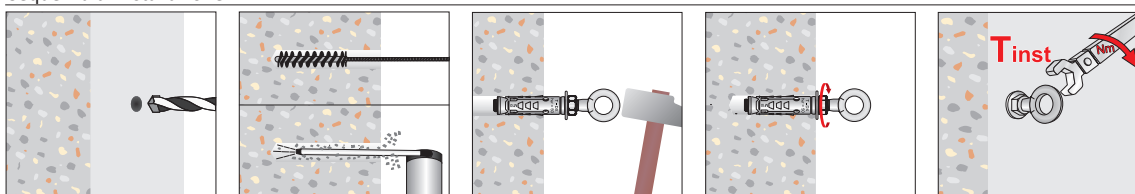


Disponibile in:



Blister
pag. 458

Sequenza di installazione



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, pietre, materiali compatti.

DX 06

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con barra filettata classe 5.8, dado esagonale e rondella, in acciaio zincato



Chiave
dado
SW

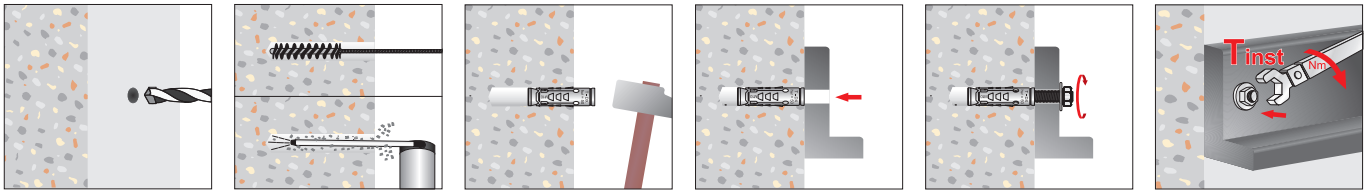


Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
DX 06 10 045	10 x 45 / 10	M6 x 65	50	500
SW: 13				
DX 06 12 050	12 x 50 / 15	M8 x 75	50	500
SW: 17				
DX 06 15 060	15 x 60 / 20	M10 x 95	25	250
SW: 19				
DX 06 18 075	18 x 75 / 20	M12 x 115	15	75

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di barretta filettata classe 5.8, dado e rondella.

Sequenza di installazione



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, pietre, materiali compatti.

CP 01

Ancorante a due schermature con alette, in acciaio zincato

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
CP 01 12 045	12 x 45	M6	100	1.000
CP 01 14 050	14 x 50	M8	50	500
CP 01 16 060	16 x 60	M10	50	500
CP 01 20 075	20 x 75	M12	20	200
CP 01 24 095	24 x 95	M16	15	150

Descrizione

Ancorante in acciaio zincato, composto da due schermature assemblate per incastro con il cono che, richiamato dalla vite, garantisce un efficace fissaggio. Le alette evitano la rotazione durante il serraggio, e il cappuccio in plastica protegge la filettatura del cono dai residui di foratura.

CQ 01

Ancorante a due schermature con alette e vite Testa Esagonale classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
CQ 01 12 045	12 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
SW: 13				
CQ 01 14 050	14 x 50 / 10	M8 x 60	50	250
SW: 17				
CQ 01 16 060	16 x 60 / 15	M10 x 80	25	125
SW: 19				
CQ 01 20 075	20 x 75 / 10	M12 x 90	15	75
SW: 24				
CQ 01 24 095	24 x 95 / 10	M16 x 110	10	50



Chiave SW



Descrizione

Ancorante in acciaio zincato (min. 5 μ) a due schermature con cono agganciato, completo di vite Testa Esagonale DIN 933 classe 8.8 e rondella.

Scheda Tecnica

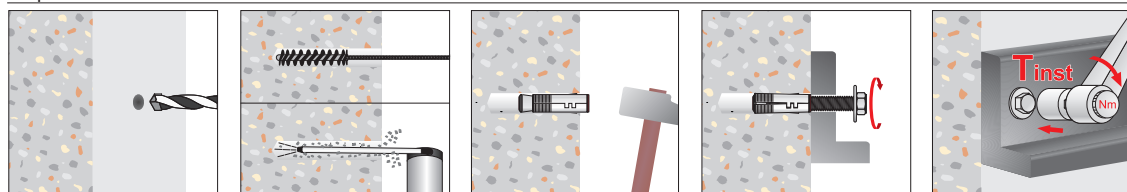


Disponibile in:



Blister pag. 458

Sequenza di installazione



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

CS 01

Ancorante a due schermature con alette, con gancio e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
CS 01 12 045	12 x 45	M6 x 55	50	500
SW: 13				
CS 01 14 050	14 x 50	M8 x 65	50	250
SW: 17				
CS 01 16 060	16 x 60	M10 x 81	25	125
SW: 19				
CS 01 20 075	20 x 75	M12 x 98	15	75

CT 01

Ancorante a due schermature con alette, con occhio, dado e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s \times \phi_i$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
CT 01 12 045	12 x 45	M6 x 55 x 10	50	500
SW: 13				
CT 01 14 050	14 x 50	M8 x 65 x 11,5	50	250
SW: 17				
CT 01 16 060	16 x 60	M10 x 81 x 14	25	125
SW: 19				
CT 01 20 075	20 x 75	M12 x 98 x 17	15	75

CR 01

Ancorante a due schermature con alette, con barretta filettata, dado e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
CR 01 12 045	12 x 45 / 10	M6 x 65	50	500
SW: 13				
CR 01 14 050	14 x 50 / 15	M8 x 75	50	250
SW: 17				
CR 01 16 060	16 x 60 / 20	M10 x 95	25	125
SW: 19				
CR 01 20 075	20 x 75 / 25	M12 x 115	15	75

Descrizione

Ancorante in acciaio zincato (min. 5 μ) a due schermature con cono agganciato:

CS 01 - completo di vite a gancio, dado e rondella;

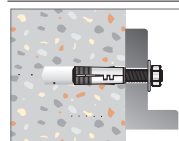
CT 01 - completo di vite a occhio, dado e rondella;

CR 01 - completo di barretta filettata classe 5.8, dado e rondella.

Scheda Tecnica



Utilizzo



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

AJE

ANCORANTE CON LAMIERINO CERTIFICATO ETA-CE OPZIONE 1

Per l'utilizzo in calcestruzzo fessurato e non-fessurato, idoneo per zone ad elevato rischio sismico



• Lettera identificativa per lo spessore fissabile

• Profondità minima di inserimento

• Resistenza minima 800 N/mm² (corpo)

• Identificativo per le dimensioni e spessore fissabile

• Speciale lamierino progettato per adattarsi al calcestruzzo fessurato

• Acciaio bonificato ad alta resistenza

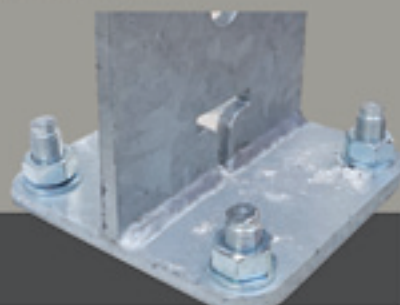
• Geometria del cono e del lamierino per applicazioni estreme

• Codice identificativo Tecfi



VANTAGGI E FUNZIONI D'USO

- ✓ Certificazione ETA-CE:
 - Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato
- ✓ Categoria di prestazione sismica C2-C1 per fissaggi strutturali in zone ad elevato rischio sismico
- ✓ Certificato per resistenza al fuoco R120
- ✓ Ideale per installazioni ad elevate prestazioni meccaniche e resistenza al fuoco, come facciate continue
- ✓ Elementi strutturali in acciaio, basamenti e macchine di produzione, parapetti
- ✓ Possibilità di applicazioni sia passanti che non-passanti
- ✓ Facilità d'installazione ad elevate prestazioni, sia ad estrazione che a taglio
- ✓ Misure extra lunghe per elevati spessori fissabili
- ✓ Massima versatilità d'uso
- ✓ Indicatore della profondità di inserimento
- ✓ Disponibilità di una vasta gamma



SCOPRI L'INTERA GAMMA

AJE01

Ancorante con lamierino speciale per l'utilizzo in zone ad elevato rischio sismico



	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Lunghezza (mm)	80+170	95+245	115+350	130+225	170+200

AJE31

Con rondella serie larga



SPS 01

Cilindro speciale in acciaio zincato, per il fissaggio con ancoranti AJE in zona sismica



	Ø12	Ø14	Ø18	Ø22
Lunghezza (mm)	10+100	10+100	50+100	30+60



NESSUN EFFETTO MARTELLAMENTO



Il cilindro Seismic Protector®, riempiendo lo spazio anulare compreso fra l'ancorante e l'oggetto da fissare, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche. Lo spazio anulare va riempito per tutta la sua lunghezza (tfix). E' possibile utilizzare più cilindri.



Valutazione Tecnica Europea
Opzione 1 - Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica - categoria di prestazione C1-C2
ETAG 001 part 1, part2 - ANNEX E



Progettazione del fissaggio
tramite software di calcolo

AJE 01

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN ZONA SISMICA

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella speciale, in acciaio zincato

certificato ETA-CE Opzione 1 e Categoria di Prestazione C2 e C1 per fissaggi in zona sismica

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 13			
AJE 01 08 080	8 x 80 / 10	50	250
AJE 01 08 090	8 x 90 / 20	50	250
AJE 01 08 110	8 x 110 / 40	50	250
AJE 01 08 130	8 x 130 / 60	50	250
AJE 01 08 170	8 x 170 / 100	25	125
SW: 17			
AJE 01 10 095	10 x 95 / 10	25	125
AJE 01 10 105	10 x 105 / 20	25	125
AJE 01 10 125	10 x 125 / 40	25	125
AJE 01 10 145	10 x 145 / 60	25	125
AJE 01 10 185	10 x 185 / 100	25	125
AJE 01 10 245	10 x 245 / 160	15	75
SW: 19			
AJE 01 12 115	12 x 115 / 10	25	125
AJE 01 12 125	12 x 125 / 20	25	125
AJE 01 12 145	12 x 145 / 40	15	75
AJE 01 12 165	12 x 165 / 60	15	75
AJE 01 12 205	12 x 205 / 100	10	50
AJE 01 12 225	12 x 225 / 120	10	50
AJE 01 12 245	12 x 245 / 140	10	50
AJE 01 12 265	12 x 265 / 160	10	50
AJE 01 12 305	12 x 305 / 200	15	45
AJE 01 12 350	12 x 350 / 245	15	45
SW: 24			
AJE 01 16 130	16 x 130 / 5	10	50
AJE 01 16 145	16 x 145 / 20	10	50
AJE 01 16 165	16 x 165 / 40	5	25
AJE 01 16 225	16 x 225 / 100	5	25
SW: 30			
AJE 01 20 170	20 x 170 / 30	5	25
AJE 01 20 200	20 x 200 / 60	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo ETAG 001 - ANNEX E
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2 e ANNEX E
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio bonificato, con resistenza a trazione di MIN 800N/mm², da un lamierino speciale in acciaio zincato con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella speciale, certificato ETA-CE Opzione 1 e idoneo per utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2 e C1, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E.

Progettazione

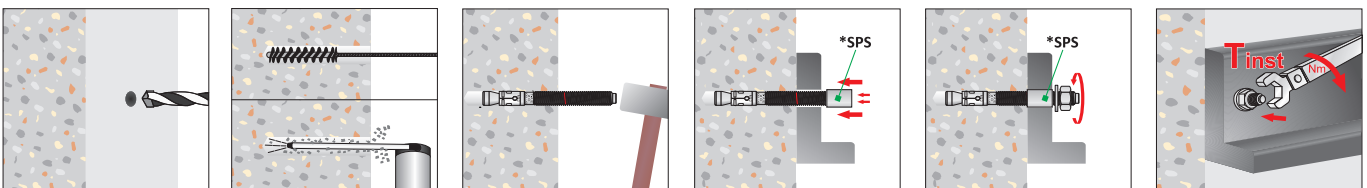
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



* L'utilizzo del SPS - Seismic Protector®, da installare solo in caso di applicazioni in zone sismiche, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche.

AJE 31

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN ZONA SISMICA

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella speciale serie larga, in acciaio zincato
certificato ETA-CE Opzione 1 e Categoria di Prestazione C2 e C1 per fissaggi in zona sismica



Chiave
dado
SW

Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	---	----------------	-------------

SW: 13

AJE 31 08 080	8 x 80 / 10	50	250
AJE 31 08 090	8 x 90 / 20	50	250
AJE 31 08 110	8 x 110 / 40	50	250
AJE 31 08 130	8 x 130 / 60	50	250
AJE 31 08 170	8 x 170 / 100	25	125

SW: 17

AJE 31 10 095	10 x 95 / 10	25	125
AJE 31 10 105	10 x 105 / 20	25	125
AJE 31 10 125	10 x 125 / 40	25	125
AJE 31 10 145	10 x 145 / 60	25	125
AJE 31 10 185	10 x 185 / 100	25	125
AJE 31 10 245	10 x 245 / 160	15	75

SW: 19

AJE 31 12 115	12 x 115 / 10	25	125
AJE 31 12 125	12 x 125 / 20	25	125
AJE 31 12 145	12 x 145 / 40	15	75
AJE 31 12 165	12 x 165 / 60	15	75
AJE 31 12 205	12 x 205 / 100	10	50
AJE 31 12 225	12 x 225 / 120	10	50
AJE 31 12 245	12 x 245 / 140	10	50
AJE 31 12 265	12 x 265 / 160	10	50
AJE 31 12 305	12 x 305 / 200	15	45
AJE 31 12 350	12 x 350 / 245	15	45

SW: 24

AJE 31 16 130	16 x 130 / 5	10	50
AJE 31 16 145	16 x 145 / 20	10	50
AJE 31 16 165	16 x 165 / 40	5	25
AJE 31 16 225	16 x 225 / 100	5	25

SW: 30

AJE 31 20 170	20 x 170 / 30	5	25
AJE 31 20 200	20 x 200 / 60	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo ETAG 001 - ANNEX E
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2 e ANNEX E
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio bonificato, con resistenza a trazione di MIN 800N/mm², da un lamierino speciale in acciaio zincato con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella speciale serie larga, certificato ETA-CE Opzione 1 e idoneo per **utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2 e C1, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E.**

Progettazione

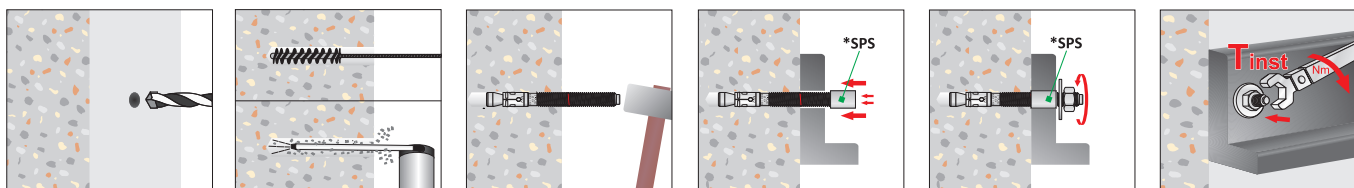
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



* L'utilizzo del SPS - Seismic Protector®, da installare solo in caso di applicazioni in zone sismiche, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche.

SPS 01

**SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN
ZONA SISMICA**
Seismic Protector® - cilindro speciale in acciaio zincato, per il fissaggio con ancoranti AJE in zona sismica

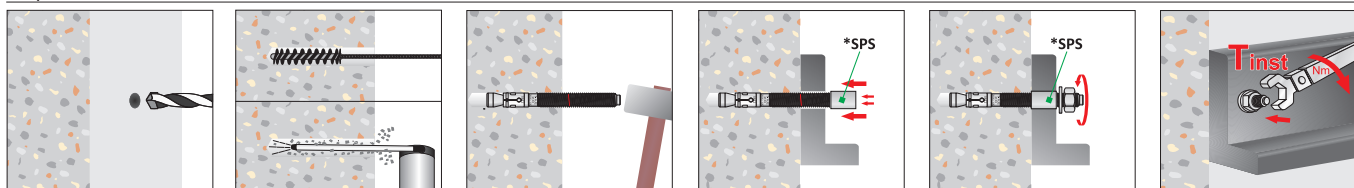
 ANCORANTI
METALLICI


Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 12 / per ancoranti AJE \varnothing10			
SPS 01 12 010	12 x 10	50	500
SPS 01 12 020	12 x 20	50	500
SPS 01 12 040	12 x 40	50	500
SPS 01 12 060	12 x 60	50	500
SPS 01 12 080	12 x 80	30	300
SPS 01 12 100	12 x 100	25	250
\varnothing 14 / per ancoranti AJE \varnothing12			
SPS 01 14 010	14 x 10	30	300
SPS 01 14 020	14 x 20	30	300
SPS 01 14 040	14 x 40	30	300
SPS 01 14 060	14 x 60	30	300
SPS 01 14 080	14 x 80	30	300
SPS 01 14 100	14 x 100	30	300
\varnothing 18 / per ancoranti AJE \varnothing16			
SPS 01 18 005	18 x 5	25	250
SPS 01 18 020	18 x 20	20	200
SPS 01 18 040	18 x 40	20	200
SPS 01 18 100	18 x 100	10	100
\varnothing 22 / per ancoranti AJE \varnothing20			
SPS 01 22 030	22 x 30	10	100
SPS 01 22 060	22 x 60	10	100

Descrizione

Seismic Protector® - cilindro in acciaio zincato, da utilizzare con ancoranti serie AJE in caso di installazioni **in zona sismica**, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E.

Sequenza di installazione



Il cilindro Seismic Protector, riempiendo lo spazio anulare compreso fra l'ancorante e l'oggetto da fissare, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche. Lo spazio anulare va riempito per tutta la sua lunghezza (tfix). E' possibile utilizzare più cilindri.

*** Seismic Protector (codice SPS) da installare solo in caso di applicazioni in zone sismiche**

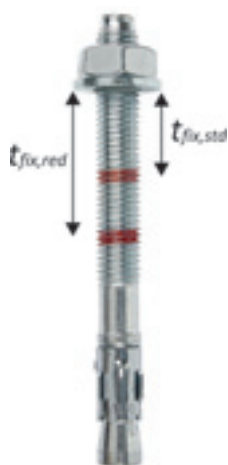
Per maggiori informazioni sull'utilizzo e sull'installazione vedi DoP relativo agli ancoranti serie Tecfi AJE



ZJE 01

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella, in acciaio zincato

certificato ETA-CE Opzione 7



ANCORANTI
METALLICI



Chiave
dado
SW



Valutazione Tecnica Europea
EAD330232-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

DoP



Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio zincato, da uno speciale lamierino in acciaio zincato con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella, **certificato ETA-CE**.

Progettazione



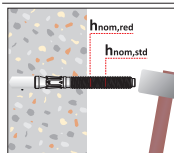
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix,std}$	$t_{fix,red}$		
SW: 10					
ZJE 01 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
ZJE 01 06 080	6 x 80	22	-	100	500
ZJE 01 06 100	6 x 100	42	-	100	500
ZJE 01 06 120	6 x 120	62	-	100	500
ZJE 01 06 140	6 x 140	82	-	100	500
ZJE 01 06 160	6 x 160	102	-	50	250
ZJE 01 06 180	6 x 160	122	-	50	250
SW: 13					
ZJE 01 08 060	8 x 60	-	3	100	500
ZJE 01 08 075	8 x 75	5	18	50	250
ZJE 01 08 090	8 x 90	20	33	50	250
ZJE 01 08 115	8 x 115	45	58	50	250
ZJE 01 08 130	8 x 130	60	73	50	250
ZJE 01 08 165	8 x 165	95	108	25	250
SW: 17					
ZJE 01 10 070	10 x 70	-	3	50	250
ZJE 01 10 080	10 x 80	-	13	50	250
ZJE 01 10 090	10 x 90	10	23	50	250
ZJE 01 10 110	10 x 110	30	43	50	250
ZJE 01 10 120	10 x 120	40	53	25	125
ZJE 01 10 150	10 x 150	70	83	25	125
ZJE 01 10 180	10 x 180	100	113	25	125
ZJE 01 10 210	10 x 210	130	143	25	125
SW: 19					
ZJE 01 12 090	12 x 90	-	13	25	125
ZJE 01 12 110	12 x 110	18	33	25	125
ZJE 01 12 125	12 x 125	33	48	25	125
ZJE 01 12 140	12 x 140	48	63	20	100
ZJE 01 12 160	12 x 160	68	83	15	75
ZJE 01 12 180	12 x 180	88	103	15	75
ZJE 01 12 200	12 x 200	108	123	15	75
ZJE 01 12 250	12 x 250	158	173	15	75
ZJE 01 12 280	12 x 280	188	203	10	50
ZJE 01 12 300	12 x 300	208	223	10	50
SW: 22					
ZJE 01 14 120	14 x 120	12	-	15	75
ZJE 01 14 145	14 x 145	37	-	15	75
ZJE 01 14 170	14 x 170	62	-	10	50
SW: 24					
ZJE 01 16 125	16 x 125	3	22	10	50
ZJE 01 16 145	16 x 145	23	42	10	50
ZJE 01 16 170	16 x 170	48	67	10	50
ZJE 01 16 220	16 x 220	98	117	5	25
ZJE 01 16 250	16 x 250	128	147	5	25
ZJE 01 16 280	16 x 280	158	177	5	25
SW: 30					
ZJE 01 20 130	20 x 130	-	9	10	50
ZJE 01 20 170	20 x 170	23	49	5	25
ZJE 01 20 220	20 x 220	73	99	5	25
ZJE 01 20 270	20 x 270	123	149	5	25

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601

Utilizzo



Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

$t_{fix,std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard ($h_{nom,std}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)
 $t_{fix,red}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta ($h_{nom,red}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

Disponibile in:



Blister
458

ZJE 31

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella serie larga, in acciaio zincato

certificato ETA-CE Opzione 7



Chiave
dado
SW



Valutazione Tecnica Europea
EAD330232-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



DoP



Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio zincato, da uno speciale lamierino in acciaio zincato con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella serie larga, **certificato ETA-CE**.

Progettazione



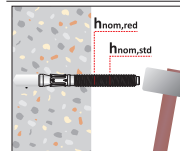
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfe.it/tads

Codice Articolo	Misura ancorante	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
	$d_{nom} \times L$ (mm)	$t_{fix,std}$	$t_{fix,red}$		
SW: 10					
★ ZJE 31 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
★ ZJE 31 06 080	6 x 80	22	-	100	500
★ ZJE 31 06 100	6 x 100	42	-	100	500
★ ZJE 31 06 120	6 x 120	62	-	100	500
NEW ★ ZJE 31 06 140	6 x 140	82	-	100	500
NEW ★ ZJE 31 06 160	6 x 160	102	-	50	250
NEW ★ ZJE 31 06 180	6 x 160	122	-	50	250
SW: 13					
NEW ★ ZJE 31 08 060	8 x 60	-	2	100	500
★ ZJE 31 08 075	8 x 75	4	17	50	250
★ ZJE 31 08 090	8 x 90	19	32	50	250
★ ZJE 31 08 115	8 x 115	44	57	50	250
★ ZJE 31 08 130	8 x 130	59	72	50	250
NEW ★ ZJE 31 08 165	8 x 165	94	107	25	250
SW: 17					
★ ZJE 31 10 070	10 x 70	-	3	50	250
★ ZJE 31 10 080	10 x 80	-	13	50	250
★ ZJE 31 10 090	10 x 90	10	23	50	250
NEW ★ ZJE 31 10 110	10 x 110	30	43	50	250
★ ZJE 31 10 120	10 x 120	40	53	25	125
★ ZJE 31 10 150	10 x 150	70	83	25	125
NEW ★ ZJE 31 10 180	10 x 180	100	113	25	125
NEW ★ ZJE 31 10 210	10 x 210	130	143	25	125
SW: 19					
★ ZJE 31 12 090	12 x 90	-	11	25	125
★ ZJE 31 12 110	12 x 110	16	31	25	125
NEW ★ ZJE 31 12 125	12 x 125	31	46	25	125
★ ZJE 31 12 140	12 x 140	46	61	20	100
★ ZJE 31 12 160	12 x 160	66	81	15	75
★ ZJE 31 12 180	12 x 180	86	101	15	75
★ ZJE 31 12 200	12 x 200	106	121	15	75
★ ZJE 31 12 250	12 x 250	156	171	15	75
NEW ★ ZJE 31 12 280	12 x 280	186	201	10	50
NEW ★ ZJE 31 12 300	12 x 300	206	221	10	50
SW: 22					
★ ZJE 31 14 120	14 x 120	12	-	15	75
★ ZJE 31 14 145	14 x 145	37	-	15	75
★ ZJE 31 14 170	14 x 170	62	-	10	50
SW: 24					
★ ZJE 31 16 125	16 x 125	1	20	10	50
★ ZJE 31 16 145	16 x 145	21	40	10	50
★ ZJE 31 16 170	16 x 170	46	65	10	50
★ ZJE 31 16 220	16 x 220	96	115	5	25
★ ZJE 31 16 250	16 x 250	126	145	5	25
NEW ★ ZJE 31 16 280	16 x 280	156	175	5	25
SW: 30					
NEW ★ ZJE 31 20 130	20 x 130	-	7	10	50
★ ZJE 31 20 170	20 x 170	21	47	5	25
★ ZJE 31 20 220	20 x 220	71	97	5	25
NEW ★ ZJE 31 20 270	20 x 270	121	147	5	25

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601

Utilizzo



Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

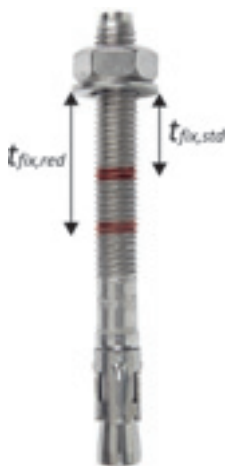
$t_{fix,std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard ($h_{nom,std}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

$t_{fix,red}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta ($h_{nom,red}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

ZJE 71

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella, in acciaio INOX A4 (AISI 316)

certificato ETA-CE Opzione 7



ANCORANTI METALLICI



Chiave
dado
SW



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix,std}$	$t_{fix,red}$		
SW: 10					
★ ZJE 71 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
★ ZJE 71 06 080	6 x 80	22	-	100	500
SW: 13					
★ ZJE 71 08 075	8 x 75	5	17	50	250
★ ZJE 71 08 090	8 x 90	20	32	50	250
★ ZJE 71 08 115	8 x 115	45	57	50	250
SW: 17					
★ ZJE 71 10 070	10 x 70	-	3	50	250
★ ZJE 71 10 090	10 x 90	10	23	50	250
★ ZJE 71 10 120	10 x 120	40	53	25	125
★ ZJE 71 10 150	10 x 150	70	83	25	125
SW: 19					
★ ZJE 71 12 090	12 x 90	-	13	25	125
★ ZJE 71 12 110	12 x 110	18	33	25	125
★ ZJE 71 12 140	12 x 140	48	63	20	100
★ ZJE 71 12 180	12 x 180	88	103	15	75
SW: 24					
⚠ ZJE 71 16 090	16 x 90	-	-	10	50
★ ZJE 71 16 125	16 x 125	3	22	10	50
★ ZJE 71 16 145	16 x 145	23	42	10	50
★ ZJE 71 16 170	16 x 170	48	67	10	50
SW: 30					
★ ZJE 71 20 170	20 x 170	23	49	5	25
★ ZJE 71 20 220	20 x 220	73	99	5	25
⚠ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 ⚠ Misura non certificata ETA-CE					



Valutazione Tecnica Europea
EAD330232-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, da uno speciale lamierino con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella, in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, certificato ETA-CE.

Progettazione



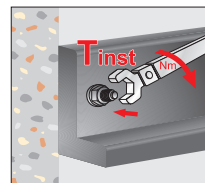
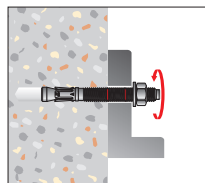
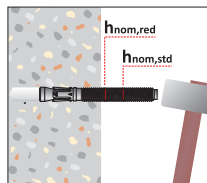
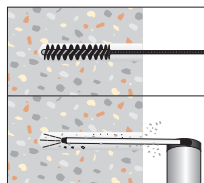
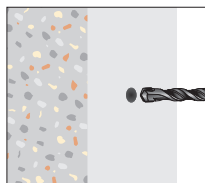
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

$t_{fix,std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard ($h_{nom,std}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

$t_{fix,red}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta ($h_{nom,red}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

ZJE 81

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella serie larga, in acciaio INOX A4 (AISI 316)

certificato ETA-CE Opzione 7



Chiave
dado
SW



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix,std}$	$t_{fix,red}$		
SW: 10					
• ZJE 81 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
• ZJE 81 06 080	6 x 80	22	-	100	500
SW: 13					
• ZJE 81 08 075	8 x 75	4	17	50	250
• ZJE 81 08 090	8 x 90	19	32	50	250
• ZJE 81 08 115	8 x 115	44	57	50	250
SW: 17					
• ZJE 81 10 070	10 x 70	-	3	50	250
• ZJE 81 10 090	10 x 90	10	23	50	250
• ZJE 81 10 120	10 x 120	40	53	25	125
• ZJE 81 10 150	10 x 150	70	83	25	125
SW: 19					
• ZJE 81 12 090	12 x 90	-	11	25	125
• ZJE 81 12 110	12 x 110	16	31	25	125
• ZJE 81 12 140	12 x 140	46	61	20	100
NEW • ZJE 81 12 180	12 x 180	86	101	15	75
SW: 24					
• ZJE 81 16 090	16 x 90	-	-	10	50
• ZJE 81 16 125	16 x 125	1	20	10	50
• ZJE 81 16 145	16 x 145	21	40	10	50
• ZJE 81 16 170	16 x 170	46	65	10	50
SW: 30					
• ZJE 81 20 170	20 x 170	21	47	5	25
• ZJE 81 20 220	20 x 220	71	97	5	25
•	Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601				
•	Misura non certificata ETA-CE				



Valutazione Tecnica Europea
EAD330232-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, da uno speciale lamierino con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella serie larga, in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, certificato ETA-CE.

Progettazione

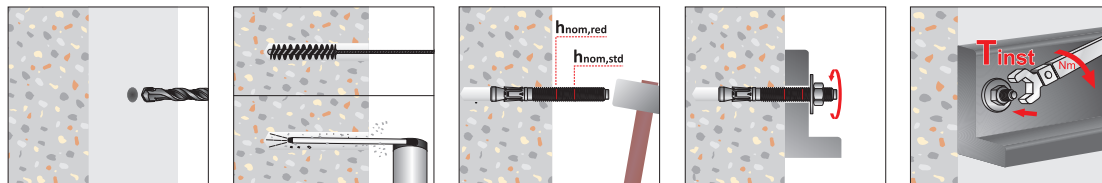
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

$t_{fix,std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard ($h_{nom,std}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

$t_{fix,red}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta ($h_{nom,red}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

AJ 04

Ancorante con lamierino (acciaio zincato) dado e rondella, in acciaio zincato

ANCORANTI METALLICI



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 13			
AJ 04 08 075	8 x 75 / 10	100	500
AJ 04 08 095	8 x 95 / 30	100	500
AJ 04 08 115	8 x 115 / 50	50	500
AJ 04 08 135	8 x 135 / 70	50	500
SW: 17			
AJ 04 10 070	10 x 70 / 5	50	500
AJ 04 10 080	10 x 80 / 5	50	250
AJ 04 10 090	10 x 90 / 15	50	250
AJ 04 10 100	10 x 100 / 25	50	250
AJ 04 10 120	10 x 120 / 45	50	250
AJ 04 10 140	10 x 140 / 65	50	250
SW: 19			
AJ 04 12 080	12 x 80 / 5	50	250
AJ 04 12 095	12 x 95 / 5	50	250
AJ 04 12 110	12 x 110 / 20	50	250
AJ 04 12 130	12 x 130 / 40	25	125
AJ 04 12 160	12 x 160 / 70	25	125
SW: 24			
AJ 04 16 125	16 x 125 / 5	25	125
AJ 04 16 145	16 x 145 / 25	20	100
AJ 04 16 180	16 x 180 / 60	15	75
SW: 36			
AJ 04 24 160	24 x 160 / 10	5	25
AJ 04 24 200	24 x 200 / 30	5	25
AJ 04 24 260	24 x 260 / 90	5	15
AJ 04 24 310	24 x 310 / 140	5	15

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo e da un lamierino con bugne opportunamente realizzate in acciaio zincato; assemblato con dado esagonale e rondella.

Scheda Tecnica



AJ 02

disponibile fino ad esaurimento scorte

Ancorante in acciaio zincato con doppio lamierino INOX A2, dado e rondella



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10			
AJ 02 06 100	6 x 100 / 50	100	1.000
SW: 13			
AJ 02 08 060	8 x 60 / 5	100	1.000
AJ 02 08 080	8 x 80 / 25	100	500
AJ 02 08 115	8 x 115 / 60	50	500
AJ 02 08 135	8 x 135 / 80	50	500
SW: 17			
AJ 02 10 070	10 x 70 / 5	50	500
AJ 02 10 140	10 x 140 / 75	50	250
SW: 19			
AJ 02 12 100	12 x 100 / 20	50	250
AJ 02 12 140	12 x 140 / 60	25	125
AJ 02 12 180	12 x 180 / 100	25	125

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio zincato* e da due lamierini in Acciaio INOX A2 (AISI 304) con bugne opportunamente realizzate; assemblato con dado esagonale e rondella.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Scheda Tecnica

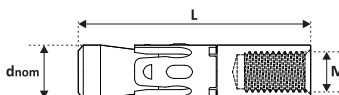


NEW **ABT 01**

Ancorante con lamierino con filetto interno, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante <i>M / d_{nom} x L (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
ABT 01 08 045	M6 / 8 x 45	100	1.000
ABT 01 10 050	M8 / 10 x 50	100	500
ABT 01 12 060	M10 / 12 x 60	50	250
ABT 01 16 075	M12 / 16 x 75	25	125



Descrizione

Ancorante costituito da un corpo con filetto interno e da un lamierino con bugne opportunamente realizzate, in **acciaio zincato**.

Scheda Tecnica



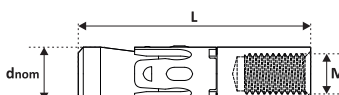
ANCORANTI
METALLICI

NEW **ABT 71**

Ancorante con lamierino con filetto interno, in acciaio inox A4 (AISI 316)



Codice Articolo	Misura ancorante <i>M / d_{nom} x L (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
ABT 71 08 045	M6 / 8 x 45	100	1.000
ABT 71 10 050	M8 / 10 x 50	100	500
ABT 71 12 060	M10 / 12 x 60	50	250
ABT 71 16 075	M12 / 16 x 75	25	125



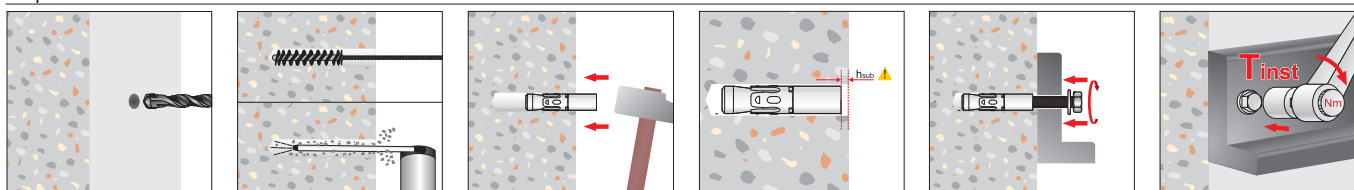
Descrizione

Ancorante costituito da un corpo con filetto interno e da un lamierino con bugne opportunamente realizzate, in **acciaio inox A4 (AISI 316)**.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per fissaggi di rapida applicazione per carpenteria, anche rimovibili, su calcestruzzo.

⚠ h_{sub}: vedi scheda tecnica

HLE 01

Ancorante a percussione con cono di espansione interno, in acciaio zincato
certificato ETA-CE

ANCORANTI METALLICI



Descrizione

Ancorante a percussione con filetto interno, con cono di espansione, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

Per calcestruzzo non fessurato e per applicazioni secondo EAD 330747 - 00 - 0601



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232 - 00 - 0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747 - 00 - 0601
Fissaggi ridondanti per applicazioni non strutturali
Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Codice Articolo	Misura ancorante <i>M / d_{nom} x L (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
HLE 01 06 025	M6 / 8 x 25	100	2.000
HLE 01 08 030	M8 / 10 x 30	100	1.600
HLE 01 10 030	M10 / 12 x 30	50	1.000
HLE 01 10 040	M10 / 12 x 40	50	1.000
HLE 01 12 050	M12 / 15 x 50	50	500
HLE 01 16 065	M16 / 20 x 65	25	200

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

Misure disponibili a richiesta

HLE 01 08 025	M8 / 10 x 25	100	1.600
HLE 01 08 040	M8 / 10 x 40	100	1.600
HLE 01 10 025	M10 / 12 x 25	50	1.000
HLE 01 12 025	M12 / 15 x 25	50	500

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- Misure disponibili a richiesta, quantità e tempi di consegna da concordare

DoP



HME 01 Utensile percussore per articolo HLE 01, in acciaio zincato



Valutazione Tecnica Europea

Descrizione

Utensile per espansione ancoranti a percussione (serie HLE).

Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato per ancoranti serie HLE.

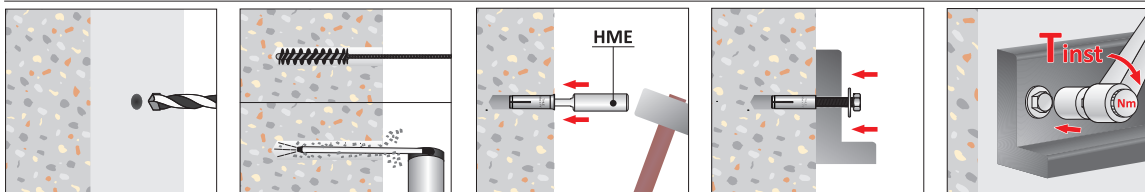
Codice Articolo	Per ancorante: <i>M / d_{nom} x L (mm)</i>	Pz. confezione
HME 01 06 025	M6 / 8 x 25	1
HME 01 08 030	M8 / 10 x 30	1
HME 01 10 030	M10 / 12 x 30	1
HME 01 10 040	M10 / 12 x 40	1
HME 01 12 050	M12 / 15 x 50	1
HME 01 16 065	M16 / 20 x 65	1

Misure disponibili su richiesta

HME 01 08 025	M8 / 10 x 25	1
HME 01 08 040	M8 / 10 x 40	1
HME 01 10 025	M10 / 12 x 25	1
HME 01 12 025	M12 / 15 x 25	1

- Misure disponibili su richiesta, quantità e tempi di consegna da concordare

Sequenza di installazione



HL 01

Ancorante a percussione con cono di espansione interno, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante <i>M / d_{nom} x L (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
HL 01 06 025	M6 / 8 x 25	100	1.600
HL 01 08 030	M8 / 10 x 30	100	1.600
HL 01 10 040	M10 / 12 x 40	50	1.000
HL 01 12 050	M12 / 15 x 50	50	500
HL 01 16 065	M16 / 20 x 65	25	200
HL 01 20 080	M20 / 25 x 80	25	100

Descrizione

Ancorante a percussione con filetto interno, con cono di espansione, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica

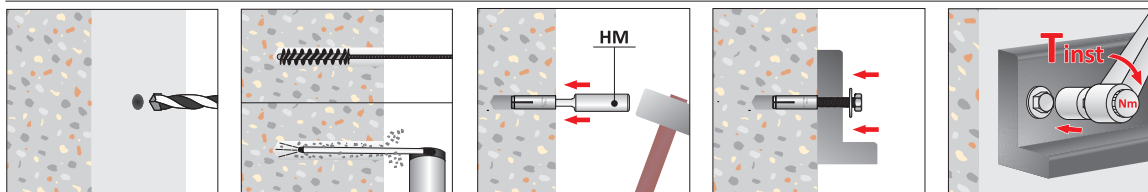


HM 01 Utensile percussore per articolo HL 01, in acciaio zincato



Codice Articolo	Per ancorante: <i>M</i>	Pz. confezione
HM 01 06 115	M6	1
HM 01 08 115	M8	1
HM 01 10 127	M10	1
HM 01 12 140	M12	1
HM 01 16 152	M16	1
HM 01 20 152	M20	1

Sequenza di installazione



AW 01

Ancorante in lamiera avvolta con dado flangiato zigrinato, in acciaio zincato

ANCORANTI METALLICI



Chiave dado SW



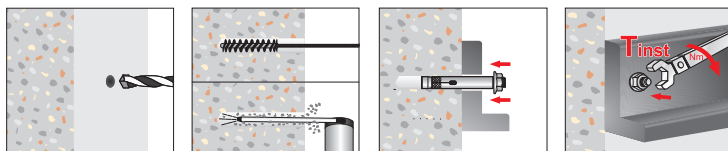
Z
ZINC



⚠ Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte

Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10				
AW 01 08 065	8 x 65 / 10	M6	50	500
SW: 13				
AW 01 10 050	10 x 50 / 10	M8	50	500
AW 01 10 077	10 x 77 / 15	M8	50	500
AW 01 10 097	10 x 97 / 20	M8	50	500
SW: 15				
AW 01 12 075	12 x 75 / 10	M10	25	250
AW 01 12 099	12 x 99 / 20	M10	25	250
AW 01 12 129	12 x 129 / 30	M10	25	250
SW: 18				
AW 01 16 111	16 x 111 / 20	M12	15	150
AW 01 16 147	16 x 147 / 30	M12	15	75

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



EB 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

Ancorante a percussione con dado flangiato, in acciaio zincato



Chiave dado SW



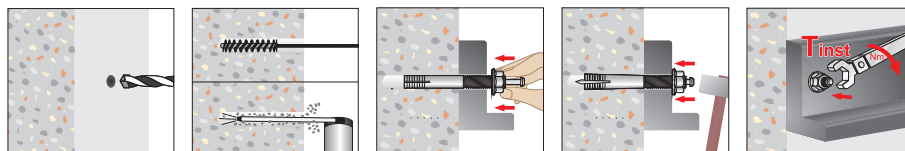
Z
ZINC



⚠ Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte

Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SW: 10			
EB 01 06 045	6 x 45 / 5	50	500
EB 01 06 060	6 x 60 / 20	50	500
SW: 13			
EB 01 08 050	8 x 50 / 5	50	500
EB 01 08 070	8 x 70 / 25	50	500
SW: 15			
EB 01 10 060	10 x 60 / 5	50	500
EB 01 10 080	10 x 80 / 25	50	250
EB 01 10 100	10 x 100 / 45	50	250
EB 01 10 120	10 x 120 / 65	50	250
SW: 18			
EB 01 12 070	12 x 70 / 5	25	250
EB 01 12 090	12 x 90 / 25	25	250
EB 01 12 120	12 x 120 / 55	25	125
SW: 24			
EB 01 16 100	16 x 100 / 5	20	100
EB 01 16 120	16 x 120 / 25	20	100

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



AL 01

Reggimensola esagonale a scomparsa, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura barra esagonale $\varnothing e \times L e$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Chiave esagonale (AF): 8				
AL 01 10 100	12 x 75	10 x 100	30	300
AL 01 10 120	12 x 75	10 x 120	30	300
AL 01 10 140	12 x 75	10 x 140	30	300
Chiave esagonale (AF): 10				
AL 01 12 100	12 x 75	12 x 100	30	150
AL 01 12 140	12 x 75	12 x 140	30	150
AL 01 12 170	12 x 75	12 x 170	30	150
Chiave esagonale (AF): 12				
AL 01 14 120	14 x 75	14 x 120	20	100
AL 01 14 140	14 x 75	14 x 140	20	100
AL 01 14 170	14 x 75	14 x 170	20	100

Descrizione
Reggimensola esagonale in acciaio zincato, con tassello in nylon e dado di espansione.

Utilizzo
Per il fissaggio a scomparsa di mensole in legno su materiali edili.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 456

AK 01

Tassello in ottone



Codice Articolo	Misura ancorante $M \times d_{nom} \times L$	Pz. confezione	Pz. imballo
AK 01 00 004	M4 x 5 x 16	200	2.000
AK 01 00 005	M5 x 6,5 x 20,5	200	2.000
AK 01 00 006	M6 x 8 x 23,5	200	2.000
AK 01 00 008	M8 x 10 x 28	200	2.000
AK 01 00 010	M10 x 12 x 33	100	1.000
AK 01 00 012	M12 x 15 x 38	50	500
AK 01 00 014	M14 x 18 x 42	50	500

Descrizione
Tassello in ottone zigrinato superficialmente, dotato di un'estremità interna conica che garantisce l'espansione durante l'avvitamento.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
458

DW 01

Pompa per pulizia fori



Codice Articolo	Volume interno cm^3	Pz. imballo
DW 01 00 001	500	4

MAC 02

Macchina idraulica per prove di estrazione, con accessori di prova, in valigetta

portata 50kN con visualizzatore digitale



Codice Articolo	Portata kN	Pz. imballo
* MAC 02 00 050	50	1

* Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Descrizione

Macchina idraulica manuale per prove di estrazione, portata 50 kN, con telaio in alluminio e visualizzatore digitale tarato, in valigetta.

Completa dei seguenti accessori:

- 1) adattatori per prova di tasselli
 - Anelli spallati con foro filettato M10 ed M12
 - Adattatori filettati per barre M16, M20 ed M24
 - Anelli spallati con asola aperta da un lato, diametri 4, 5, 6, 8, 10 e 12
 - Kit prova golfari
- 2) Utensili ed accessori per manutenzione

portata 25kN con visualizzatore analogico



Codice Articolo	Portata kN	Pz. imballo
* MAC 02 01 025	25	1

* Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Descrizione

Macchina idraulica manuale per prove di estrazione, portata 25 kN, con telaio in alluminio e visualizzatore analogico tarato, in valigetta.

Completa dei seguenti accessori:

- 1) adattatori per prova di tasselli
 - Anelli spallati con foro filettato M4, M5, M6, M8, M10 ed M12
 - Adattatori filettati per barre M16, M20
 - Anelli spallati con asola aperta da un lato, diametri 4, 5, 6, 8, 10 e 12
 - Kit prova golfari
- 2) Utensili ed accessori per manutenzione

Resina epossidica - certificata ETA-CE	158
Resina vinilestere - certificata ETA-CE	160
Resina vinilestere per utilizzo a BASSE o ALTE temperature- certificata ETA-CE	161
Resina ibrida - certificata ETA-CE	162
Resina a base di vinilestere epossiacrilato - certificata ETA-CE	163
Resina poliestere - certificata ETA-CE	164
Miscelatori universali	166
Rondella speciale con foro laterale e beccuccio riduttore	167
Barrette filettate con dado e rondella	168
Viti in acciaio stampate a freddo	171
Bussole per fissaggi chimici	172
Pistole professionali	173

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_i	diametro nominale dell'occhio/gancio
L	lunghezza
L_g	lunghezza (al centro occhio o gancio)
M	misura viti metriche
h_{ef}	profondità effettiva di ancoraggio
d_0	foro
h_1	profondità del foro
t	spessore

4

FISSAGGI CHIMICI E ACCESSORI

ANCORANTI CHIMICI

CERTIFICATI ETA-CE 

XWE01

RESINA EPOSSIDICA

DGE02

RESINA VINILESTERE

DGE12

RESINA VINILESTERE

DGE22

RESINA VINILESTERE



Reticolazione
veloce



Reticolazione
lenta





DGE 04

RESINA IBRIDA

DGE 01

RESINA POLIESTERE

DGE 00

RESINA POLIESTERE



SEISMIC FIXING SOLUTIONS



NEW XWE 01

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN
ZONA SISMICA

Resina epossidica bicomponente 3:1, per fissaggi strutturali pesanti
certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica

FISSAGGI
CHIMICI



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
XWE 01 00 585	585	12	468

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo EAD 330499-01-0601 V01
- Rapporto di prova al fuoco



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330499-01-0601 V01

- OPZIONE 1:** Calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Barre filettate M8-M30 (50&100 anni di vita utile)
- Barre d'armatura (come ancoranti) Ø8-Ø32 (50&100 anni di vita utile)
- Barre filettate con foro interno M6-M20 (50&100 anni di vita utile)
- OPZIONE 7:** Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M30 (50&100 anni di vita utile)
- Barre d'armatura (come ancoranti) Ø8-Ø32 (50&100 anni di vita utile)
- Barre filettate con foro interno M6-M20 (50&100 anni di vita utile)
- Valutazione Sismica:** categoria di prestazione C1
- Barre filettate M8-M30
- Barre d'armatura (come ancoranti) Ø8-Ø32
- Valutazione Sismica:** categoria di prestazione C2
- Barre filettate M12-M30



Valutazione Tecnica Europea
EAD330087-01-0601

- Ancoraggio di barre d'armatura per getti di ripresa sotto azioni sismiche**
- Barre d'armatura Ø8-Ø40 (50&100 anni di vita utile)
- Azione sismica Ø10-Ø40 (50&100 anni di vita utile)
- Esposizione al fuoco Ø8-Ø40

DoP



Utilizzo con
barre filettate

DoP



Utilizzo con
barre d'armatura



ETA-CE



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina epossidica 3:1 di ultima generazione, per fissaggi strutturali pesanti, disponibile nei formati:</p> <p>XWE 01 00 585 (ml 585) con 1 miscelatore, da usare con le pistole professionali Tecfi (codice DH04)</p> <p>XWE 01 00 440 (ml 440) > disponibile a richiesta</p> <p>XWE 01 01 400 (ml 1.400) > disponibile a richiesta</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Le Conservare in un luogo fresco e asciutto tra i +5°C e i +35°C, possibilmente all'ombra. Scadenza 24 mesi dalla data di produzione. In caso di temperature rigide, conservare le cartucce in un luogo riscaldato.</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) 0°C ÷ +40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di 24°C -40°C ÷ +72°C con T_{0,max} lungo periodo di 50°C</p>	<p>La resina epossidica XWE01 ha ottenuto la Certificazione ETA-CE Opzione 1 per l'uso in calcestruzzo fessurato e non fessurato, la certificazione ETA-CE Opzione 7 per l'uso in calcestruzzo non fessurato per barre filettate da M8 a M30, barre d'armatura (adoperate come ancoranti) da Ø8 a Ø32 e barre filettate con foro interno con diametro di M6 – M20, e la categoria di prestazione C1 e C2 per l'utilizzo in condizioni di sismica per una vita utile di 50 e 100 anni.</p> <p>La resina epossidica XWE01 ha inoltre ottenuto la certificazione ETA-CE per ancoraggi per barre d'armatura per getti di ripresa da Ø8 fino a Ø 40, con esposizione al fuoco e in zona sismica, per una vita utile di 50 e 100 anni.</p> <p>Grazie al basso contenuto di composti organici volatili (VOC), La resina epossidica Tecfi XWE01 può essere utilizzato in ambienti chiusi (classificazione VOC A+). Conforme a LEED® EQ-4,1.</p> <p>L'ancorante chimico XWE è costituito da una resina epossidica bicomponente 3:1 alta adesione, per fissaggi pesanti anche su materiali diversi dal calcestruzzo, quali (applicazioni non coperte dall'ETA).</p> <p>Questa resina epossidica non pre-sollecita il materiale di base e può essere può essere utilizzata in fori asciutti, umidi e allagati (tranne che per l'installazione di armature).</p> <p>È adatta per il fissaggio elettrico isolato e resistente all'idrolisi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata ETA-CE Opzione 1 e Opzione 7 secondo to EAD330499-01-0601 v01 • Certificata per una vita utile di 50 e 100 anni. • Categoria di prestazione sismica C1 e C2 con barre filettate ordinarie, per utilizzo in zona sismica, secondo EAD330499-01-0601 v01 • Certificata ETA-CE per barre d'armatura per getti di ripresa in caso di esposizione al fuoco e in zona sismica secondo EAD330087-01-0601 • Conforme a LEED® v4 • Tempi di indurimento e manipolazione medio-lunghi • Ideale per barre d'armatura di grande diametro • Certificato per fori a rotopercussione e fori carotati • Applicazione certificata anche con punte cave • Idoneo per fissaggi elettricamente isolati • Eccellente comportamento all'invecchiamento • Resistente all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessaria la premiscelazione, grazie allo speciale miscelatore • Ridotte distanze dal bordo e interassi • Elevatissime tensioni di adesione in tutte le condizioni di installazione • Facile e veloce da usare • Consistenza tissotropica, non cola

Resina epossidica bicomponente 2:1, per fissaggi strutturali pesanti
certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
SWE 01 00 470	470	12	468

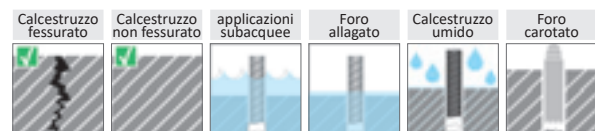
- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo ETAG 001 - ANNEX E
- Rapporto di prova al fuoco
- Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 5 e ANNEX E
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Barre filettate M12-M24
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M30
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2
- Barre filettate M16-M24



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 5 - TR023
Ancoraggio di barre d'armatura per getti di ripresa
- Barre d'armatura Ø8-Ø32



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina epossidica pura bicomponente ad iniezione, per fissaggi pesanti, disponibile nei formati:</p> <p>SWE 01 00 470 - ml 470 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH04; DH05)</p> <p>SWE 01 00 900 - ml 900 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH05)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C, possibilmente all'ombra. Durante i mesi invernali, si consiglia di conservare le cartucce in un luogo riscaldato.</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) 0°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di 24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di 50°C</p>	<p>L'ancorante chimico SWE01, ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato da M12 fino a M24, la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato da M8 fino a M30, la Certificazione ETA-CE per ancoraggi di barre d'armatura per getti di ripresa da Ø8 fino a Ø32 (secondo ETAG 001 - Parte 1 e 5 - TR023), e l'idoneità per utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2 da M16 fino a M24, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E. Il basso livello di composti organici volatili consente l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1.</p> <p>L'ancorante chimico SWE01, è composto da resina Epossidica bicomponente ad alta aderenza per fissaggi pesanti su diversi materiali di base come calcestruzzo, muratura piena, legno e pietre naturali. Questa resina non crea tensioni nel materiale di base, può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato, compreso il fissaggio subacqueo. Infine, questo tipo di resina può essere utilizzata anche come massa di riempimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata per una vite utile di 50 anni • Certificazione ETA-CE Opzione 1, Opzione 7, secondo ETAG 001 - Parte 1 e 5 - TR023 • Valutazione sismica in Categoria di Prestazione C2 secondo ETAG 001 - ANNEX E • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale) • Applicazione con barre d'armatura testata al fuoco • Tempi di indurimento per manipolazione medio-lunghi • Ideale per applicazioni con barre di armatura anche di grandi dimensioni • Adatta per il fissaggio isolato elettricamente • Ottimo comportamento all'invecchiamento • Resistenza all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore • Elevati valori di carico • Facile e veloce da usare • Consistenza tissotropica

DGE 02

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN
ZONA SISMICA

Resina vinilestere bicomponente senza stirene, per fissaggi strutturali pesanti certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
DGE 02 00 300	300	15	720
DGE 02 00 400	400	12	624

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo EAD 330499-01-0601 e TR049
- Valutazione della resistenza al fuoco delle connessioni con barre post-installate (vedi DoP)
- Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330499-01-0601 e TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
 - Barre filettate M10-M20
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
 - Barre filettate M8-M30
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2
 - Barre filettate M12-M16
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1
 - Barre filettate M12-M20



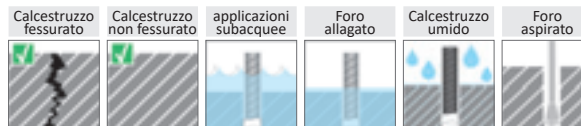
Valutazione Tecnica Europea
EAD330087-00-0601
EAD331522-00-0601
Ancoraggio di barre d'armatura
 per getti di ripresa sotto azioni sismiche
 - Barre d'armatura Ø8-Ø32



ETA-CE

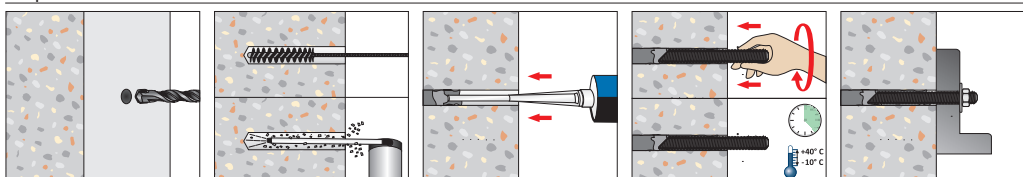


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina vinilestere bicomponente ad iniezione, senza stirene, per carichi pesanti, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 02 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 02 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) -10°C ÷ +40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di +50°C -40°C ÷ +120°C con T_{0,max} lungo periodo di +72°C</p>	<p>L'ancorate chimico DGE02 ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato da M10 fino a M20, la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato da M8 fino a M30, la Certificazione ETA-CE per ancoraggi di barre d'armatura per getti di ripresa da Ø8 fino a Ø32 con esposizione al fuoco e in zona sismica, oltre all'idoneità per applicazioni di barre filettate in zona sismica in Categoria di Prestazione C1 (M12÷M20) e C2 (M12÷M16) (secondo EAD 330499-01-0601, EAD 330087-00-0601, EAD 331522-00-0601 e TR049). Il basso livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1.</p> <p>Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV01).</p> <p>Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato. Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra -10°C e +40°C.</p> <p>È possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riempimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata per una vite utile di 50 anni • Valutazione sismica in Categoria di Prestazione C1 e C2 con barre filettate ordinarie; • Certificata per l'applicazione di barre d'armatura per getti di ripresa in zona sismica ed esposte al fuoco; • Applicazione certificata con barre filettate da classe 4.8 fino a 10.9, anche zincate a caldo, Acciaio inossidabile A2, A4 e ad alta resistenza alla corrosione, da classe 50 a classe 80; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Certificata l'installazione anche con punte cave aspiranti; • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale); • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Resistenza all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessita di premiscelazione • Distanze dal bordo e di interasse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri

Sequenza di installazione



DGE 12 - DGE 22

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN ZONA SISMICA

Resine vinilestere bicomponente senza stirene, specifiche per utilizzo a BASSE o ALTE temperature certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
specifica per uso a BASSE TEMPERATURE			
DGE 12 00 400*	400	12	624
specifica per uso ad ALTE TEMPERATURE			
DGE 22 00 400*	400	12	624

Prodotto Certificato ETA-CE
 Valutazione sismica secondo EAD 330499-01-0601 e TR049
 Valutazione della resistenza al fuoco delle connessioni con barre post-installate (vedi DoP)
 Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS
 * Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



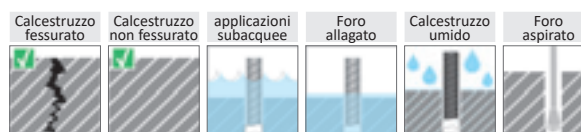
Valutazione Tecnica Europea
EAD 330499-01-0601 e TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
 - Barre filettate M10-M20
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
 - Barre filettate M8-M30
 Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2
 - Barre filettate M12-M16
 Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1
 - Barre filettate M12-M20



Valutazione Tecnica Europea
EAD330087-00-0601
EAD331522-00-0601
Ancoraggio di barre d'armatura per getti di ripresa sotto azioni sismiche
 - Barre d'armatura Ø8-Ø32

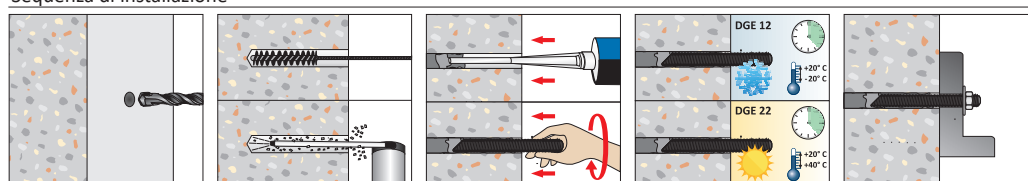


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
Resine vinilestere bicomponente ad iniezione, senza stirene, per carichi pesanti, in formulazioni speciali, disponibili nei formati: DGE 12 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03) DGE 22 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03) - STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C - TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) - 20°C ÷ +20°C per la versione DGE12 (reticolazione veloce) +20°C ÷ +40°C per la versione DGE22 (reticolazione lenta) - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T _{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +80°C con T _{0,max} lungo periodo di +50°C -40°C ÷ +120°C con T _{0,max} lungo periodo di +72°C	Gli ancorati chimici DGE12 e DGE22 presentano le stesse certificazioni, prestazioni e caratteristiche dell'ancorante DGE02 (vedi pagina di fianco). Le peculiarità di queste due formulazioni sono: - DGE12: Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra -20°C ÷ +20°C - DGE22: Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra +20°C ÷ +40°C	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata per una vite utile di 50 anni • Valutazione sismica in Categoria di Prestazione C1 e C2 con barre filettate ordinarie; • Certificata per l'applicazione di barre d'armatura per getti di ripresa in zona sismica ed esposte al fuoco; • Applicazione certificata con barre filettate da classe 4.8 fino a 10.9, anche zincate a caldo, Acciaio inossidabile A2, A4 e ad alta resistenza alla corrosione, da classe 50 a classe 80; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Certificata l'installazione anche con punte cave aspiranti; • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale); • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Resistenza all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Formulazione speciale a: <ul style="list-style-type: none"> - reticolazione Veloce per basse temperature (DGE12) - reticolazione Lenta per alte temperature (DGE22)

Sequenza di installazione



FISSAGGI CHIMICI

NEW DGE 04 hybrid disponibile da Settembre 2024

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN ZONA SISMICA

Resina ibrida bicomponente senza stirene, per fissaggi strutturali pesanti certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica

FISSAGGI CHIMICI



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
DGE 04 00 300	300	15	720
DGE 04 00 400	400	12	624

Prodotto Certificato ETA-CE
 Valutazione sismica secondo EAD 330499-01-0601 V01



Valutazione Tecnica Europea EAD 330499-01-0601
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato - Barre filettate M10-M16
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato - Barre filettate M8-M24
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2 - Barre filettate M12
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1 - Barre filettate M12-M16



Valutazione Tecnica Europea EAD 330076-01-0601
Ancoraggi a iniezione per l'utilizzo in muratura
categoria d'uso: b,c,d & w/d
 - Barre filettate M8-M16
 - Barre d'armatura Ø8-Ø16



ETA-CE



*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
Resina ibrida bicomponente ad iniezione, senza stirene, per carichi medio pesanti, disponibile nei formati: DGE 04 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01) DGE 04 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03) - STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C - TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) -5°C ÷ +40°C - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T _{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +50°C con T _{0,max} lungo periodo di +40°C	L'ancorate chimico DGE04 ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato da M10 fino a M16, la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato da M8 fino a M24 e con barre ad aderenza migliorata da Ø8 fino a Ø16, oltre all' idoneità per applicazioni di barre filettate in zona sismica in Categoria di Prestazione C1 (M12+M16) e C2 (M12) secondo EAD 330499-01-0601 . L'ancorante chimico DGE04 è inoltre certificato per applicazioni su muratura piena e forata e calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare), categorie d'uso b,c e d da M8 fino a M16 e barre ad aderenza migliorata in muratura piena da Ø8 fino a Ø16 secondo EAD 330076-01-0601. Il basso livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1. Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV01). Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato (solo calcestruzzo). Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra -5°C e +40°C. È possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riempimento.	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata per una vite utile di 50 anni • Moderna formulazione ibrida ad elevata aderenza e alta sostenibilità ambientale • Certificazione ETA-CE Opzione 1 ed opzione 7, secondo EAD 330499-01-0601 • Valutazione sismica in Categoria di Prestazione C1 e C2 con barre filettate ordinarie; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Certificata anche per barre ad aderenza migliorata come ancoraggio secondo EAD 330499-01-0601 • Applicazione certificata con barre filettate da classe 4.8 fino a 8.8, anche zincate a caldo, Acciaio inossidabile A2, A4 e ad alta resistenza alla corrosione, da classe 50 a classe 80; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale); • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Resistenza all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore • Distanze dal bordo e di interesse ridotti

DGE 03 disponibile fino ad esaurimento scorte

Resina bicomponente a base di vinilestere epossiacrilato senza stirene, per fissaggi strutturali medio-pesanti certificata ETA-CE



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
DGE 03 00 300	300	15	720
DGE 03 00 400	400	12	624

Prodotto Certificato ETA-CE
 Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330499-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M16
- Barre d'armatura: Ø8-Ø16



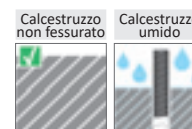
DoP



ETA-CE

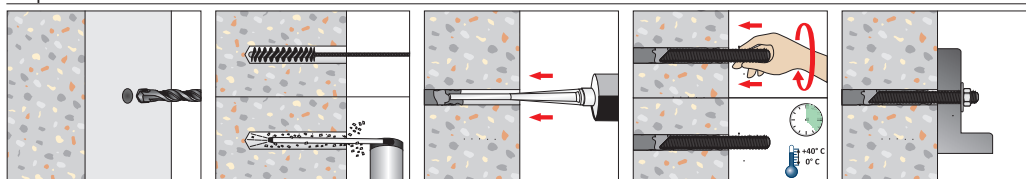


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina bicomponente vinilestere epossiacrilata ad iniezione, senza stirene, per carichi pesanti, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 03 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 03 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) 0°C ÷ +40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +50°C con T_{0,max} lungo periodo di +40°C</p>	<p>L'ancorata chimico DGE03, ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato con barrette filettate da M8 fino a M16 e barre ad aderenza migliorata da Ø 8 fino a Ø 16 secondo EAD 330499-00-0601. Il basso livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1.</p> <p>Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV01).</p> <p>Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido; installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra 0°C e +30°C.</p> <p>È possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riempimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata per una vite utile di 50 anni • Certificazione ETA-CE Opzione 7, secondo EAD 330499-00-0601 • Applicazione certificata con barre filettate da classe 4.8 fino a 8.8, anche zincate a caldo, Acciaio inossidabile A2, A4 e ad alta resistenza alla corrosione, da classe 50 a classe 80; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Certificata anche per barre ad aderenza migliorata come ancoraggio secondo EAD 330499-00-0601 • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale); • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore

Sequenza di installazione



DGE 01

Resina poliester bicomponente senza stirene, per fissaggi strutturali medio-pesanti certificata ETA-CE



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
DGE 01 00 300	300	15	720
DGE 01 00 400	400	12	624

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - **PARTE 1 e 5**



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 029 - **categoria d'uso: b, c & w/d**



OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M16

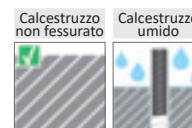
- Barre filettate M8-M12



ETA-CE

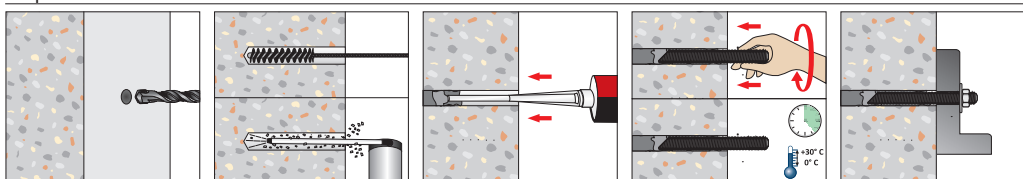


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina poliester bicomponente senza stirene ad iniezione, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 01 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 01 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) 0°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C (solo per applicazioni su muratura) -40°C ÷ +50°C con T_{0,max} lungo periodo di +40°C</p>	<p>L'ancorante chimico DGE01, hanno conseguito sia la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato da M8 fino a M16, che la certificazione ETA-CE, categorie d'uso b e c per utilizzo in muratura piena e forata da M8 fino a M12.</p> <p>Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido, installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra 0°C e +30°C.</p> <p>Il basso livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1. Gli ancoraggi sono possibili su qualsiasi materiale di supporto, come calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati.</p> <p>Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV 01).</p> <p>È possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riparazione e di riempimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata per una vite utile di 50 anni • Certificazione ETA-CE Opzione 7, secondo ETAG 001 - Parte 1 e 5 e categorie d'uso b e c secondo ETAG029 • Ancorante chimico con doppia certificazione per murature e calcestruzzo • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Distanze dal bordo e di interasse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore

Sequenza di installazione



Utilizzo con
barre filettate
ETAG 001



Utilizzo con
barre filettate
ETAG 029

DGE 00

Resina poliester bicomponente, per fissaggi strutturali medio-pesanti certificata ETA-CE



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
★ DGE 00 00 300	300	15	840
★ DGE 00 00 400	400	12	720

★ Prodotto Certificato ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 029 - categoria d'uso: b, c & w/d

- Barre filettate M8-M12



ETA-CE

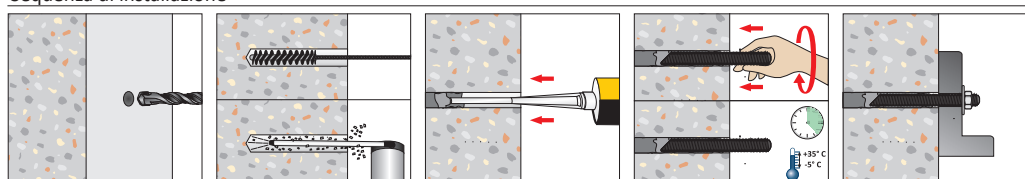


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina poliester bicomponente ad iniezione, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 00 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 00 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) -5°C ÷ +35°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di +50°C</p>	<p>L'ancorante chimico DGE00, ha conseguito la certificazione ETA-CE, categorie d'uso b e c per utilizzo in muratura piena e forata da M8 fino a M12 con barre zincate e inox, per substrati asciutti e umidi.</p> <p>Questa resina può essere utilizzata per temperature del materiale di base comprese tra -5°C e +35°C.</p> <p>Il ridotto livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+).</p> <p>Gli ancoraggi sono possibili su qualsiasi materiale di supporto, come calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati. Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV 01). È possibile, infine, impiegare la resina come massa di riparazione e di riempimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificata per una vite utile di 50 anni • Certificazione ETA-CE per categorie d'uso b e c secondo ETAG029 • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Distanze dal bordo e di interasse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore

Sequenza di installazione



DoP



Utilizzo con barre filettate



DI

Miscelatore universale per cartucce di resina bicomponente



DI 01

DI 02

DI 03

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Lunghezza elica (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione
DI 01 00 400	215	70	300 - 345 - 380 - 400	30
DI 02 00 400	215	130	300 - 345 - 380 - 400	24
DI 03 22 270	270	150	300 - 345 - 380 - 400 - 585	24

Disponibile in:



Blister
pag. 475

Nota

DI01 - DI02: miscelatore indicato per tutte le versioni di ancoranti chimici DGExx e SWE

DI03: miscelatore indicato per ancorante chimico XWE01

ACG 01 disponibile a richiesta

Rondella speciale con foro laterale in acciaio zincato, con beccuccio di riduzione



Codice Articolo	Misura* <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione*	Pz. imballo
ACG 01 08 023	9 x 23 x 5	M8	40	400
ACG 01 10 026	11,8 x 26 x 5	M10	40	400
ACG 01 12 028	13,8 x 28 x 5	M12	40	400
ACG 01 16 034	17 x 34 x 5	M16	20	200
ACG 01 20 041	21 x 41 x 5	M20	20	200
ACG 01 24 048	25 x 48 x 6	M24	12	120

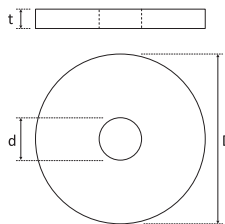
* 1 beccuccio ogni 2 rondelle



Descrizione

Rondella speciale in acciaio zincato con foro laterale, per il riempimento dello spazio anulare tra barra filettata per fissaggio chimico (o ancorante o vite per calcestruzzo) e supporto da fissare.

Per il collegamento tra miscelatore e rondella, utilizzare lo speciale beccuccio di riduzione (cod. ACF11), fornito in misura di 1 beccuccio per ogni due rondelle.



Esempio di utilizzo del riduttore ACF 11



ACF 11 04 100
Beccuccio di riduzione per mixer/rondella speciale ACG 01
(1 beccuccio ogni 2 rondelle)

DAF 02

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45° di classe 5.8, con dado e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura <i>M x L (mm)</i>	Inserimento <i>hef (mm)</i>	Codolo esagonale <i>(AF)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
DAF 02 08 110	M8 x 110	80	5	10	100
DAF 02 10 130	M10 x 130	90	7	10	100
DAF 02 12 160	M12 x 160	110	8	10	100
DAF 02 12 220	M12 x 220	165	8	10	50
DAF 02 16 190	M16 x 190	125	12	10	50
DAF 02 16 260	M16 x 260	190	12	10	50
DAF 02 20 260	M20 x 260	170	12	10	50
DAF 02 24 300	M24 x 300	210	13	5	20
DAF 02 30 380	M30 x 380	280	13	5	20

Disponibile a richiesta in acciaio zincato a caldo (codice DAF 22)



Codolo esagonale AF



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE.

Descrizione

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45° di classe 5.8, con dado esagonale e rondella, in acciaio zincato.

In OMAGGIO in ogni confezione



Bussola di installazione

DAF 72

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45° con dado e rondella, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)



Codice Articolo	Misura <i>M x L (mm)</i>	Inserimento <i>hef (mm)</i>	Codolo esagonale <i>(AF)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
DAF 72 08 110	M8 x 110	80	5	10	100
DAF 72 10 130	M10 x 130	90	7	10	100
DAF 72 12 160	M12 x 160	110	8	10	100
DAF 72 16 190	M16 x 190	125	12	10	50
DAF 72 20 260	M20 x 260	170	12	10	50
DAF 72 24 300	M24 x 300	210	13	5	20
DAF 72 30 380	M30 x 380	280	13	5	20

Disponibile a richiesta in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) (solo senza codolo, codice DBF 52)

Disponibile a richiesta in acciaio INOX HCR 1.4529 o 1.4565 di classe 70 (solo senza codolo, codice DBF 92)



Codolo esagonale AF

Acciaio Inox



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE.

Descrizione

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45°, con dado e rondella, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316).

In OMAGGIO in ogni confezione



Bussola di installazione

DAT 02

Barretta filettata con taglio di classe 8.8, zincata, con dado e rondella



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE (ad eccezione degli ancoranti in fiala di vetro codice EHE)..

Descrizione

Barretta filettata con taglio di classe 8.8, con estremità smussata, completa di Dado Esagonale DIN 934 di classe 8 e Rondella speciale, in acciaio zincato.

Disponibile in:



Blister pag. 457

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
DAT 02 06 060	M6 x 60	100	1.000
DAT 02 06 090	M6 x 90	100	1.000
DAT 02 06 100	M6 x 100	100	1.000
in DAT 02 06 120	M6 x 120	50	500
DAT 02 06 140	M6 x 140	50	500
M8 / SW: 13			
DAT 02 08 075	M8 x 75	50	500
DAT 02 08 100	M8 x 100	50	500
in DAT 02 08 120	M8 x 120	50	500
DAT 02 08 140	M8 x 140	50	500
DAT 02 08 160	M8 x 160	50	250
M10 / SW: 17			
DAT 02 10 095	M10 x 95	25	250
DAT 02 10 125	M10 x 125	25	250
DAT 02 10 145	M10 x 145	25	250
DAT 02 10 165	M10 x 165	25	250
DAT 02 10 185	M10 x 185	25	250
M12 / SW: 19			
DAT 02 12 120	M12 x 120	25	125
DAT 02 12 150	M12 x 150	25	125
DAT 02 12 180	M12 x 180	25	125
DAT 02 12 200	M12 x 200	15	75
DAT 02 12 230	M12 x 230	15	75
M16 / SW: 24			
DAT 02 16 175	M16 x 175	15	75
DAT 02 16 205	M16 x 205	12	60
DAT 02 16 235	M16 x 235	12	60
DAT 02 16 255	M16 x 255	12	60

FISSAGGI CHIMICI

LN 01

Barretta per fissaggio chimico con taglio a 45° di classe 5.8, completa di dado e rondella, in acciaio zincato



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE.

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LN 01 08 110	M8 x 110	50	500
LN 01 10 130	M10 x 130	25	250
LN 01 12 160	M12 x 160	25	125
LN 01 16 190	M16 x 190	12	60
LN 01 20 260	M20 x 260	6	30
LN 01 24 300	M24 x 300	-	6

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato*, con estremità smussata, completa di dado esagonale e rondella.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Scheda Tecnica



DA 02

DIN 976-1/A - Barretta filettata con estremità piane, di classe 5.8, zincata, con dado e rondella



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
DA 02 06 065	M6 x 65	100	1.000
M8 / SW: 13			
DA 02 08 065	M8 x 65	50	500
DA 02 08 075	M8 x 75	50	500
DA 02 08 085	M8 x 85	50	500
DA 02 08 105	M8 x 105	50	500
M10 / SW: 17			
DA 02 10 080	M10 x 80	50	250
DA 02 10 095	M10 x 95	50	250
DA 02 10 110	M10 x 110	50	250
DA 02 10 130	M10 x 130	25	250
M12 / SW: 19			
DA 02 12 115	M12 x 115	25	250
M16 / SW: 24			
DA 02 16 190	M16 x 190	12	60

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE (ad eccezione degli ancoranti in fiala di vetro codice EHE)..

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato*, con estremità piane, di classe 5.8, completa di dado esagonale e rondella.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Scheda Tecnica



DA 05

DIN 976-1/A - Barretta filettata con estremità piane, di classe 8.8, zincata, con dado e rondella

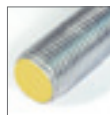


Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M20 / SW: 30			
DA 05 20 245	M20 x 245	-	25
DA 05 20 290	M20 x 290	-	20
DA 05 20 380	M20 x 380	-	15



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE (ad eccezione degli ancoranti in fiala di vetro codice EHE)..



ⓘ Con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato, con estremità piane, di classe 8.8, con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1, completa di dado esagonale e rondella.

Scheda Tecnica



CV 01 - CU 01

Vite in acciaio zincato

CV 01 Vite a gancio



Codice Articolo	Misura <i>M x Lg x L / Øi (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
CV 01 06 055	M6 x 65 x 55 / 10	100	1.000
CV 01 08 065	M8 x 85 x 65 / 11,5	50	500
CV 01 10 081	M10 x 100 x 81 / 14	25	250
CV 01 12 098	M12 x 125 x 98 / 17	15	150

CU 01 Vite ad Occhio



Codice Articolo	Misura <i>M x Lg x L / Øi (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
CU 01 06 055	M6 x 65 x 55 / 10	100	1.000
CU 01 08 065	M8 x 75 x 65 / 11,5	50	500
CU 01 10 081	M10 x 95 x 81 / 14	25	250
CU 01 12 098	M12 x 115 x 98 / 17	15	150

Descrizione

CV 01 - Vite a gancio in acciaio stampato a freddo, zincata.
CU 01 - Vite ad occhio in acciaio stampato a freddo, zincata.

Scheda Tecnica



FV 01

Bussola retinata, in plastica



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato in muratura forata con gli ancoranti chimici DGE00 e DGE01 in accordo ai relativi DoP.

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Foro do (mm)	Profondità foro h ₁ (mm)	Idoneo per accessori M	Pz. confezione	Pz. imballo
FV 01 12 045	12 x 45	12	50	6 ÷ 8	25	250
FV 01 12 060	12 x 60	12	65	6 ÷ 8	25	250
FV 01 12 080	12 x 80	12	90	6 ÷ 8	25	250
FV 01 15 085	15 x 85	15	95	8 ÷ 10	25	250
FV 01 15 130	15 x 130	15	140	8 ÷ 10	25	250
FV 01 20 085	20 x 85	20	95	10 ÷ 12	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Descrizione

Bussola retinata in plastica con fondello di tenuta per fissaggi chimici su supporti forati.

Disponibile in:



Blister
pag. 457

PM 01

Bussola retinata in acciaio zincato per fissaggi chimici su materiali forati, lunghezza 1 metro



Descrizione

Bussola retinata in acciaio zincato per fissaggi chimici su materiali di base forati, lunghezza 1 metro, da tagliare a misura

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Foro do (mm)	Idoneo per accessori M	Pz. confezione
PM 01 12 100	10 x 1.000	12	6 ÷ 8	15
PM 01 16 100	14 x 1.000	16	8 ÷ 10	10
PM 01 22 100	20 x 1.000	22	12 ÷ 16	6
PM 01 30 100	28 x 1.000	30	16 ÷ 22	4

Confezione



FZ 01

Bussola con filetto interno, in acciaio zincato



Descrizione

Bussola con filetto interno, in acciaio zincato, per fissaggi chimici.

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Filetto interno M	Pz. confezione	Pz. imballo
FZ 01 06 048	8 x 48	M6	25	250
FZ 01 08 083	12 x 80	M8	25	250
FZ 01 10 083	14 x 80	M10	25	250
FZ 01 12 083	16 x 80	M12	25	250

DH 04

Pistola professionale manuale per l'iniezione di cartucce Shuttle



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
⚠ DH 04 00 470	400 - 470	1
NEW DH 04 00 585	585	1
⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte		

FISSAGGI CHIMICI

DH 01

Pistola professionale manuale per l'iniezione di resine, sigillanti e adesivi



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
DH 01 01 300	150 - 165 - 280 - 290 - 300 - 310	4
DH 01 00 345	150 - 165 - 300 - 345 - 360	4
DH 01 00 400	380 - 400	4



Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di:

DH 01 01 300 - cartucce coassiali

DH 01 00 345 - cartucce coassiali e shuttle (da 345ml)

DH 01 00 400 - cartucce coassiali

Il prodotto potrebbe subire variazioni rispetto alle immagini.



Golfari per ponteggi	176
Viti speciali con ganci per reti anticaduta	181
Bracci per collegamento Golfare-Ponteggio	184
Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale	185

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

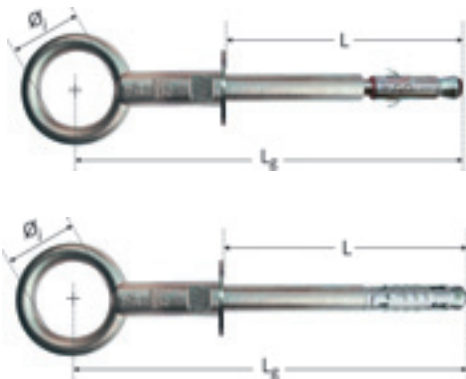
\emptyset	diametro nominale
d_{nom}	diametro nominale esterno dell'ancorante
h_{nom}	profondità di inserimento
d_{th}	diametro nominale esterno del filetto
\emptyset_i	diametro nominale dell'occhio/gancio
L	lunghezza
L_a	lunghezza tassello in nylon
L_s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
L_g	lunghezza (al centro occhio o gancio)
M	misura viti metriche
d_0	foro
... std	riferito all'inserimento standard
... red	riferito all'inserimento ridotto

5

FISSAGGI PER PONTeggi E RETI

DE 02 - DE 03

Ancorante con SER-GOLF (occhio \varnothing 50mm), il golfare maschio forgiato, con fresatura per chiave 17, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante d_{nom} (M) x L (mm)	Misura golfare M x Lg (mm)	Pz. imballo
M10 / SW: 17			
DE 02 10 120	16 (M10) x 120	M10 x 220	15
DE 02 10 170	16 (M10) x 170	M10 x 270	15

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: CP0116060 pag. 136

Codice Articolo	Misura ancorante d_{nom} (M) x L (mm)	Misura golfare M x Lg (mm)	Pz. imballo
M12 / SW: 17			
DE 03 12 120	18 (M12) x 120	M12 x 220	10
DE 03 12 170	18 (M12) x 170	M12 x 270	10

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX0018075 pag. 130



Chiave
SW



Z
ZINC



RESISTENZA AL FUOCO

Descrizione

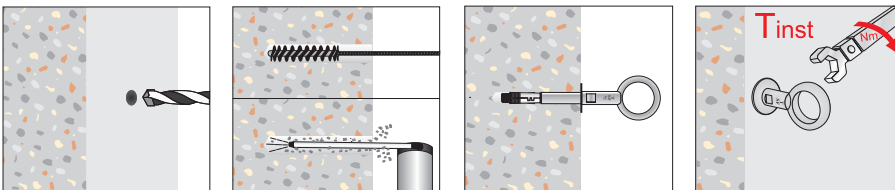
Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

SER-GOLF® è disponibile nelle due versioni:

DE 02 - (M10 - \varnothing 16) - assemblato con ancorante in acciaio a due schermature (cod. CP 01 16 060)

DE 03 - (M12 - \varnothing 18) - assemblato con ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato (cod. DX 00 18 075)

Sequenza di installazione



SER-GOLF® (MOD. DEP.) è dotato di due superfici piane che consentono l'utilizzo di una chiave dinamometrica (chiave 17) per l'avvitamento del golfare nel tassello, per ottenere un fissaggio perfetto ed evitare rotture del golfare.

Scheda Tecnica



DC 02

SER-GOLF - Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 50mm) con filetto metrico, con fresatura per chiave 17, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura golfare M x L / Lg (mm)	Pz. imballo
M10 / SW: 17		
DC 02 10 220	M10 x 120 / 220	15
DC 02 10 270	M10 x 170 / 270	15
M12 / SW: 17		
DC 02 12 220	M12 x 120 / 220	10
DC 02 12 270	M12 x 170 / 270	10



Chiave
SW



Z
ZINC



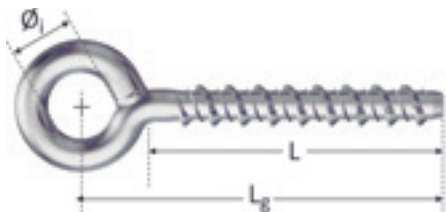
RESISTENZA AL FUOCO

Descrizione

SER-GOLF (MOD. DEP.) - Il golfare maschio con filetto metrico, in acciaio zincato con fresatura per chiave 17. SER-GOLF (MOD. DEP.) è dotato di due superfici piane che consentono l'utilizzo di una chiave dinamometrica (chiave 17) per l'avvitamento del golfare nel tassello, per ottenere un fissaggio perfetto ed evitare rotture del golfare.

FX 01

Golfare (occhio \varnothing 23mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato



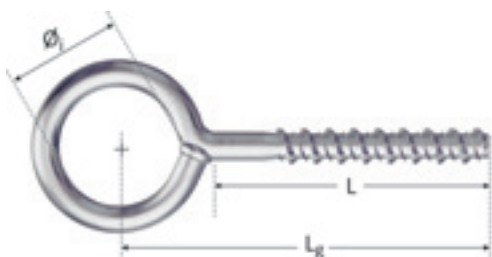
Codice Articolo	Diametro del foro d_o (mm)	Diametro del filetto d_{th} (mm)	Lunghezza vite L / L _g (mm)	Profondità di inserimento h _{nom}	Pz. confezione	Pz. imballo
FX 01 14 080	12	14	80 / 105	75	20	100
FX 01 14 105	12	14	105 / 130	100	20	100



FXL 01

Disponibile da: novembre 2024

Golfare (occhio \varnothing 50mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato



Codice Articolo	Diametro del foro d_o (mm)	Diametro del filetto d_{th} (mm)	Lunghezza vite L / L _g (mm)	Profondità di inserimento h _{nom}	Pz. confezione	Pz. imballo
FXL 01 14 110	12	14	110 / 150	50	15	45
FXL 01 14 170	12	14	170 / 210	50	15	45

Descrizione

Vite ad occhio per calcestruzzo (filetto Brevettato Tecfi), in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI), per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, adatto a varie esigenze di fissaggio (ad es. funi, reti, ponteggi appoggiati a terra, ecc.).

FX 01: occhio \varnothing 23 mm

FXL 01: occhio \varnothing 50 mm



Scheda Tecnica

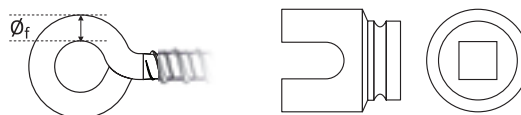


ZM 03

Bussola speciale tipo "impact" con scanalature ad "U" per il serraggio di golfari, attacco quadro femmina da 1/2"



Codice Articolo	Diametro filo golfare (\varnothing_f) min/max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
ZM 03 13 045	10 / 13,5	10	100



Utilizzo



LW 01

Ancorante in acciaio con geometria BREVETTATA, completo di Golfare (occhio \varnothing 23mm), in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante d_{nom} (M) x L (mm)	Misura golfare M x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LW 01 12 110	12 (M8) x 110	M8 x 135	15	150
LW 01 12 160	12 (M8) x 160	M8 x 185	15	75
LW 01 12 190	12 (M8) x 190	M8 x 215	10	50



LM 01

Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23mm) con filetto metrico, in acciaio zincato



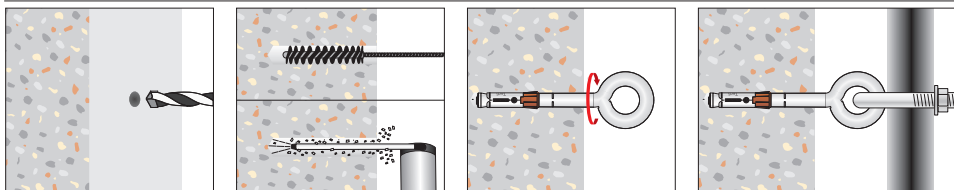
Codice Articolo	Misura golfare M x L / Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LM 01 12 135	M8 x 110 / 135	15	150
LM 01 12 185	M8 x 160 / 185	15	150
LM 01 12 215	M8 x 190 / 215	10	100



Descrizione

LW 01 - Ancorante in acciaio con geometria antirotazione BREVETTATA, completo di Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23 mm), in acciaio zincato (esente da CrVI);
LM 01 - Golfare per ponteggi con filetto metrico M8, (occhio \varnothing 23 mm).

Sequenza di installazione



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

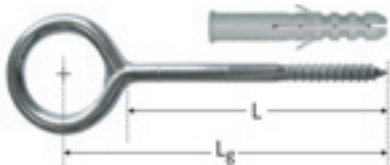
Scheda Tecnica



LQ - LS - LV

Golfare per ponteggi con filetto a legno, (occhio \varnothing 50mm), in acciaio zincato, completo di tassello in nylon

LQ 01 completo di tassello in nylon diametro 14



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times La$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Tassello 14 x 100				
LQ 01 12 100	14 x 100	12 x 100 / 140	15	75
LQ 01 12 120	14 x 100	12 x 120 / 160	15	45
LQ 01 12 140	14 x 100	12 x 140 / 180	15	45
LQ 01 12 160	14 x 100	12 x 160 / 200	15	45
LQ 01 12 200	14 x 100	12 x 200 / 240	15	45
LQ 01 12 240	14 x 100	12 x 240 / 280	15	45
LQ 01 12 300	14 x 100	12 x 300 / 340	-	35
LQ 01 12 350	14 x 100	12 x 350 / 390	-	35
LQ 01 12 400	14 x 100	12 x 400 / 440	-	30
LQ 01 12 500	14 x 100	12 x 500 / 540	-	25

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX0214100 pag. 246

LS 01 - LV 01 completo di tassello in nylon diametro 16



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times La$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Tassello 16 x 140				
LS 01 12 160	16 x 140	12 x 160 / 200	15	45
LS 01 12 200	16 x 140	12 x 200 / 240	15	45
Tassello 16 x 160				
LV 01 12 200	16 x 160	12 x 200 / 240	15	45

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: HH00 pag. 112

UF 01

Golfare per ponteggi con filetto a legno, (occhio \varnothing 50mm), in acciaio zincato

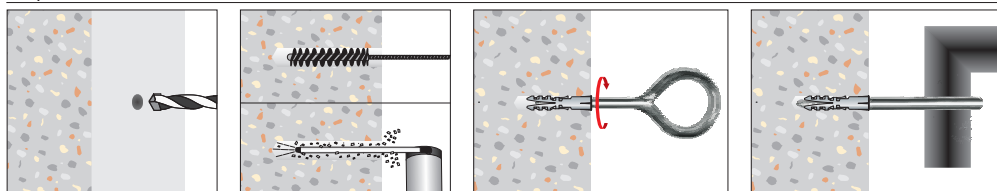


Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura golfare $\varnothing \times L / Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
UF 01 12 100	12 x 100 / 140	25	75
UF 01 12 120	12 x 120 / 160	25	75
UF 01 12 140	12 x 140 / 180	20	60
UF 01 12 160	12 x 160 / 200	20	60
UF 01 12 200	12 x 200 / 240	20	60
UF 01 12 240	12 x 240 / 280	15	45
UF 01 12 300	12 x 300 / 340	-	35
UF 01 12 350	12 x 350 / 390	-	35
UF 01 12 400	12 x 400 / 440	-	30
UF 01 12 500	12 x 500 / 540	-	25

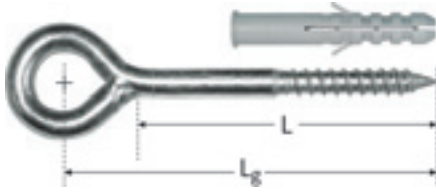
Sequenza di installazione



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

DF 01

Golfare con filetto a legno (occhio \varnothing 23mm), in acciaio zincato, completo di tassello in nylon diametro 14x100

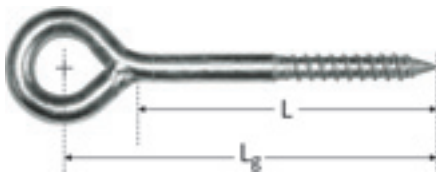


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L_a$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Tassello 14 x 100*				
DF 01 12 120	14 x 100	12 x 120 / 145	15	75
DF 01 12 160	14 x 100	12 x 160 / 185	15	75
DF 01 12 190	14 x 100	12 x 190 / 215	15	75
DF 01 12 230	14 x 100	12 x 230 / 255	10	50
DF 01 12 300	14 x 100	12 x 300 / 325	10	50
DF 01 12 350	14 x 100	12 x 350 / 375	-	40
DF 01 12 450	14 x 100	12 x 450 / 475	-	35
DF 01 12 500	14 x 100	12 x 500 / 525	-	30

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX0214100 pag. 246

DD 01

Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23mm) con filetto a legno, in acciaio zincato

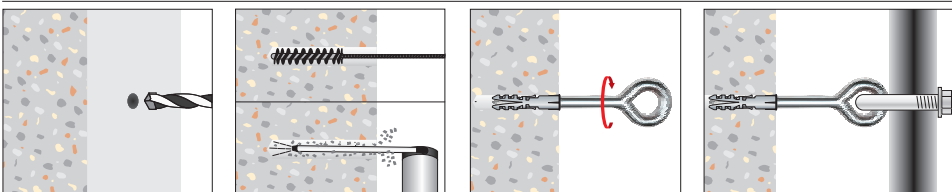


Codice Articolo	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DD 01 12 120	12 x 120 / 145	25	125
DD 01 12 160	12 x 160 / 185	20	100
DD 01 12 190	12 x 190 / 215	20	100
DD 01 12 230	12 x 230 / 255	15	75
DD 01 12 300	12 x 300 / 325	15	45
DD 01 12 350	12 x 350 / 375	-	40
DD 01 12 450	12 x 450 / 475	-	35
DD 01 12 500	12 x 500 / 525	-	30

Descrizione

DF 01 - Golfare (occhio \varnothing 23 mm) con filetto a legno, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di tassello in nylon (14 x 100);
DD 01 - Golfare per ponteggi con filetto a legno, (occhio \varnothing 23 mm).

Sequenza di installazione



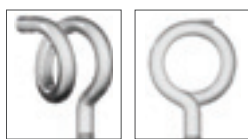
Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

Scheda Tecnica




DXE 25

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a doppia curva per funi, cavi e reti, completo di dado e rondella, zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura gancio $M \times Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DXE 25 15 060	15 x 60	M10 x 110	15	75
DXE 25 18 075	18 x 75	M12 x 125	10	50

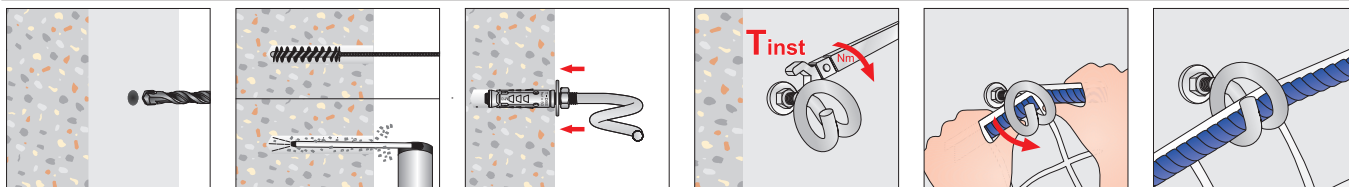
 per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX00 pag. 130



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione




Per un veloce e sicuro aggancio/sgancio di funi, cavi e reti di sicurezza e anticaduta, una volta eseguita l'installazione definitiva dell'ancorante.

DXE 35

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, completo di dado e rondella, zincato



Codice Articolo	Misura ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura gancio $M \times Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DXE 35 18 075	18 x 75	M12 x 135	10	50

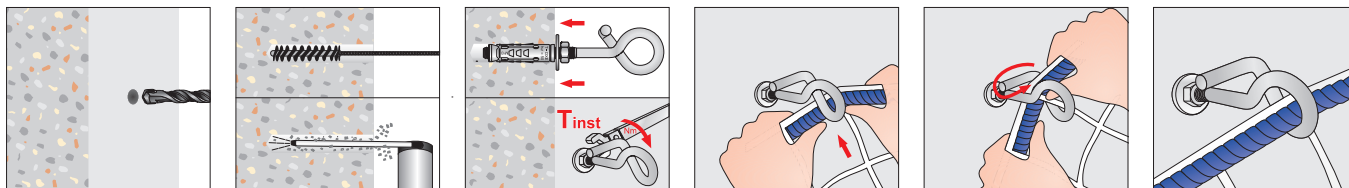
 per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX0018075 pag. 130



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per un veloce e sicuro aggancio/sgancio di funi, cavi e reti di sicurezza e anticaduta, una volta eseguita l'installazione definitiva dell'ancorante.

MR 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

Tassello in nylon senza bordo con vite a legno speciale in acciaio con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x La (mm)	Misura gancio Ø x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MR 01 10 140	12 x 60	10 x 140	15	75
MR 01 12 140	14 x 75	12 x 140	10	50

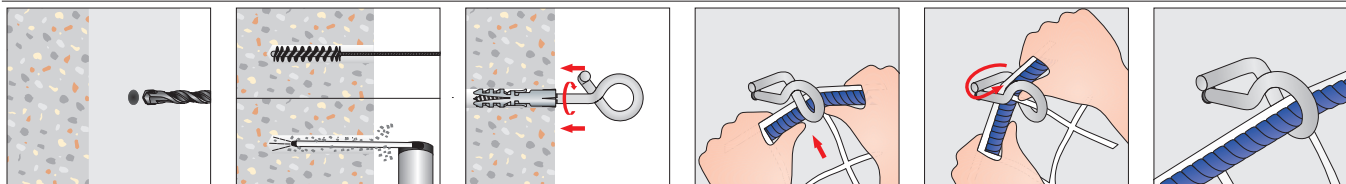
per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX02 pag. 246



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per un veloce e sicuro aggancio/sgancio di funi, cavi e reti di sicurezza e anticaduta, una volta eseguita l'installazione definitiva dell'ancorante.

GF 05

Vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a doppia curva per funi, cavi e reti, zincato



Codice Articolo	Misura gancio M x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GF 05 08 120	M8 x 120	25	125
GF 05 10 110	M10 x 110	20	100
NEW GF 05 12 080	M12 x 80	15	75
GF 05 12 125	M12 x 125	10	50

Scheda Tecnica



QK 05

Vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, zincato



Codice Articolo	Misura gancio M x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
QK 05 12 135	M12 x 135	10	50

Scheda Tecnica



SG 01

Vite a legno speciale in acciaio con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, zincato



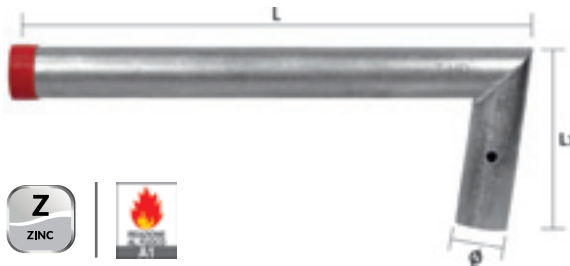
Codice Articolo	Misura gancio Ø x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SG 01 10 140	10 x 140	15	75
SG 01 12 140	12 x 140	10	50

Scheda Tecnica



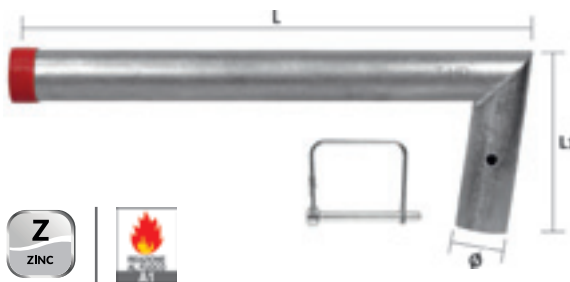
HD 03

Braccio pesante ad "L" con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$\varnothing \times L \times L_1$	
HD 03 48 480	48 x 480 x 170	10

HD 05 completo di spinotto di bloccaggio (FQ 01)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$\varnothing \times L \times L_1$	
HD 05 48 480	48 x 480 x 170	10

Descrizione

HD 03 - Braccio a "L" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, Certificato dal Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Strutturale.

HD 05 - Braccio a "L" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, Certificato dal Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, completo di spinotto di bloccaggio (FQ01 80 070).

Utilizzo



Per il collegamento di ponteggi appoggiati a terra a Golfari dotati di occhio \varnothing 50 mm (vedi nostri articoli DE, DC, LQ, LS, LV, LL).
Tappo di protezione incluso.

Scheda Tecnica



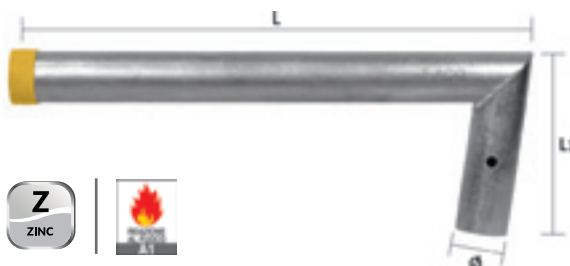
Certificato di prova



Rapporto di prova emesso dal Laboratorio prove materiali del Politecnico di Milano. Modalità di prova in accordo a UNI EN 74-1

NEW ACQ 01

Braccio ad "L" con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$\varnothing \times L \times L_1$	
ACQ 01 48 480	48 x 480 x 170	10

Scheda Tecnica



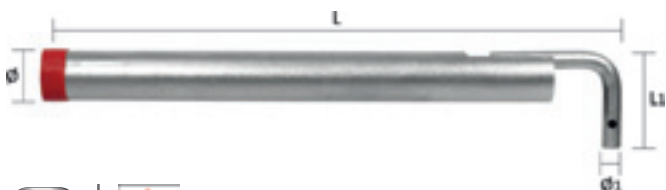
Certificato di prova



Rapporto di prova emesso dal Laboratorio prove materiali del Politecnico di Milano. Modalità di prova in accordo a UNI EN 74-1

HO 03

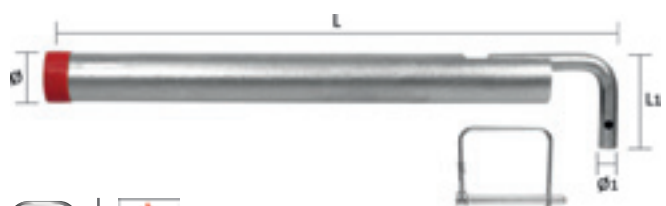
Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$\varnothing \times L \times \varnothing_1 \times L_1$	
HO 03 18 550	48 x 550 x 18 x 90	4



HO 05 completo di spinotto di bloccaggio (FQ 01)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$\varnothing \times L \times \varnothing_1 \times L_1$	
HO 05 18 550	48 x 550 x 18 x 90	4



Descrizione

HO 03 - Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato.

HO 05 - Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, completo di spinotto di bloccaggio (FQ01 63 064)

Scheda Tecnica



Utilizzo



Per il collegamento di ponteggi appoggiati a terra a Golfari dotati di occhio \varnothing 23 mm (vedi articoli LW, LM, DF, DD).

Tappo di protezione incluso.

SO 01

Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale



Codice Articolo	Misura	Per fori	Pz. confezione	Pz. imballo
	$\varnothing \times L$ (mm)	\varnothing (mm)		
Diametro testa: 28 mm				
SO 01 18 038	18 x 38	10 - 12 - 14 - 16	150	1.500

Descrizione

Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale, con spine di ancoraggio.

Utilizzo rapido ed efficace per ricoprire i fori eseguiti nelle murature per ancoraggi temporanei (ad esempio golfari per ponteggi, tasselli per trabattelli o scale...), anche se il corpo del tassello è stato lasciato nella muratura in prossimità della superficie (in questo caso può essere utilizzata per tasselli fino a \varnothing 18mm).

Scheda Tecnica



Handyplug® - Ancoranti prolungati UNIVERSALI in nylon- certificati ETA-CE	190
Tasselli in nylon con cuneo, premontati	200
Ancoranti in lamiera avvolta con cono agganciato	201
Viti impronta a 6 lobi per calcestruzzo	202
Tasselli in nylon a percussione	204
Tasselli in nylon prolungati	206
Vite BiMetallo autoperforante con punta ridotta	213
Morsetto forato con 4 ganci	214
Grano con cava esagonale passante	216
Vite cava testa cilindrica piana	216
Inserti filettati con testa cilindrica	217
Viti autoperforanti	218
Viti autofilettanti	226
Viti TCfR autofilettanti	232
Viti TCfR per plastica	232
Viti TCEI metrica M6	233
Viti TCEI autofilettanti	233
Tasselli e viti con paracolpo	234
Paracolpo	235
Stop & Go- Fermaporte magnetico	235

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (se associata ad un tassello)
\emptyset_{dk}	diametro testa
t_{fix}	spessore massimo dell'elemento da fissare
L	lunghezza
L_s	lunghezza vite (se associata ad un tassello)
L_M	lunghezza filetto metrico parziale
L_1	lunghezza filetto
M	misura viti metriche
h	altezza
t	spessore

6

SISTEMI PER FISSAGGI DI SERRAMENTI

VS

ANCORANTE UNIVERSALE IN NYLON CERTIFICATO ETA-CE



● Ancorante con bordo svasato o bordo cilindrico

● Speciali alette antirotazione

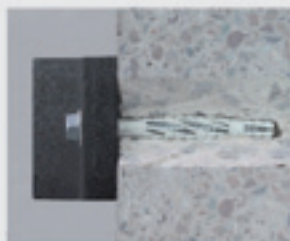
● Geometrie brevettate

VANTAGGI E FUNZIONI D'USO

- ✓ **Certificazione ETA-CE:**
 - Categorie d'uso a,b,c,d secondo la
 - "Guideline ETAG020 per il fissaggio su tutti i materiali da costruzione
- ✓ Certificato per resistenza al fuoco R90 (Ø10 - in calcestruzzo)
- ✓ Ideale sia per facciate ventilate che per fissaggi di porte/finestre/sottostrutture in alluminio o acciaio
- ✓ Ridotta profondità di inserimento
- ✓ Disponibile in Acciaio INOX A4 ideale per applicazioni esterne
- ✓ Elevate performance in tutti i materiali di base:

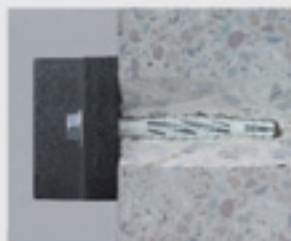


calcestruzzo e muratura piena



Espansione radiale diffusa, per l'utilizzo su materiali compatti

calcestruzzo aerato autoclavato



Espansione radiale diffusa, per l'utilizzo su materiali compatti

muratura forata



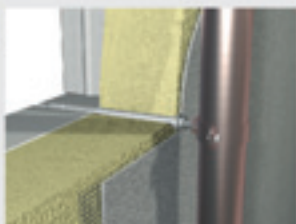
Espansione radiale localizzata, per l'utilizzo su materiali forati

calcestruzzo e muratura piena



Espansione per annodamento*, per l'utilizzo su materiali vuoti
*non coperta da ETA-CE

ANCHE NELLE VERSIONI EXTRA LUNGHE PER FISSAGGI ATTRAVERSO PANNELLI ISOLANTI



GAMMA ANCORANTI E VITI ABBINABILI



BORDO SVASATO



BORDO CILINDRICO

Dimensione Ancorante (mm)

Ø8	Ø10
80+80 - 100 - 120 - 140	80+120 - 140 - 160 - 200 - 230



Vite a legno TPS impronta a 6 lobi		✓	✓	⚠
Vite a legno TE impronta a 6 lobi		✓	✓	⚠
Vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi		✓		
Vite doppio filetto (metrico + speciale) con dado stampato e esagono incassato		✓	✓	⚠
Vite doppio filetto (metrico + speciale) con collare		✓		⚠

Legenda: tutte le viti Tech sono esenti da CrVI

acciaio Zincato

acciaio INOX A4 (AISI316)

STEEL SAVER finitura speciale che garantisce elevate resistenze alla corrosione

non certificato ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
Categoria d'uso: a,b,c,d
ETAG 020

a - calcestruzzo
b - muratura piena
c - muratura forata
d - calcestruzzo aerato autoclavato

VS-Handyplugg offre una vastissima scelta di soluzioni, con una ampia gamma di viti zincate, con finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" e in acciaio inox A4-70 (AISI 316), per garantire elevatissime resistenze alla corrosione, senza sacrificare le eccellenti performance meccaniche degli ancoranti in nylon.












VS 11 - VS 13

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TPS speciale
certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d


VS 11 con vite in acciaio zincato



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30				
 VS 11 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
 VS 11 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
 VS 11 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
 VS 11 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40				
 VS 11 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
 VS 11 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
 VS 11 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
 VS 11 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
 VS 11 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
 VS 11 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
 VS 11 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250












 Prodotto Certificato ETA-CE

 Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)


VS 13 con vite in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)




Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30				
 VS 13 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
 VS 13 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
 VS 13 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
 VS 13 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	25	250
Ø 10 / T-40				
 VS 13 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
 VS 13 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
 VS 13 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
 VS 13 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
 VS 13 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
 VS 13 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
 VS 13 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

 Prodotto Certificato ETA-CE

 Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

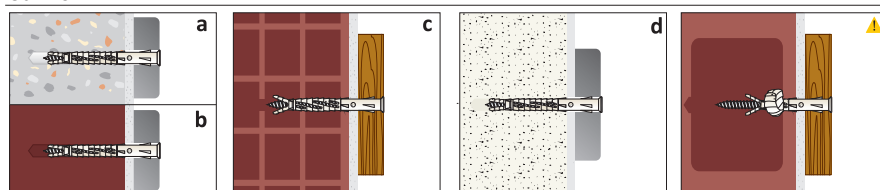
Categoria d'uso

- a - calcestruzzo** espansione classica per inserimento vite
b - muratura piena (*mattonne pieno, tufo, mattonne di calcio silicato*) espansione classica per inserimento vite
c - muratura forata (*mattonne forato, Poroton, mattonne forato di calcio silicato*)
 espansione radiale localizzata per inserimento vite
d - calcestruzzo aerato autoclavato espansione classica per inserimento vite
 **su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato **con bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, **certificato ETA-CE.**

Utilizzo



DoP



Disponibile in:














Blister
pag. 455

VS 12 Finitura Speciale STEEL SAVER®

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TPS finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30				
 VS 12 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
 VS 12 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
 VS 12 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
 VS 12 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40				
 VS 12 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
 VS 12 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
 VS 12 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
 VS 12 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
 VS 12 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
 VS 12 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
 VS 12 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250



Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con **bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, finitura speciale (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina).

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Scheda Tecnica

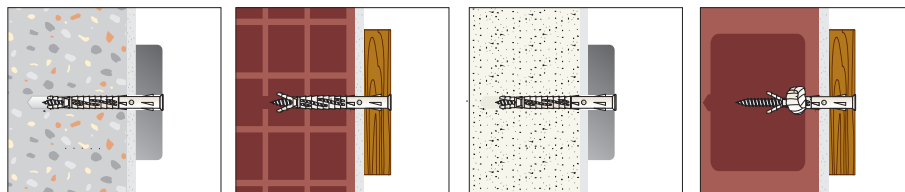


Disponibile in:



Blister
pag. 455

Utilizzo



Per fissaggi di tipo UNIVERSALE:

- **su murature piene**: espansione classica per inserimento vite;
- **su materiale vuoti**: espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite;
- **su murature forate**: espansione radiale localizzata per inserimento vite.

VS 31 - VS 33

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TER speciale
certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d

VS 31 con vite in acciaio zincato



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
VS 31 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 31 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 31 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 31 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
VS 31 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 31 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 31 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 31 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 31 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 31 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 31 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

VS 33 con vite in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
VS 33 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 33 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 33 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 33 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	25	250
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
VS 33 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 33 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 33 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 33 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 33 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 33 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 33 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

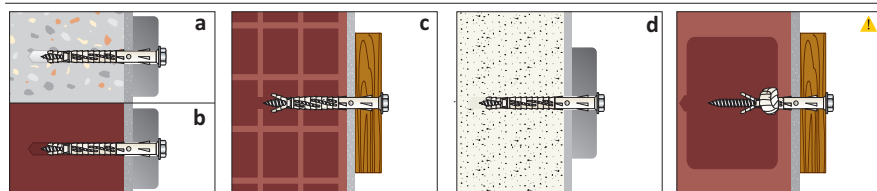
Categoria d'uso

- a - calcestruzzo** espansione classica per inserimento vite
b - muratura piena (mattoni pieni, tufo, mattoni di calcio silicato) espansione classica per inserimento vite
c - muratura forata (mattoni forati, Poroton, mattoni forati di calcio silicato)
 espansione radiale localizzata per inserimento vite
d - calcestruzzo aerato autoclavato espansione classica per inserimento vite
 ⚠ **su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato **con bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, **certificato ETA-CE**.

Utilizzo



DoP



Disponibile in:



Blister
pag. 455

VS 32 Finitura Speciale STEEL SAVER®

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TER finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
ia VS 32 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
ia VS 32 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 32 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 32 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
ia VS 32 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
ia VS 32 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
ia VS 32 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 32 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 32 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 32 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 32 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250



Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con bordo svasato, con speciali alette antirotazione, BREVETATO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, finitura speciale (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina).

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Scheda Tecnica

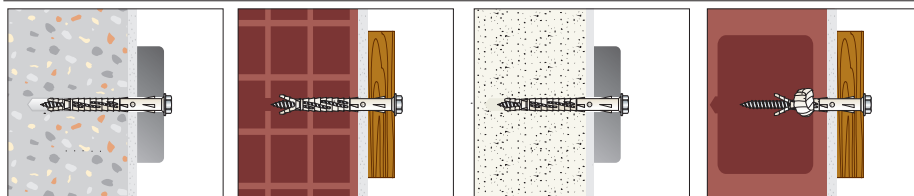


Disponibile in:



Blister
pag. 455

Utilizzo



Per fissaggi di tipo UNIVERSALE:

- **su murature piene:** espansione classica per inserimento vite;
- **su materiale vuoti:** espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite;
- **su murature forate:** espansione radiale localizzata per inserimento vite.

VS 21

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite Testa Tonda speciale in acciaio zincato e nottolino copri-impronta
certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d



6 lobi

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
VS 21 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 21 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 21 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 21 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
$\varnothing 10 / T-40$				
VS 21 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 21 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 21 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 21 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 21 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 21 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

Disponibile, a richiesta, anche con vite finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza di 1.000 ore in nebbia salina (codice articolo: VS 22)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d

Categoria d'uso

- a - calcestruzzo**
espansione classica per inserimento vite
 - b - muratura piena** (*mattoni pieni, tufo, mattoni di calcio silicato*)
espansione classica per inserimento vite
 - c - muratura forata** (*mattoni forati, Poroton, mattoni forati di calcio silicato*)
espansione radiale localizzata per inserimento vite
 - d - calcestruzzo aerato autoclavato**
espansione classica per inserimento vite
- su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

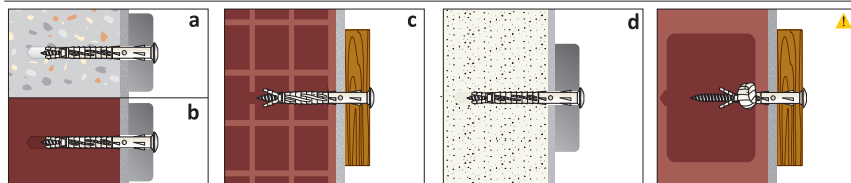
Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato **con bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato** (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**, con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01)

DoP



Utilizzo



VS 71

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite Testa Tonda speciale in acciaio zincato e nottolino copri-impronta

certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d



6 lobi

Z
ZINC

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30				
VS 71 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 71 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 71 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 71 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40				
VS 71 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 71 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 71 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 71 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 71 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 71 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi \leq a 0,8[kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

Disponibile, a richiesta, anche con vite finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza di 1.000 ore in nebbia salina (codice articolo: VS 72)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d

Categoria d'uso

- a - calcestruzzo**
espansione classica per inserimento vite
 - b - muratura piena** (mattoni pieni, tufo, mattoni di calcio silicato)
espansione classica per inserimento vite
 - c - muratura forata** (mattoni forati, Poroton, mattoni forati di calcio silicato)
espansione radiale localizzata per inserimento vite
 - d - calcestruzzo aerato autoclavato**
espansione classica per inserimento vite
- ⚠ **su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

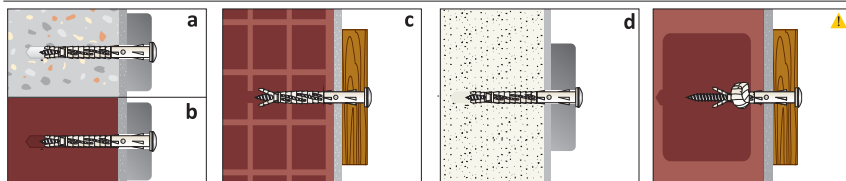
Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con **bordo cilindrico**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato** (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**, con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01)

DoP



Utilizzo



VS 81 - VS 83

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite TER speciale
certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d

VS 81 con vite in acciaio zincato



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d














6 lobi


Chiave SW

Z

ZINC

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30 / SW: 10$				
 VS 81 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
 VS 81 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
 VS 81 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
 VS 81 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
$\varnothing 10 / T-40 / SW: 13$				
 VS 81 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
 VS 81 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
 VS 81 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
 VS 81 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
 VS 81 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
 VS 81 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
 VS 81 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

 Prodotto Certificato ETA-CE

 Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

VS 83 con vite in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d














6 lobi


Chiave SW

A4

AISI 316

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30 / SW: 10$				
 VS 83 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
 VS 83 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
 VS 83 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
 VS 83 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	25	250
$\varnothing 10 / T-40 / SW: 13$				
 VS 83 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
 VS 83 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
 VS 83 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
 VS 83 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
 VS 83 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
 VS 83 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
 VS 83 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

 Prodotto Certificato ETA-CE

 Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

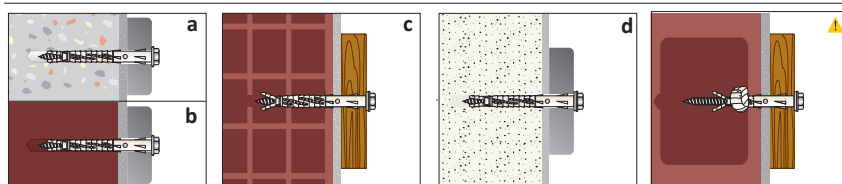
Categoria d'uso

- a - calcestruzzo** espansione classica per inserimento vite
b - muratura piena (mattoni pieni, tufo, mattoni di calcio silicato) espansione classica per inserimento vite
c - muratura forata (mattoni forati, Poroton, mattoni forati di calcio silicato) espansione radiale localizzata per inserimento vite
d - calcestruzzo aerato autoclavato espansione classica per inserimento vite
▲ su materiali vuoti (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato **con bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, **certificato ETA-CE**.

Utilizzo



DoP



VS 82 Finitura Speciale STEEL SAVER®

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite TER finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
VS 82 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 82 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 82 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 82 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
VS 82 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 82 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 82 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 82 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 82 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 82 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 82 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250



6 lobi

Chiave
SW

ZINC

STEEL SAVER
1.000 ore

Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con bordo cilindrico, con speciali alette antirotazione, BREVETTO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, finitura speciale (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina).

Speciale finitura "Steel Saver"

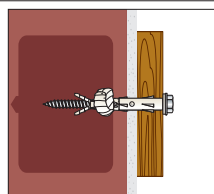
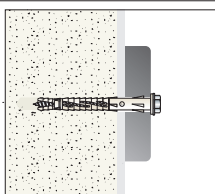
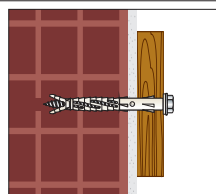
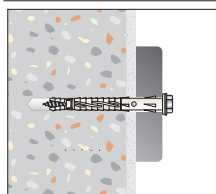


Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Scheda Tecnica



Utilizzo



Per fissaggi di tipo UNIVERSALE:

- **su murature piene:** espansione classica per inserimento vite;
- **su materiale vuoti:** espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite;
- **su murature forate:** espansione radiale localizzata per inserimento vite.

VS 41 - VS 43

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite doppio filetto (metrico + speciale) con dado stampato

VS41 con vite in acciaio zincato



Chiave SW



Cava esagonale S



ZINC



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing_s \times L_s / M \times L_M (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3				
* VS 41 08 080	8 x 80 / 10	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4				
* VS 41 10 080	10 x 80 / 10	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ senza cava esagonale				
VS 41 10 160	10 x 160 / 90	$\varnothing 7 \times 165 / M8 \times 20$	25	250
VS 41 10 200	10 x 200 / 130	$\varnothing 7 \times 205 / M8 \times 20$	25	250

* in consegna con cava esagonale fino ad esaurimento scorte, successivamente SENZA cava esagonale

VS 43 con vite in Acciaio Inox **A4-70 (AISI 316)**



Chiave SW



Cava esagonale S

A4
AISI 316

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing_s \times L_s / M \times L_M (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3				
VS 43 08 080	8 x 80 / 10	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4				
VS 43 10 080	10 x 80 / 10	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500

VS 91

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite doppio filetto (metrico + speciale) con dado stampato

VS91 con vite in acciaio zincato



Chiave SW



Cava esagonale S



ZINC



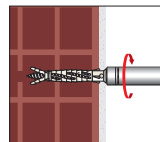
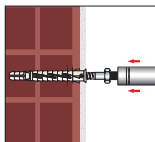
Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing_s \times L_s / M \times L_M (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3				
* VS 91 08 080	8 x 80 / 10	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4				
* VS 91 10 080	10 x 80 / 10	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ senza cava esagonale				
VS 91 10 160	10 x 160 / 90	$\varnothing 7 \times 165 / M8 \times 20$	25	250
VS 91 10 200	10 x 200 / 130	$\varnothing 7 \times 205 / M8 \times 20$	25	250

* in consegna con cava esagonale fino ad esaurimento scorte, successivamente SENZA cava esagonale

Sequenza di installazione



ATTENZIONE: l'installazione della vite nel tassello deve essere effettuata agendo sul dado stampato al centro della vite utilizzando una boccia esagonale prolungata standard (la cava esagonale può essere utilizzata solo per regolazioni finali).

NEW

VS 61

Disponibile da: settembre 2024

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite doppio filetto (metrico + speciale) con collare

VS61 con vite in acciaio zincato

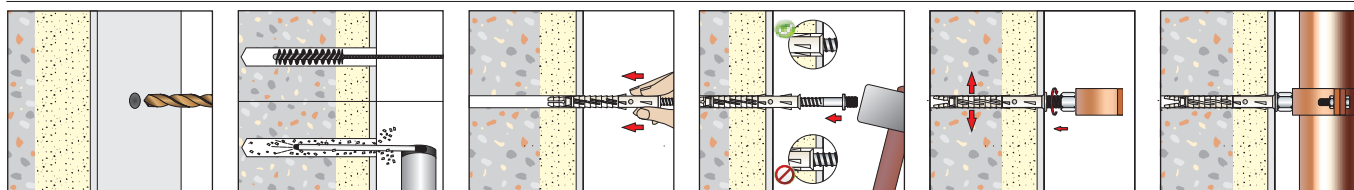

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fjx} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing_s \times L_s / M \times L_M (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / T-25$				
VS 61 10 140	10 x 140 / 70	$\varnothing 7 \times 145 / M8 \times 9$	100	1.000
VS 61 10 160	10 x 160 / 90	$\varnothing 7 \times 165 / M8 \times 9$	50	500
VS 61 10 200	10 x 200 / 130	$\varnothing 7 \times 205 / M8 \times 9$	25	250
VS 61 10 230	10 x 230 / 160	$\varnothing 7 \times 235 / M8 \times 9$	25	250



6 lobi



Sequenza di installazione

FISSAGGI PER
SERRAMENTI

AT 01

Tassello in nylon prolungato con cuneo e vite TPS a legno



Croce Tipo Z
Pz

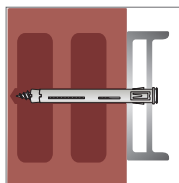
FISSAGGI PER
SERRAMENTI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / Pz 3				
AT 01 08 075	8 x 75	5 x 85	100	1.000
AT 01 08 100	8 x 100	5 x 110	100	1.000
AT 01 08 120	8 x 120	5 x 130	100	500
AT 01 08 140	8 x 140	5 x 150	100	500
Ø 10 / Pz 3				
AT 01 10 075	10 x 75	6 x 85	100	500
AT 01 10 100	10 x 100	6 x 110	100	500
AT 01 10 120	10 x 120	6 x 130	100	500
AT 01 10 140	10 x 140	6 x 150	50	250
AT 01 10 165	10 x 165	6 x 175	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con cuneo, con vite TPS a legno in acciaio **zincato*** (esente da CrVI) premontata, impronta a Croce tipo Z, e cappuccio in materiale plastico.
* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Scheda Tecnica



FR

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite metrica

FR 01 con Testa Cilindrica



FR 01 - Ø 8
Testa Cilindrica

FR 01 - Ø 10
Testa Piana Svasata



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / Pz 2				
▲ FR 01 08 072	8 x 72	M5 x 85	100	1.000
▲ FR 01 08 092	8 x 92	M5 x 105	100	1.000
Ø 10 / Pz 3				
FR 01 10 072	10 x 72	M6 x 88	100	500
FR 01 10 092	10 x 92	M6 x 108	100	500
FR 01 10 112	10 x 112	M6 x 128	100	500
FR 01 10 132	10 x 132	M6 x 148	100	500
FR 01 10 152	10 x 152	M6 x 168	50	250
FR 01 10 182	10 x 182	M6 x 195	50	250

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte: successivamente diventerà FR02 (vedi sotto)

Scheda Tecnica



FR 02 con Testa Cilindrica falsa Rondella

disponibile fino ad esaurimento scorte



FR 02 - Ø 8
Testa Cilindrica falsa Rondella



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / Pz 2				
FR 02 08 072	8 x 72	M5 x 85	100	1.000
FR 02 08 092	8 x 92	M5 x 105	100	1.000
FR 02 08 112	8 x 112	M5 x 125	100	500
FR 02 08 132	8 x 132	M5 x 145	100	500

Descrizione

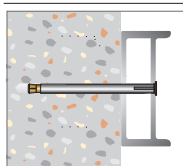
Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con vite metrica premontata:

FR 01 08 - Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato;

FR 01 10 - Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato;

FR 02 08 - Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato.

Utilizzo



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Scheda Tecnica



GS 01

Vite con testa piana svasata per fissaggi su calcestruzzo (filetto Hi-Lo), impronta a 6 lobi, zincata



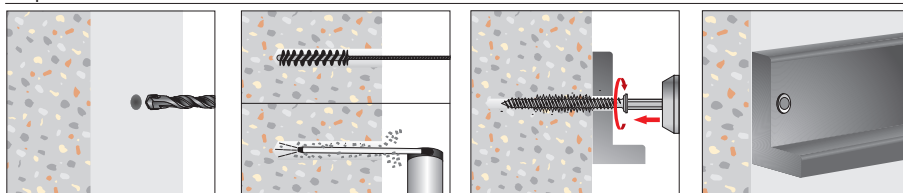
Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 7,5 / T-30$ / preforo: 6 mm			
GS 01 75 050	7,5 x 50 / 47	100	1.000
GS 01 75 060	7,5 x 60 / 57	100	1.000
GS 01 75 070	7,5 x 70 / 67	100	1.000
GS 01 75 080	7,5 x 80 / 77	100	1.000
GS 01 75 090	7,5 x 90 / 87	100	1.000
GS 01 75 100	7,5 x 100 / 97	100	1.000
GS 01 75 110	7,5 x 110 / 107	100	1.000
GS 01 75 120	7,5 x 120 / 117	100	500
GS 01 75 135	7,5 x 135 / 132	100	500
GS 01 75 150	7,5 x 150 / 147	100	500
GS 01 75 160	7,5 x 160 / 157	100	500
GS 01 75 180	7,5 x 180 / 177	100	500
GS 01 75 200	7,5 x 200 / 197	100	500
GS 01 75 220	7,5 x 220 / 217	100	500
GS 01 75 250	7,5 x 250 / 247	100	300
GS 01 75 300	7,5 x 300 / 297	100	300



6 lobi



Sequenza di installazione



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo.
 $\varnothing 5$: preforo $\varnothing 4$ mm - $\varnothing 7,5$: preforo $\varnothing 6$ mm

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 458

GSC

Cappuccio coprivite in plastica colorata, per viti con impronta a 6 lobi



GSC 01
RAL 1013
Bianco Perla



GSC 02
RAL 8004
Marrone Rame



GSC 04
RAL 9005
Nero Intenso

Codice Articolo	Misura	Pz. busta	Pz. imballo
GSC 01 00 030	T-30	100	5.000
GSC 02 00 030	T-30	100	5.000
GSC 04 00 030	T-30	100	5.000

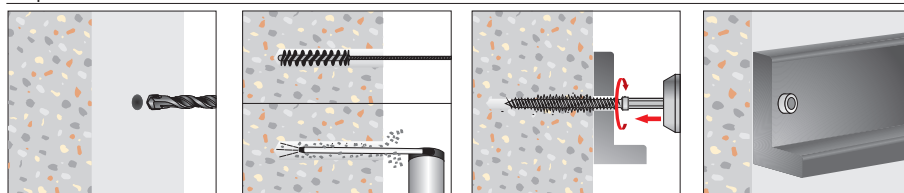
GS 02

Vite con testa cilindrica per fissaggi su calcestruzzo (filetto Hi-Lo), impronta a 6 lobi, zincata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5$ / T-15 / preforo: 4 mm			
GS 02 50 052	5 x 52 / 46	200	2.000
GS 02 50 062	5 x 62 / 56	200	2.000
GS 02 50 072	5 x 72 / 66	100	1.000
GS 02 50 082	5 x 82 / 76	100	1.000
GS 02 50 092	5 x 92 / 86	100	1.000
GS 02 50 102	5 x 102 / 96	100	1.000
GS 02 50 112	5 x 112 / 106	100	1.000
$\varnothing 7,5$ / T-30 / preforo: 6 mm			
GS 02 75 050	7,5 x 50 / 47	100	1.000
GS 02 75 060	7,5 x 60 / 57	100	1.000
GS 02 75 070	7,5 x 70 / 67	100	1.000
GS 02 75 080	7,5 x 80 / 77	100	1.000
GS 02 75 090	7,5 x 90 / 87	100	1.000
GS 02 75 100	7,5 x 100 / 97	100	1.000
GS 02 75 110	7,5 x 110 / 107	100	1.000
GS 02 75 120	7,5 x 120 / 117	100	500
GS 02 75 135	7,5 x 135 / 132	100	500
GS 02 75 150	7,5 x 150 / 147	100	500
GS 02 75 160	7,5 x 160 / 157	100	500
GS 02 75 180	7,5 x 180 / 177	100	500
GS 02 75 200	7,5 x 200 / 197	100	500
GS 02 75 220	7,5 x 220 / 217	100	500
GS 02 75 250	7,5 x 250 / 247	100	300
GS 02 75 300	7,5 x 300 / 297	100	300

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo.
 $\varnothing 5$: preforo $\varnothing 4$ mm - $\varnothing 7,5$: preforo $\varnothing 6$ mm

Scheda Tecnica












YZ 01 - BE 01

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo svasato, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio zincato

Croce Tipo Z
Pz

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Misura vite $\varnothing_s \times L_s (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
 YZ 01 05 030	5 x 30 / 5	3,4 x 35	200	2.000
YZ 01 05 040	5 x 40 / 15	3,4 x 45	200	2.000
 YZ 01 05 050	5 x 50 / 25	3,4 x 55	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
YZ 01 06 035	6 x 35 / 5	3,8 x 40	200	2.000
 YZ 01 06 040	6 x 40 / 10	3,8 x 45	200	2.000
 YZ 01 06 050	6 x 50 / 20	3,8 x 55	200	2.000
 YZ 01 06 060	6 x 60 / 30	3,8 x 65	200	2.000
 YZ 01 06 080	6 x 80 / 50	3,8 x 85	200	2.000
YZ 01 06 100	6 x 100 / 70	3,8 x 105	100	1.000
Ø 8 / Pz 3				
YZ 01 08 045	8 x 45 / 5	4,6 x 50	200	2.000
 YZ 01 08 060	8 x 60 / 20	4,6 x 65	100	1.000
 YZ 01 08 080	8 x 80 / 40	4,6 x 85	100	1.000
 YZ 01 08 100	8 x 100 / 60	4,6 x 105	100	1.000
YZ 01 08 120	8 x 120 / 80	4,6 x 125	50	500
YZ 01 08 135	8 x 135 / 95	4,6 x 140	50	500
YZ 01 08 160	8 x 160 / 125	4,6 x 165	50	500
Ø 10 / Pz 3				
BE 01 10 080	10 x 80 / 20	6 x 85	100	1.000
BE 01 10 100	10 x 100 / 40	6 x 105	50	500
BE 01 10 120	10 x 120 / 60	6 x 125	50	500
BE 01 10 135	10 x 135 / 75	6 x 140	50	500
BE 01 10 160	10 x 160 / 100	6 x 165	50	500

 in consegna come BE 01 fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con codice YZ 01

YZ 51

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo svasato, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Croce Tipo Z
Pz

Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Misura vite $\varnothing_s \times L_s (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
YZ 51 05 030	5 x 30 / 5	3,4 x 35	200	2.000
YZ 51 05 050	5 x 50 / 25	3,4 x 55	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
YZ 51 06 040	6 x 40 / 10	3,8 x 45	200	2.000
YZ 51 06 050	6 x 50 / 20	3,8 x 55	200	2.000
YZ 51 06 060	6 x 60 / 30	3,8 x 65	200	2.000
YZ 51 06 080	6 x 80 / 50	3,8 x 85	200	2.000
YZ 51 06 100	6 x 100 / 70	3,8 x 105	100	1.000
Ø 8 / Pz 3				
YZ 51 08 060	8 x 60 / 20	4,6 x 65	100	1.000
YZ 51 08 080	8 x 80 / 40	4,6 x 85	100	1.000
YZ 51 08 100	8 x 100 / 60	4,6 x 105	100	1.000
YZ 51 08 120	8 x 120 / 80	4,6 x 125	50	500
YZ 51 08 135	8 x 135 / 95	4,6 x 140	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato completo di vite testa a goccia di sego a percussione, impronta a croce tipo Z:
 YZ 01 - BE 01: in acciaio zincato
 YZ 51: in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

Scheda Tecnica




Disponibile in:



Blister
pag. 455

YZ 31 - BE 06

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo cilindrico, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio zincato

Croce Tipo Z
Pz
 Scheda Tecnica


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
BE 06 05 025	5 x 25 / 1	3,4 x 30	200	2.000
YZ 31 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
* BE 06 05 035	5 x 35 / 10	3,4 x 40	200	2.000
YZ 31 05 040	5 x 40 / 13	3,4 x 45	200	2.000
* BE 06 05 045	5 x 45 / 20	3,4 x 50	200	2.000
▲ YZ 31 05 050	5 x 50 / 23	3,4 x 55	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
▲ YZ 31 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 31 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
▲ YZ 31 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 31 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 31 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	200	2.000
YZ 31 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000
Ø 8 / Pz 3				
▲ YZ 31 08 045	8 x 45 / 2	4,6 x 50	200	2.000
▲ YZ 31 08 060	8 x 60 / 17	4,6 x 65	200	2.000
YZ 31 08 080	8 x 80 / 37	4,6 x 85	100	1.000
▲ YZ 31 08 100	8 x 100 / 57	4,6 x 105	100	1.000
YZ 31 08 120	8 x 120 / 77	4,6 x 125	50	500
YZ 31 08 135	8 x 135 / 92	4,6 x 140	50	500
YZ 31 08 160	8 x 160 / 117	4,6 x 165	50	500

▲ in consegna come BE 06 fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con codice YZ 31

* Disponibile fino ad esaurimento scorte

YZ 52

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo cilindrico, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Croce Tipo Z
Pz

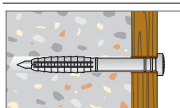
Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
YZ 52 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
YZ 52 05 050	5 x 50 / 23	3,4 x 55	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
YZ 52 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 52 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 52 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 52 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	200	2.000
YZ 52 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000
Ø 8 / Pz 3				
YZ 52 08 060	8 x 60 / 17	4,6 x 65	200	2.000
YZ 52 08 080	8 x 80 / 37	4,6 x 85	100	1.000
YZ 52 08 100	8 x 100 / 57	4,6 x 105	100	1.000
YZ 52 08 120	8 x 120 / 77	4,6 x 125	50	500
YZ 52 08 135	8 x 135 / 95	4,6 x 140	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo cilindrico completo di vite testa a goccia di sego a percussione, impronta a croce tipo Z:
 YZ 31 - BE 06: in acciaio zincato
 YZ 52: in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

Scheda Tecnica



CN 01

Tassello in nylon prolungato con due alette



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6			
CN 01 06 040	6 x 40	200	2.000
CN 01 06 060	6 x 60	200	2.000
CN 01 06 080	6 x 80	200	2.000
Ø 8			
CN 01 08 060	8 x 60	100	1.000
CN 01 08 080	8 x 80	100	1.000
CN 01 08 100	8 x 100	100	1.000
CN 01 08 120	8 x 120	100	1.000
CN 01 08 135	8 x 135	100	1.000
Ø 10			
CN 01 10 060	10 x 60	100	1.000
CN 01 10 080	10 x 80	100	1.000
CN 01 10 100	10 x 100	100	1.000
CN 01 10 115	10 x 115	100	1.000
CN 01 10 135	10 x 135	50	500
CN 01 10 160	10 x 160	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, **con due alette** simmetriche antirotazione.

CN 02

Tassello in nylon prolungato con sei alette



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8			
CN 02 08 080	8 x 80	100	1.000
CN 02 08 100	8 x 100	100	1.000
CN 02 08 120	8 x 120	100	1.000
Ø 10			
CN 02 10 080	10 x 80	100	1.000
CN 02 10 100	10 x 100	100	1.000
CN 02 10 115	10 x 115	100	1.000
CN 02 10 135	10 x 135	50	500
CN 02 10 160	10 x 160	50	500
CN 02 10 200	10 x 200	50	500






Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, **con sei alette** simmetriche antirotazione.

BE 02

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite TPS a legno impronta a Croce tipo Z



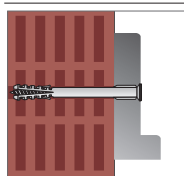
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6$ / Pz 2				
 BE 02 06 040	6 x 40 / 10	4 x 45	200	2.000
 BE 02 06 060	6 x 60 / 10	4 x 65	200	2.000
 BE 02 06 080	6 x 80 / 30	4 x 85	200	2.000
$\varnothing 8$ / Pz 3				
 BE 02 08 060	8 x 60 / 20	5,5 x 65	100	1.000
BE 02 08 080	8 x 80 / 40	5,5 x 85	100	1.000
 BE 02 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 02 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
BE 02 08 135	8 x 135 / 75	5,5 x 140	100	1.000
$\varnothing 10$ / Pz 4				
BE 02 10 060	10 x 60 / 10	7 x 65	100	1.000
BE 02 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 02 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 02 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 02 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 02 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 455

BE 04

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite TPS a legno impronta a Croce tipo Z



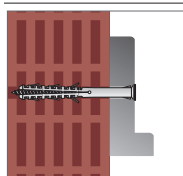
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / Pz 3				
BE 04 08 080	8 x 80 / 20	5,5 x 85	100	1.000
BE 04 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 04 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
$\varnothing 10$ / Pz 4				
BE 04 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 04 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 04 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 04 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 04 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 04 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica



BE 08

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite TPS a legno impronta a 6 lobi



6 lobi

Z
ZINC

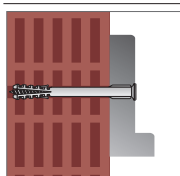
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
BE 08 08 060	8 x 60 / 20	5,5 x 65	100	1.000
BE 08 08 080	8 x 80 / 40	5,5 x 85	100	1.000
BE 08 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 08 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
BE 08 08 135	8 x 135 / 75	5,5 x 140	100	1.000
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 08 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 08 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 08 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 08 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 08 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica



BE 09

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite TPS a legno impronta a 6 lobi



6 lobi

Z
ZINC

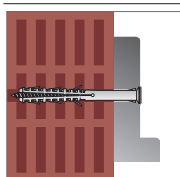
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
BE 09 08 080	8 x 80 / 20	5,5 x 85	100	1.000
BE 09 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 09 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 09 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 09 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 09 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 09 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 09 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 09 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica



BE 03

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite TE a legno



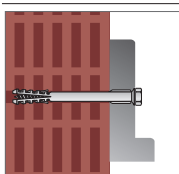
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / SW: 10				
BE 03 08 060	8 x 60 / 20	5,5 x 65	100	1.000
BE 03 08 080	8 x 80 / 40	5,5 x 85	100	1.000
BE 03 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 03 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
BE 03 08 135	8 x 135 / 75	5,5 x 140	100	1.000
$\varnothing 10$ / SW: 12				
BE 03 10 060	10 x 60 / 10	7 x 65	100	1.000
BE 03 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 03 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 03 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 03 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 03 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno.

Scheda Tecnica



BE 05

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite TE a legno



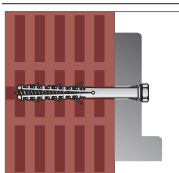
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / SW: 10				
BE 05 08 080	8 x 80 / 20	5,5 x 85	100	1.000
BE 05 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 05 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
$\varnothing 10$ / SW: 12				
BE 05 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 05 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 05 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 05 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 05 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 05 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Scheda Tecnica



BE 10

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite Testa Tonda a legno impronta a 6 lobi, con nottolino copri-impronta



6 lobi

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 10 10 060	10 x 60 / 10	7 x 65	50	500
BE 10 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 10 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 10 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 10 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 10 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirotazione, completo di vite Testa Tonda a legno, impronta a 6 lobi T-40, in **acciaio cementato**, zincata (esente da CrVI), con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01 00 040).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno. Il nottolino copri-impronta a percussione **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare), e quindi particolarmente indicato per il fissaggio di griglie o recinzioni.

Scheda Tecnica



BE 11

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite Testa Tonda a legno impronta a 6 lobi, con nottolino copri-impronta



6 lobi

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 11 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 11 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 11 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 11 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 11 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 11 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite Testa Tonda a legno, impronta a 6 lobi T-40, in **acciaio cementato**, zincata (esente da CrVI), con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01 00 040).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno. Il nottolino copri-impronta a percussione **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare), e quindi particolarmente indicato per il fissaggio di griglie o recinzioni.

Scheda Tecnica



BE 72

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite testa piana svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)

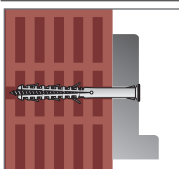


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / T-30				
BE 72 08 080	8 x 80 / 20	6 x 85	100	1.000
BE 72 08 100	8 x 100 / 40	6 x 105	100	1.000
BE 72 08 120	8 x 120 / 60	6 x 125	100	1.000
$\varnothing 10$ / T-40				
BE 72 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 72 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 72 10 115	10 x 115 / 55	7 x 125	50	500
BE 72 10 135	10 x 135 / 75	7 x 145	50	500
BE 72 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 72 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con sei alette simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio inox A4-70 (AISI 316).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica



BE 74

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite testa esagonale, impronta a 6 lobi, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)

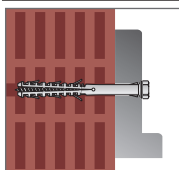


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / T-30 / SW: 10				
BE 74 08 080	8 x 80 / 20	6 x 85	100	1.000
BE 74 08 100	8 x 100 / 40	6 x 105	100	1.000
BE 74 08 120	8 x 120 / 60	6 x 125	100	1.000
$\varnothing 10$ / T-40 / SW: 13				
BE 74 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 74 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 74 10 115	10 x 115 / 55	7 x 125	50	500
BE 74 10 135	10 x 135 / 75	7 x 145	50	500
BE 74 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 74 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con sei alette simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in acciaio inox A4-70 (AISI 316).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Scheda Tecnica



HH 00

Tassello in nylon prolungato con otto alette



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione
Ø 12		
HH 00 12 160	12 x 160	50
HH 00 12 200	12 x 200	50
HH 00 12 240	12 x 240	50
Ø 16		
HH 00 16 140	16 x 140	50
HH 00 16 160	16 x 160	50
HH 00 16 200	16 x 200	50
HH 00 16 240	16 x 240	50

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo, con **otto alette** simmetriche antirotazione.

HH 01

Tassello in nylon prolungato con otto alette e vite TE a legno e rondella tripla



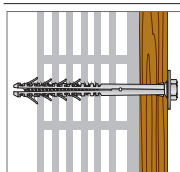
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Ø _s x L _s (mm)	Pz. confezione
Ø 12 / SW: 17			
HH 01 12 160	12 x 160 / 60	10 x 160	25
HH 01 12 200	12 x 200 / 100	10 x 200	25
HH 01 12 240	12 x 240 / 140	10 x 240	25
Ø 16 / SW: 19			
HH 01 16 140	16 x 140 / 40	12 x 150	25
HH 01 16 160	16 x 160 / 60	12 x 170	25
HH 01 16 200	16 x 200 / 100	12 x 210	25
HH 01 16 240	16 x 240 / 140	12 x 250	25



Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo, con **otto alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in **acciaio zincato** (esente da CrVI), e rondella tripla.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

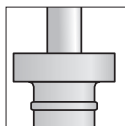
Scheda Tecnica



BE 12

disponibile fino ad esaurimento scorte

Tassello in nylon prolungato con bordo cilindrico, completo di vite di giunzione a doppio filetto con anello, a percussione

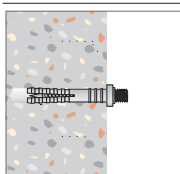


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls x M	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / M6				
BE 12 06 060	6 x 60	3,8 x 65 x M6	200	2.000
Ø 8 / M8				
BE 12 08 045	8 x 45	4,8 x 50 x M8	200	2.000
BE 12 08 060	8 x 60	4,8 x 65 x M8	200	2.000

Descrizione

Tassello in nylon prolungato, **con bordo cilindrico** completo di **vite di giunzione** con doppio filetto (filetto a percussione + filetto metrico) in acciaio **zincato**.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

Scheda Tecnica



WU 02

Vite **BIMETALLO** (Acciaio INOX A2 + Acciaio al carbonio) Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autoperforante con punta ridotta, speciale finitura speciale **"Steel Saver 1000h - ZL"** con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Tfix (Spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max		
Ø 4,2 / Ph 2					
WU 02 42 016	4,2 x 16	0,8	4	200	2.000

Croce Tipo H
Ph

Max 1 mm

1800-2500
rpm

Acciaio Inox

STEEL SAVER
1.000 ore

BI-METAL

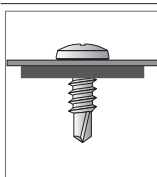


Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Cilindrica impronta a Croce tipo H autoperforante con punta ridotta; **corpo in Acciaio INOX A2** e punta **ridotta** in Acciaio al carbonio cementato, speciale finitura **"Steel Saver 1000h - ZL"** (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina per la parte in acciaio al carbonio).

- Punta ridotta per cuciture
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1 mm**
- Spessore min/max fissabile: **0,8 / 4 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

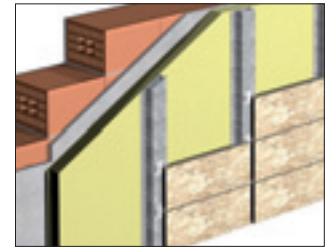
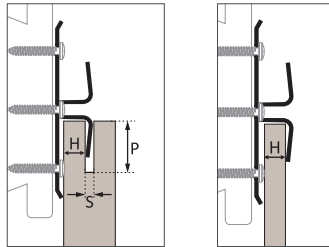
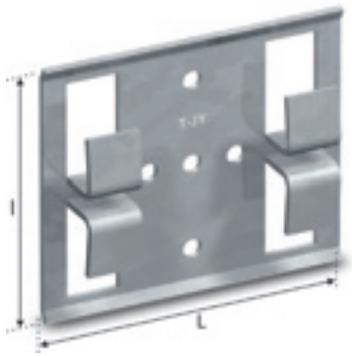
Utilizzo



Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

JY

Morsetto distanziatore con 4 ganci e 5 fori per viti, per fissaggi di mattonelle in facciata



FISSAGGI PER SERRAMENTI

Codice Articolo	Dimensioni L x l x t (mm)	Spessore fissabile H Min/Max (mm)	Profondità taglio P Min (mm)	Larghezza taglio S Min (mm)	Numero di Fori*	Diametro Fori Ø (mm)	Dimensione Fuga F (mm)	Pz. imballo
Acciaio Zincato								
JY 01 05 015	75 x 64 x 1,5	8 / 9	16	2,5	5	4,5	7	250
JY 01 15 015	75 x 64 x 1,5	9 / 10	16	2,5	5	4,5	7	250
Acciaio Inox A2 (AISI 304)								
JY 51 05 010	75 x 64 x 1,0	8 / 9	16	2,5	5	4,5	7	250
JY 51 15 010	75 x 64 x 1,0	9 / 10	16	2,5	5	4,5	7	250

* Disponibile a richiesta con numero differente di fori (quantità e tempi di consegna da concordare)

Descrizione

Morsetto distanziatore con 4 ganci e 5 fori per viti, in acciaio zincato (JY01) o in acciaio INOX A2 (JY51), per il fissaggio di mattonelle in facciata con:

- viti*:

- WU02, vite bimetallo punta ridotta per lamierini sottili
- altre viti autoforanti/autofilettanti per lamiere di diverso spessore

- rivetti*:

- RC00, rivetto in acciaio INOX
- RJ00, rivetto in acciaio zincato

* verificare spessori del materiale di base e carichi di progetto

Ideale per fissaggi:

✓ con ganci a scomparsa per mattonelle con taglio (kerf)

✓ con ganci a vista

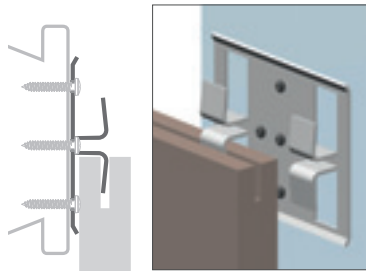


figura 1

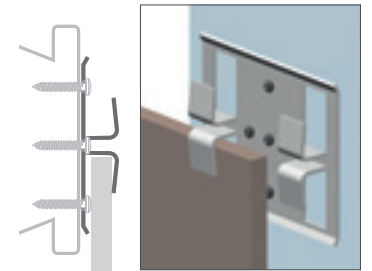


figura 2

Utilizzo

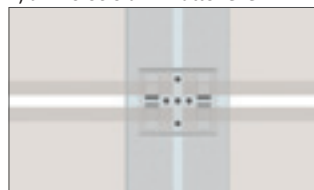
Per il fissaggio in facciata, con ganci a scomparsa (fig. 1) o con ganci a vista (fig. 2), di mattonelle in gres porcellanato, ceramica, marmo o altro materiale.

Sono previste 2 tipologie di installazione:

- A)** Montaggio all'incrocio di 4 mattonelle*, che consente l'utilizzo di tutti i fori per le viti;
- B)** Montaggio lungo il bordo di 2 mattonelle*, che consente il SOLO utilizzo dei fori orizzontali.

Possibilità di montaggio:

A) all'incrocio di 4 mattonelle*



* consente l'utilizzo di tutti i fori per le viti

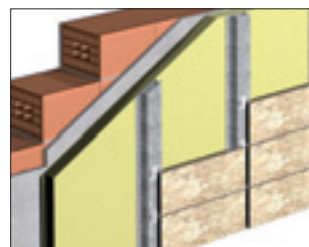
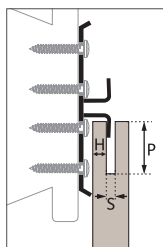
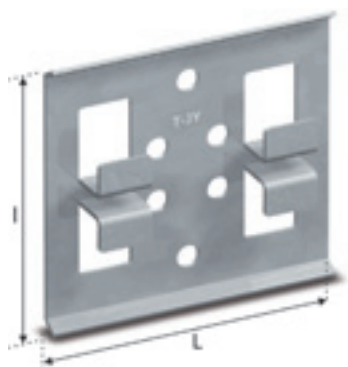
B) lungo il bordo di 2 mattonelle*



* consente l'utilizzo dei SOLI fori orizzontali

JY

Morsetto distanziatore con bordi maggiorati, con 4 ganci e 6 fori per viti, per fissaggi di mattonelle in facciata



Codice Articolo	Dimensioni L x l x t (mm)	Spessore fissabile H Min/Max (mm)	Profondità taglio P Min (mm)	Larghezza taglio S Min (mm)	Numero di Fori*	Diametro Fori Ø (mm)	Dimensione Fuga F (mm)	Pz. imballo
Acciaio Zincato								
JY 01 26 015	65 x 62 x 1,5	4 / 5	8	2	6	5	7	250
Acciaio Inox A2 (AISI 304)								
JY 51 26 010	65 x 62 x 1,0	4 / 5	8	2	6	5	7	250

* Disponibile a richiesta con numero differente di fori (quantità e tempi di consegna da concordare)

Descrizione

Morsetto distanziatore con bordi maggiorati, con 4 ganci e 6 fori per viti, in acciaio zincato (JY01) o in acciaio INOX A2 (JY51), per il fissaggio di mattonelle in facciata con:

- viti*:

- WU02, vite bimetallo punta ridotta per lamierini sottili
- altre viti autoforanti/autofilettanti per lamiere di diverso spessore

- rivetti*:

- RC00, rivetto in acciaio INOX
- RJ00, rivetto in acciaio zincato

* verificare spessori del materiale di base e carichi di progetto

Ideale per fissaggi:

- ✓ con ganci a scomparsa per mattonelle con taglio (kerf)

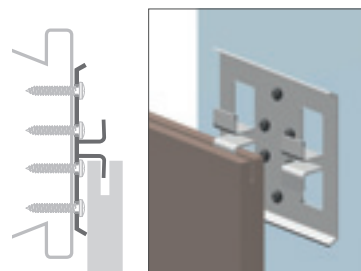


figura 1

Utilizzo

Per il fissaggio in facciata, con ganci a scomparsa (fig. 1), di mattonelle in gres porcellanato, ceramica, marmo o altro materiale.

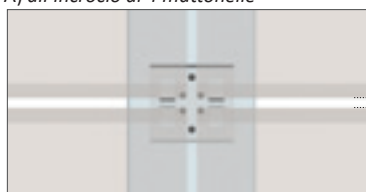
Sono previste 2 tipologie di installazione:

- A)** Montaggio all'incrocio di 4 mattonelle
- B)** Montaggio lungo il bordo di 2 mattonelle

I particolari bordi maggiorati consentono un alloggiamento ottimale delle viti al di sotto delle mattonelle e, quindi, l'utilizzo di tutti i fori previsti per le viti per entrambi gli schemi di montaggio.

Possibilità di montaggio:

A) all'incrocio di 4 mattonelle*



* è possibile l'utilizzo di tutti i fori per le viti

B) lungo il bordo di 2 mattonelle*



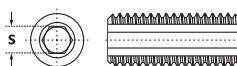
* è possibile l'utilizzo di tutti i fori per le viti

XA 31

Distanziatore regolabile con cava esagonale passante, in alluminio

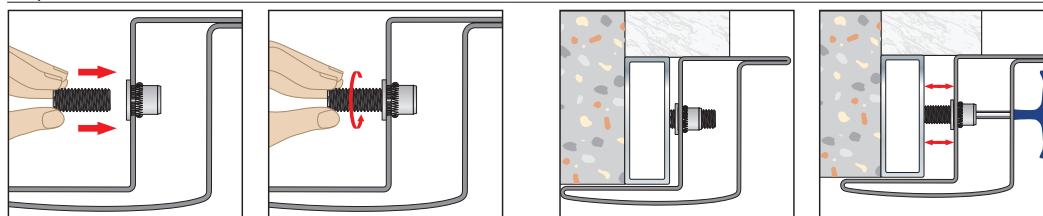


Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava esagonale passante (s): 6 mm			
XA 31 12 020	M12 x 20	200	2.000
XA 31 12 030	M12 x 30	100	1.000
XA 31 12 040	M12 x 40	100	1.000



Inserto esagonale S

Sequenza di installazione



1° Fase: Inserire il distanziatore all'interno dell'inserto filettato precedentemente montato sul telaio o sulla porta (vedi codice YTR o altro inserto filettato).

2° Fase: Utilizzare un chiavino esagonale per la regolazione (messa in squadra) della distanza tra telaio (o porta) e controtelaio.

Scheda Tecnica



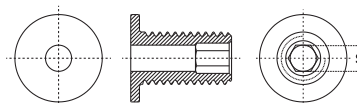
FISSAGGI PER SERRAMENTI

XB 01

Distanziatore cavo regolabile con bordo, con cava esagonale in punta, in acciaio zincato

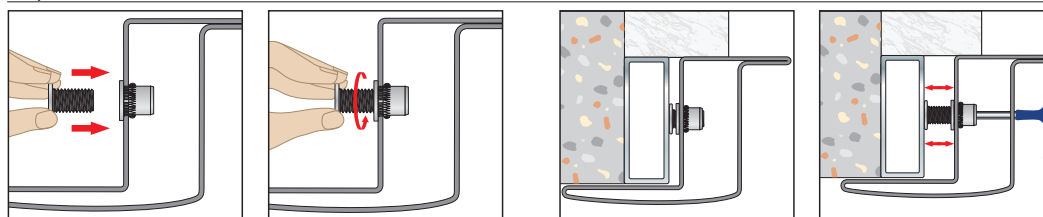


Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava esagonale in punta (s): 6 mm			
XB 01 12 020	M12 x 20	100	1.000



Inserto esagonale S

Sequenza di installazione



1° Fase: Inserire il distanziatore all'interno dell'inserto filettato precedentemente montato sul telaio o sulla porta (vedi codice YTR o altro inserto filettato). Lasciare il bordo cilindrico sul lato da distanziare.

2° Fase: Utilizzare un chiavino esagonale per la regolazione (messa in squadra) della distanza tra telaio (o porta) e controtelaio.

Scheda Tecnica



YT 01 - YTR 01

Inserto filettato con testa cilindrica, corpo cilindrico aperto zigrinato, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YT 01 04 010	M4 x 6 x 10	0,3 - 3	9 x 1	500	5.000
YT 01 04 011	M4 x 6 x 11,5	3 - 4	9 x 1	500	5.000
YT 01 05 012	M5 x 7 x 12	0,3 - 3	10 x 1	500	5.000
YT 01 05 015	M5 x 7 x 15	3 - 4	10 x 1	500	5.000
YT 01 06 014	M6 x 9 x 14,5	0,5 - 3	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 06 016	M6 x 9 x 16	3 - 4,5	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 08 016	M8 x 11 x 16	0,5 - 3	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 08 018	M8 x 11 x 18,5	3 - 5,5	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 10 017	M10 x 13 x 17	0,5 - 3	19 x 2	200	2.000
YT 01 10 022	M10 x 13 x 22	3 - 6	19 x 2	100	1.000
YT 01 12 023	M12 x 16 x 23	1 - 4	23 x 2	100	1.000

YTR 01 con testa cilindrica ridotta



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YTR 01 12 020	M12 x 15 x 20	1 - 3,5	19 x 1,8	100	1.000

CK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, auto perforante, zincata



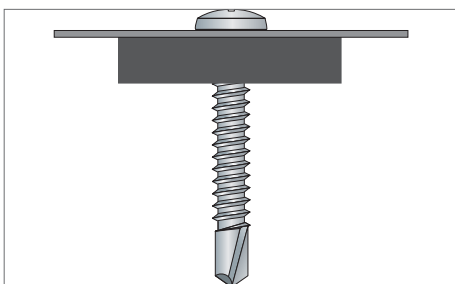
Croce Tipo H
Ph

FISSAGGI PER
SERRAMENTI

Descrizione

Vite Testa Cilindrica, **impronta a Croce tipo H**, auto perforante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 460

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / Ph 1					
CK 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	2,5 - t _{II}	1.000	10.000
CK 01 29 013	2,9 x 13	0,5	6 - t _{II}	1.000	10.000
CK 01 29 016	2,9 x 16	0,5	9 - t _{II}	1.000	10.000
CK 01 29 019	2,9 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
CK 01 29 022	2,9 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2					
in CK 01 35 009	3,5 x 9,5	0,5	2,5 - t _{II}	1.000	10.000
in CK 01 35 013	3,5 x 13	0,5	6 - t _{II}	1.000	10.000
in CK 01 35 016	3,5 x 16	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 35 019	3,5 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 35 022	3,5 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 35 025	3,5 x 25	0,5	18 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 35 032	3,5 x 32	0,5	25 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
in CK 01 39 013	3,9 x 13	0,5	6 - t _{II}	1.000	10.000
in CK 01 39 016	3,9 x 16	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 39 019	3,9 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 39 022	3,9 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 39 025	3,9 x 25	0,5	18 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 39 032	3,9 x 32	0,5	25 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 39 038	3,9 x 38	0,5	31 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 39 045	3,9 x 45	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 39 050	3,9 x 50	0,5	43 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2					
in CK 01 42 013	4,2 x 13	0,5	6 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 42 016	4,2 x 16	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 42 019	4,2 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 42 022	4,2 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 42 025	4,2 x 25	0,5	18 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 42 032	4,2 x 32	0,5	25 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 42 038	4,2 x 38	0,5	31 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 42 045	4,2 x 45	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
in CK 01 48 013	4,8 x 13	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 48 016	4,8 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 48 019	4,8 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 48 022	4,8 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
in CK 01 48 025	4,8 x 25	0,5	16 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 48 032	4,8 x 32	0,5	23 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 48 038	4,8 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 48 045	4,8 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 48 050	4,8 x 50	0,5	41 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 48 060	4,8 x 60	0,5	51 - t _{II}	100	1.000
in CK 01 48 070	4,8 x 70 / 60	15	61 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / Ph 3					
in CK 01 55 013	5,5 x 13	0,5	3 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 016	5,5 x 16	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 019	5,5 x 19	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 022	5,5 x 22	0,5	12 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 025	5,5 x 25	0,5	15 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 032	5,5 x 32	0,5	22 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 038	5,5 x 38	0,5	28 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 045	5,5 x 45	0,5	35 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 050	5,5 x 50	0,5	40 - t _{II}	200	2.000
in CK 01 55 060	5,5 x 60	0,5	50 - t _{II}	100	1.000
in CK 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	60 - t _{II}	100	1.000
in CK 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	70 - t _{II}	100	1.000
in CK 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	90 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

CK 03

Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autoperforante, **zincata nera**



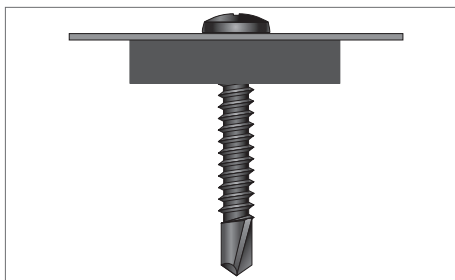
Croce Tipo H
Ph



Descrizione

Vite Testa Cilindrica, **impronta a Croce tipo H**, autoperforante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 3,5 / Ph 2					
CK 03 35 009	3,5 x 9,5	0,5	2,5 - t _{ri}	1.000	10.000
CK 03 35 013	3,5 x 13	0,5	6 - t _{ri}	1.000	10.000
CK 03 35 016	3,5 x 16	0,5	9 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 35 019	3,5 x 19	0,5	12 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 35 022	3,5 x 22	0,5	15 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 35 025	3,5 x 25	0,5	18 - t _{ri}	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
CK 03 39 013	3,9 x 13	0,5	6 - t _{ri}	1.000	10.000
CK 03 39 016	3,9 x 16	0,5	9 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 39 019	3,9 x 19	0,5	12 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 39 022	3,9 x 22	0,5	15 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 39 025	3,9 x 25	0,5	18 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 39 032	3,9 x 32	0,5	25 - t _{ri}	500	5.000
Ø 4,2 / Ph 2					
CK 03 42 013	4,2 x 13	0,5	6 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 42 016	4,2 x 16	0,5	9 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 42 019	4,2 x 19	0,5	12 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 42 022	4,2 x 22	0,5	15 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 42 025	4,2 x 25	0,5	18 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 42 032	4,2 x 32	0,5	25 - t _{ri}	200	2.000
CK 03 42 038	4,2 x 38	0,5	31 - t _{ri}	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
CK 03 48 013	4,8 x 13	0,5	4 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 48 016	4,8 x 16	0,5	7 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 48 019	4,8 x 19	0,5	10 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 48 022	4,8 x 22	0,5	13 - t _{ri}	500	5.000
CK 03 48 025	4,8 x 25	0,5	16 - t _{ri}	200	2.000
CK 03 48 032	4,8 x 32	0,5	23 - t _{ri}	200	2.000
CK 03 48 038	4,8 x 38	0,5	29 - t _{ri}	200	2.000
CK 03 48 045	4,8 x 45	0,5	36 - t _{ri}	200	2.000
CK 03 48 050	4,8 x 50	0,5	41 - t _{ri}	200	2.000
CK 03 48 060	4,8 x 60	0,5	51 - t _{ri}	100	1.000
CK 03 48 070	4,8 x 70 / 60	15	61 - t _{ri}	100	1.000

* t_{ri} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

RK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a 6 lobi, autoperforante, zincata
certificata ETA-CE (solo Ø 6,3)



6 lobi
Ph



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / T-10					
RK 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	2,5 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 29 013	2,9 x 13	0,5	6 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 29 016	2,9 x 16	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
RK 01 29 019	2,9 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
RK 01 29 022	2,9 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / T-15					
RK 01 35 009	3,5 x 9,5	0,5	2,5 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 35 013	3,5 x 13	0,5	6 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 35 016	3,5 x 16	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 019	3,5 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 022	3,5 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 025	3,5 x 25	0,5	18 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 032	3,5 x 32	0,5	25 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / T-15					
RK 01 39 013	3,9 x 13	0,5	6 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 39 016	3,9 x 16	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 019	3,9 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 022	3,9 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 025	3,9 x 25	0,5	18 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 032	3,9 x 32	0,5	25 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 038	3,9 x 38	0,5	31 - t _{II}	200	2.000
RK 01 39 045	3,9 x 45	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
RK 01 39 050	3,9 x 50	0,5	43 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / T-20					
RK 01 42 013	4,2 x 13	0,5	6 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 016	4,2 x 16	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 019	4,2 x 19	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 022	4,2 x 22	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 025	4,2 x 25	0,5	18 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 032	4,2 x 32	0,5	25 - t _{II}	200	2.000
RK 01 42 038	4,2 x 38	0,5	31 - t _{II}	200	2.000
RK 01 42 045	4,2 x 45	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / T-25					
RK 01 48 013	4,8 x 13	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 016	4,8 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 019	4,8 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 022	4,8 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 025	4,8 x 25	0,5	16 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 032	4,8 x 32	0,5	23 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 038	4,8 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 045	4,8 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 050	4,8 x 50	0,5	41 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 060	4,8 x 60	0,5	51 - t _{II}	100	1.000
RK 01 48 070	4,8 x 70 / 60	15	61 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / T-25					
RK 01 55 013	5,5 x 13	0,5	3 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 016	5,5 x 16	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 019	5,5 x 19	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 022	5,5 x 22	0,5	12 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 025	5,5 x 25	0,5	15 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 032	5,5 x 32	0,5	22 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 038	5,5 x 38	0,5	28 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 045	5,5 x 45	0,5	35 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 050	5,5 x 50	0,5	40 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 060	5,5 x 60	0,5	50 - t _{II}	100	1.000
RK 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	60 - t _{II}	100	1.000
RK 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	70 - t _{II}	100	1.000
RK 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	90 - t _{II}	100	1.000

segue >>>

Scheda Tecnica



RK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a 6 lobi, autoperforante, **zincata**
certificata ETA-CE (solo Ø 6,3)



DoP



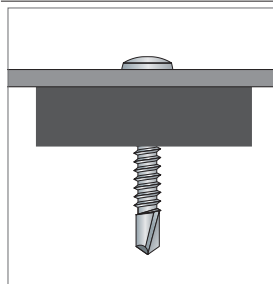
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 6,3 / T-30					
RK 01 63 016	6,3 x 16	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 019	6,3 x 19	0,5	7 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 022	6,3 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 025	6,3 x 25	0,5	13 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 032	6,3 x 32	0,5	20 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 038	6,3 x 38	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 050	6,3 x 50	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 060	6,3 x 60	0,5	48 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	58 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	68 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	88 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	108 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	128 - t _{II}	100	1.000

- * t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare
- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Cilindrica, **impronta a 6 lobi**, autoperforante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

CH 01

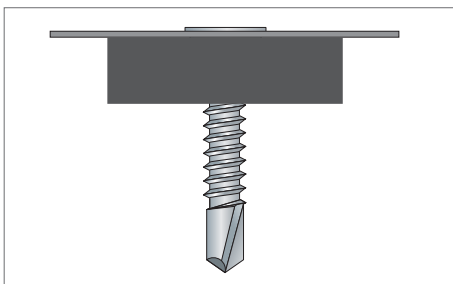
Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, auto perforante, zincata



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, auto perforante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister pag. 460

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / Ph 1					
CH 01 29 009	2,9 x 9,5	2,5	3,5 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 29 013	2,9 x 13	2,5	5 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 29 016	2,9 x 16	2,5	8 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 29 019	2,9 x 19	2,5	11 - t _{II}	500	5.000
CH 01 29 022	2,9 x 22	2,5	14 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2					
CH 01 35 009	3,5 x 9,5	2,5	3 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 35 013	3,5 x 13	2,5	6 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 35 016	3,5 x 16	2,5	9 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 019	3,5 x 19	2,5	12 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 022	3,5 x 22	2,5	15 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 025	3,5 x 25	2,5	18 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 032	3,5 x 32	2,5	25 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 038	3,5 x 38	2,5	31 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
CH 01 39 013	3,9 x 13	3	5 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 39 016	3,9 x 16	3	8 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 019	3,9 x 19	3	11 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 022	3,9 x 22	3	14 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 025	3,9 x 25	3	17 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 032	3,9 x 32	3	24 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 038	3,9 x 38	3	30 - t _{II}	200	2.000
CH 01 39 045	3,9 x 45	3	37 - t _{II}	200	2.000
CH 01 39 050	3,9 x 50	3	42 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2					
CH 01 42 013	4,2 x 13	3	4 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 016	4,2 x 16	3	7 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 019	4,2 x 19	3	10 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 022	4,2 x 22	3	13 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 025	4,2 x 25	3	16 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 032	4,2 x 32	3	23 - t _{II}	200	2.000
CH 01 42 038	4,2 x 38	3	29 - t _{II}	200	2.000
CH 01 42 045	4,2 x 45	3	36 - t _{II}	200	2.000
CH 01 42 050	4,2 x 50	3	41 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
CH 01 48 016	4,8 x 16	3,5	5 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 019	4,8 x 19	3,5	8 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 022	4,8 x 22	3,5	11 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 025	4,8 x 25	3,5	14 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 032	4,8 x 32	3,5	21 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 038	4,8 x 38	3,5	27 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 045	4,8 x 45	3,5	34 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 050	4,8 x 50	3,5	39 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 060	4,8 x 60	3,5	49 - t _{II}	100	1.000
CH 01 48 070	4,8 x 70 / 60	10	59 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / Ph 3					
CH 01 55 019	5,5 x 19	4	7 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 022	5,5 x 22	4	10 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 025	5,5 x 25	4	13 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 032	5,5 x 32	4	20 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 038	5,5 x 38	4	26 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 045	5,5 x 45	4	33 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 050	5,5 x 50	4	38 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 060	5,5 x 60	4	48 - t _{II}	100	1.000
CH 01 55 070	5,5 x 70 / 60	10	58 - t _{II}	100	1.000
CH 01 55 080	5,5 x 80 / 60	20	68 - t _{II}	100	1.000
CH 01 55 100	5,5 x 100 / 70	30	88 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

CH 03

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, auto perforante, zincata nera



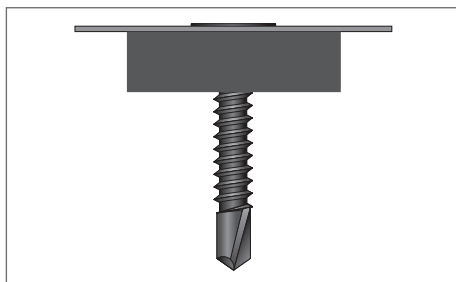
Croce Tipo H
Ph



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, **impronta a Croce tipo H**, auto perforante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Utilizzo



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 3,5 / Ph 2					
CH 03 35 013	3,5 x 13	2,5	6 - t _{ti}	1.000	10.000
CH 03 35 016	3,5 x 16	2,5	9 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 35 019	3,5 x 19	2,5	12 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 35 022	3,5 x 22	2,5	15 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 35 025	3,5 x 25	2,5	18 - t _{ti}	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
CH 03 39 013	3,9 x 13	3	5 - t _{ti}	1.000	10.000
CH 03 39 016	3,9 x 16	3	8 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 39 019	3,9 x 19	3	11 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 39 022	3,9 x 22	3	14 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 39 025	3,9 x 25	3	17 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 39 032	3,9 x 32	3	24 - t _{ti}	500	5.000
Ø 4,2 / Ph 2					
CH 03 42 013	4,2 x 13	3	4 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 42 016	4,2 x 16	3	7 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 42 019	4,2 x 19	3	10 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 42 022	4,2 x 22	3	13 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 42 025	4,2 x 25	3	16 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 42 032	4,2 x 32	3	23 - t _{ti}	200	2.000
CH 03 42 038	4,2 x 38	3	29 - t _{ti}	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
CH 03 48 016	4,8 x 16	3,5	5 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 48 019	4,8 x 19	3,5	8 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 48 022	4,8 x 22	3,5	11 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 48 025	4,8 x 25	3,5	14 - t _{ti}	500	5.000
CH 03 48 032	4,8 x 32	3,5	21 - t _{ti}	200	2.000
CH 03 48 038	4,8 x 38	3,5	27 - t _{ti}	200	2.000
CH 03 48 045	4,8 x 45	3,5	34 - t _{ti}	200	2.000
CH 03 48 050	4,8 x 50	3,5	39 - t _{ti}	200	2.000
CH 03 48 060	4,8 x 60	3,5	49 - t _{ti}	100	1.000
CH 03 48 070	4,8 x 70 / 60	10	59 - t _{ti}	100	1.000
Ø 6,3 / Ph 3					
CH 03 63 050	6,3 x 50	4	38 - t _{ti}	200	2.000

* t_{ti} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

RH 01

Vite Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, auto perforante, zincata

certificata ETA-CE (solo Ø 6,3)



6 lobi

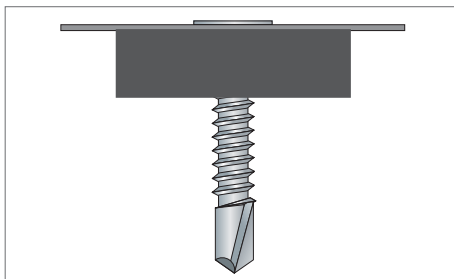


Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, **impronta a 6 lobi**, auto perforante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / T-10					
RH 01 29 009	2,9 x 9,5	2	2,5 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 29 013	2,9 x 13	2	6 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 29 016	2,9 x 16	2	9 - t _{II}	500	5.000
RH 01 29 019	2,9 x 19	2	12 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / T-15					
RH 01 35 013	3,5 x 13	2,5	5 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 35 016	3,5 x 16	2,5	8 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 019	3,5 x 19	2,5	11 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 022	3,5 x 22	2,5	14 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 025	3,5 x 25	2,5	17 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 032	3,5 x 32	2,5	24 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 038	3,5 x 38	2,5	30 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / T-15					
RH 01 39 013	3,9 x 13	3	5 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 39 016	3,9 x 16	3	8 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 019	3,9 x 19	3	11 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 022	3,9 x 22	3	14 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 025	3,9 x 25	3	17 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 032	3,9 x 32	3	24 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 038	3,9 x 38	3	30 - t _{II}	200	2.000
RH 01 39 045	3,9 x 45	3	37 - t _{II}	200	2.000
RH 01 39 050	3,9 x 50	3	42 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / T-20					
RH 01 42 013	4,2 x 13	3	5 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 016	4,2 x 16	3	8 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 019	4,2 x 19	3	11 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 022	4,2 x 22	3	14 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 025	4,2 x 25	3	17 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 032	4,2 x 32	3	24 - t _{II}	200	2.000
RH 01 42 038	4,2 x 38	3	30 - t _{II}	200	2.000
RH 01 42 045	4,2 x 45	3	37 - t _{II}	200	2.000
RH 01 42 050	4,2 x 50	3	42 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / T-25					
RH 01 48 016	4,8 x 16	3,5	7 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 019	4,8 x 19	3,5	10 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 022	4,8 x 22	3,5	13 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 025	4,8 x 25	3,5	16 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 032	4,8 x 32	3,5	23 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 038	4,8 x 38	3,5	29 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 045	4,8 x 45	3,5	36 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 050	4,8 x 50	3,5	41 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 060	4,8 x 60	3,5	51 - t _{II}	100	1.000
RH 01 48 070	4,8 x 70 / 60	10	61 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / T-25					
RH 01 55 019	5,5 x 19	4	9 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 022	5,5 x 22	4	12 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 025	5,5 x 25	4	15 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 032	5,5 x 32	4	22 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 038	5,5 x 38	4	28 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 045	5,5 x 45	4	35 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 050	5,5 x 50	4	40 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 060	5,5 x 60	4	50 - t _{II}	100	1.000
RH 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	60 - t _{II}	100	1.000
RH 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	70 - t _{II}	100	1.000
RH 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	90 - t _{II}	100	1.000
Ø 6,3 / T-30					
⚠️ 🔥 RH 01 63 016	6,3 x 16	4,5	6 - t _{II}	200	2.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 019	6,3 x 19	4,5	7 - t _{II}	200	2.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 022	6,3 x 22	4,5	10 - t _{II}	200	2.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 025	6,3 x 25	4,5	13 - t _{II}	200	2.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 032	6,3 x 32	4,5	20 - t _{II}	200	2.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 038	6,3 x 38	4,5	26 - t _{II}	200	2.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 050	6,3 x 50	4,5	38 - t _{II}	200	2.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 060	6,3 x 60	4,5	48 - t _{II}	100	1.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	58 - t _{II}	100	1.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	68 - t _{II}	100	1.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	88 - t _{II}	100	1.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	108 - t _{II}	100	1.000
⚠️ 🔥 RH 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	128 - t _{II}	100	1.000

- ⚠️ disponibile fino ad esaurimento scorte
- * t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare
- 🔥 Prodotto Certificato ETA-CE
- 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

HZ 01

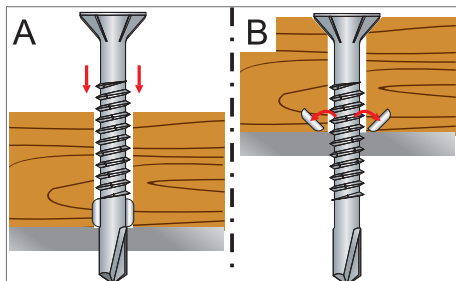
Vite Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, auto perforante con alette, zincata



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata con impronta a 6 lobi, con svasatore sotto testa, auto perforante con alette, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Idonea per il fissaggio di pannelli in legno su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare e le alette assicurano un giusto alloggiamento del corpo della vite all'interno del pannello in legno.

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 4,2 / T-25 / Capacità di foratura: max 3 mm					
HZ 01 42 032	4,2 x 32	5	20 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 42 045	4,2 x 45	10	33 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / T-25 / Capacità di foratura: max 4 mm					
HZ 01 48 038	4,8 x 38	4,5	25 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 48 045	4,8 x 45	4,5	32 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 48 060	4,8 x 60	4,5	47 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 48 070	4,8 x 70 / 60	10	57 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 48 080	4,8 x 80 / 60	20	67 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 48 100	4,8 x 100 / 70	30	87 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / T-30 / Capacità di foratura: max 5 mm					
HZ 01 55 038	5,5 x 38	6	24 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 55 045	5,5 x 45	6	31 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 55 050	5,5 x 50	6	36 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 55 060	5,5 x 60	6	46 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 55 070	5,5 x 70 / 60	10	56 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 55 080	5,5 x 80 / 60	20	66 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 55 100	5,5 x 100 / 70	30	86 - t _{II}	100	1.000
Ø 6,3 / T-30 / Capacità di foratura: max 8 mm					
HZ 01 63 040	6,3 x 40	6	21 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 63 050	6,3 x 50	6	31 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 63 055	6,3 x 55	6	36 - t _{II}	200	2.000
HZ 01 63 060	6,3 x 60	6	41 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 63 065	6,3 x 65	6	46 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 63 070	6,3 x 70 / 60	10	51 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 63 080	6,3 x 80 / 60	20	61 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 63 100	6,3 x 100 / 70	30	81 - t _{II}	100	1.000
HZ 01 63 120	6,3 x 120 / 70	50	101 - t _{II}	100	1.000

LK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata



FISSAGGI PER SERRAMENTI



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,2 / Ph 1			
LK 01 22 006	2,2 x 6,5	1.000	10.000
LK 01 22 009	2,2 x 9,5	1.000	10.000
LK 01 22 013	2,2 x 13	1.000	10.000
LK 01 22 016	2,2 x 16	1.000	10.000
Ø 2,9 / Ph 1			
LK 01 29 006	2,9 x 6,5	1.000	10.000
LK 01 29 009	2,9 x 9,5	1.000	10.000
LK 01 29 013	2,9 x 13	1.000	10.000
LK 01 29 016	2,9 x 16	500	5.000
LK 01 29 019	2,9 x 19	500	5.000
LK 01 29 022	2,9 x 22	500	5.000
LK 01 29 025	2,9 x 25	500	5.000
LK 01 29 032	2,9 x 32	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2			
LK 01 35 006	3,5 x 6,5	1.000	10.000
ia LK 01 35 009	3,5 x 9,5	1.000	10.000
ia LK 01 35 013	3,5 x 13	1.000	10.000
ia LK 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
ia LK 01 35 019	3,5 x 19	500	5.000
ia LK 01 35 022	3,5 x 22	500	5.000
ia LK 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
ia LK 01 35 032	3,5 x 32	500	5.000
LK 01 35 038	3,5 x 38	500	5.000
LK 01 35 045	3,5 x 45	200	2.000
LK 01 35 050	3,5 x 50	200	2.000
Ø 3,9 / Ph 2			
LK 01 39 006	3,9 x 6,5	1.000	10.000
LK 01 39 009	3,9 x 9,5	1.000	10.000
LK 01 39 013	3,9 x 13	1.000	10.000
ia LK 01 39 016	3,9 x 16	500	5.000
ia LK 01 39 019	3,9 x 19	500	5.000
ia LK 01 39 022	3,9 x 22	500	5.000
ia LK 01 39 025	3,9 x 25	500	5.000
ia LK 01 39 032	3,9 x 32	500	5.000
ia LK 01 39 038	3,9 x 38	200	2.000
LK 01 39 045	3,9 x 45	200	2.000
LK 01 39 050	3,9 x 50	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2			
LK 01 42 009	4,2 x 9,5	500	5.000
LK 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
LK 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
ia LK 01 42 019	4,2 x 19	500	5.000
ia LK 01 42 022	4,2 x 22	500	5.000
ia LK 01 42 025	4,2 x 25	500	5.000
ia LK 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
ia LK 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000
ia LK 01 42 045	4,2 x 45	200	2.000
LK 01 42 050	4,2 x 50	200	2.000
LK 01 42 060	4,2 x 60	200	2.000
LK 01 42 070	4,2 x 70 / 60	200	2.000

segue >>>

Disponibile in:



Blister
pag. 461

LK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata

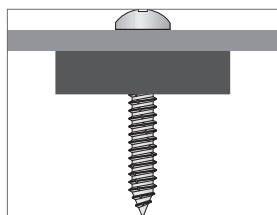


Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
LK 01 48 009	4,8 x 9,5	500	5.000
LK 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
LK 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
LK 01 48 019	4,8 x 19	500	5.000
LK 01 48 022	4,8 x 22	500	5.000
LK 01 48 025	4,8 x 25	500	5.000
LK 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000
LK 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
LK 01 48 045	4,8 x 45	200	2.000
LK 01 48 050	4,8 x 50	200	2.000
LK 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000
LK 01 48 070	4,8 x 70 / 60	100	1.000
LK 01 48 080	4,8 x 80 / 60	100	1.000
LK 01 48 100	4,8 x 100 / 60	100	1.000
LK 01 48 120	4,8 x 120 / 60	100	1.000
Ø 5,5 / Ph 3			
LK 01 55 013	5,5 x 13	200	2.000
LK 01 55 016	5,5 x 16	200	2.000
LK 01 55 019	5,5 x 19	200	2.000
LK 01 55 022	5,5 x 22	200	2.000
LK 01 55 025	5,5 x 25	200	2.000
LK 01 55 032	5,5 x 32	200	2.000
LK 01 55 038	5,5 x 38	200 </td <td>2.000</td>	2.000
LK 01 55 045	5,5 x 45	200	2.000
LK 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
LK 01 55 060	5,5 x 60	100	1.000
LK 01 55 070	5,5 x 70 / 60	100	1.000
LK 01 55 080	5,5 x 80 / 60	100	1.000
LK 01 55 100	5,5 x 100 / 60	100	1.000
LK 01 55 120	5,5 x 120 / 60	100	1.000
Ø 6,3 / Ph 3			
LK 01 63 016	6,3 x 16	200	2.000
LK 01 63 019	6,3 x 19	200	2.000
LK 01 63 022	6,3 x 22	200	2.000
LK 01 63 025	6,3 x 25	200	2.000
LK 01 63 032	6,3 x 32	200	2.000
LK 01 63 038	6,3 x 38	200	2.000
LK 01 63 045	6,3 x 45	200	2.000
LK 01 63 050	6,3 x 50	200	2.000
LK 01 63 060	6,3 x 60	100	1.000
LK 01 63 070	6,3 x 70 / 60	100	1.000
LK 01 63 080	6,3 x 80 / 60	100	1.000
LK 01 63 100	6,3 x 100 / 60	100	1.000

FISSAGGI PER SERRAMENTI

Descrizione
Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici.
Scheda tecnica per preparazione: pag. **pag. 80**

Scheda Tecnica



Disponibile in:



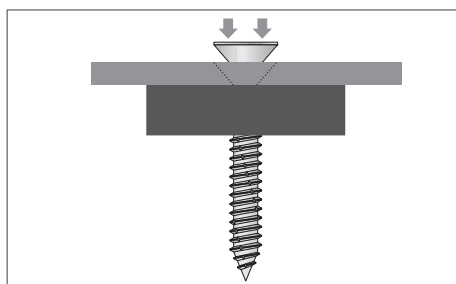
Blister
pag. 461

LH 01

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata



Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici.
Scheda tecnica per fori di preparazione: **pag. 80**

Disponibile in:



Blister
pag. 462

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,2 / Ph 1			
LH 01 22 006	2,2 x 6,5	1.000	10.000
LH 01 22 009	2,2 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 22 013	2,2 x 13	1.000	10.000
LH 01 22 016	2,2 x 16	1.000	10.000
LH 01 22 019	2,2 x 19	1.000	10.000
Ø 2,9 / Ph 1			
LH 01 29 006	2,9 x 6,5	1.000	10.000
ia LH 01 29 009	2,9 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 29 013	2,9 x 13	1.000	10.000
LH 01 29 016	2,9 x 16	500	5.000
LH 01 29 019	2,9 x 19	500	5.000
LH 01 29 022	2,9 x 22	500	5.000
LH 01 29 025	2,9 x 25	500	5.000
LH 01 29 032	2,9 x 32	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2			
LH 01 35 009	3,5 x 9,5	1.000	10.000
ia LH 01 35 013	3,5 x 13	1.000	10.000
ia LH 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
ia LH 01 35 019	3,5 x 19	500	5.000
ia LH 01 35 022	3,5 x 22	500	5.000
ia LH 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
ia LH 01 35 032	3,5 x 32	500	5.000
LH 01 35 038	3,5 x 38	500	5.000
LH 01 35 045	3,5 x 45	200	2.000
LH 01 35 050	3,5 x 50	200	2.000
Ø 3,9 / Ph 2			
LH 01 39 009	3,9 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 39 013	3,9 x 13	1.000	10.000
ia LH 01 39 016	3,9 x 16	500	5.000
LH 01 39 019	3,9 x 19	500	5.000
ia LH 01 39 022	3,9 x 22	500	5.000
ia LH 01 39 025	3,9 x 25	500	5.000
ia LH 01 39 032	3,9 x 32	500	5.000
ia LH 01 39 038	3,9 x 38	200	2.000
LH 01 39 045	3,9 x 45	200	2.000
LH 01 39 050	3,9 x 50	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2			
LH 01 42 009	4,2 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
LH 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
ia LH 01 42 019	4,2 x 19	500	5.000
ia LH 01 42 022	4,2 x 22	500	5.000
ia LH 01 42 025	4,2 x 25	500	5.000
ia LH 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
ia LH 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000
ia LH 01 42 045	4,2 x 45	200	2.000
LH 01 42 050	4,2 x 50	200	2.000
LH 01 42 060	4,2 x 60	200	2.000
LH 01 42 070	4,2 x 70	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2			
LH 01 48 009	4,8 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
ia LH 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
ia LH 01 48 019	4,8 x 19	500	5.000
ia LH 01 48 022	4,8 x 22	500	5.000
ia LH 01 48 025	4,8 x 25	500	5.000
ia LH 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000

segue >>>

LH 01

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, **zincata**



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Disponibile in:



Blister
pag. 462

Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 4,8 / Ph 2$			
LH 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
LH 01 48 045	4,8 x 45	200	2.000
LH 01 48 050	4,8 x 50	200	2.000
LH 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000
LH 01 48 070	4,8 x 70 / 60	100	1.000
LH 01 48 080	4,8 x 80 / 60	100	1.000
$\varnothing 5,5 / Ph 3$			
LH 01 55 013	5,5 x 13	200	2.000
LH 01 55 016	5,5 x 16	200	2.000
LH 01 55 019	5,5 x 19	200	2.000
LH 01 55 022	5,5 x 22	200	2.000
LH 01 55 025	5,5 x 25	200	2.000
LH 01 55 032	5,5 x 32	200	2.000
LH 01 55 038	5,5 x 38	200	2.000
LH 01 55 045	5,5 x 45	200	2.000
LH 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
LH 01 55 060	5,5 x 60	100	1.000
LH 01 55 070	5,5 x 70 / 60	100	1.000
LH 01 55 080	5,5 x 80 / 60	100	1.000
LH 01 55 100	5,5 x 100 / 60	100	1.000
$\varnothing 6,3 / Ph 3$			
LH 01 63 016	6,3 x 16	200	2.000
LH 01 63 019	6,3 x 19	200	2.000
LH 01 63 022	6,3 x 22	200	2.000
LH 01 63 025	6,3 x 25	200	2.000
LH 01 63 032	6,3 x 32	200	2.000
LH 01 63 038	6,3 x 38	200	2.000
LH 01 63 045	6,3 x 45	200	2.000
LH 01 63 050	6,3 x 50	200	2.000
LH 01 63 060	6,3 x 60	100	1.000
LH 01 63 070	6,3 x 70 / 60	100	1.000
LH 01 63 080	6,3 x 80 / 60	100	1.000
LH 01 63 100	6,3 x 100 / 60	100	1.000

FISSAGGI PER SERRAMENTI

LH 03

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, **zincata nera**



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 4,8 / Ph 2$			
LH 03 48 019	4,8 x 19	500	5.000
LH 03 48 022	4,8 x 22	500	5.000
LH 03 48 025	4,8 x 25	500	5.000
LH 03 48 032	4,8 x 32	500	5.000
LH 03 48 038	4,8 x 38	500	5.000

FH 01 - FH 02

Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante

FH 01 zincata gialla



Croce Tipo H
Ph

Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
FH 01 48 025	4,8 x 25	500	5.000
FH 01 48 038	4,8 x 38	500	5.000
FH 01 48 070	4,8 x 70 / 50	200	2.000
⚠ FH 01 48 080	4,8 x 80 / 50	200	2.000
⚠ FH 01 48 090	4,8 x 90 / 50	200	2.000
Ø 5,5 / Ph 3			
⚠ FH 01 55 013	5,5 x 13	1.000	5.000
FH 01 55 025	5,5 x 25	500	5.000
FH 01 55 032	5,5 x 32	500	2.500
FH 01 55 038	5,5 x 38	500	2.500
FH 01 55 070	5,5 x 70 / 50	200	2.000
⚠ FH 01 55 090	5,5 x 90 / 50	200	1.000
⚠ FH 01 55 100	5,5 x 100 / 50	200	1.000
⚠ FH 01 55 110	5,5 x 110 / 50	200	1.000

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

FH 02 zincata



Croce Tipo H
Ph

Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
FH 02 48 013	4,8 x 13	1.000	10.000
FH 02 48 019	4,8 x 19	1.000	10.000
FH 02 48 025	4,8 x 25	500	5.000
FH 02 48 032	4,8 x 32	500	5.000
FH 02 48 038	4,8 x 38	500	5.000
FH 02 48 050	4,8 x 50	200	2.000
FH 02 48 060	4,8 x 60 / 50	200	2.000
FH 02 48 070	4,8 x 70 / 50	200	2.000
FH 02 48 080	4,8 x 80 / 50	200	2.000
FH 02 48 090	4,8 x 90 / 50	200	2.000
Ø 5,5 / Ph 3			
FH 02 55 013	5,5 x 13	1.000	5.000
FH 02 55 019	5,5 x 19	1.000	5.000
FH 02 55 025	5,5 x 25	500	5.000
FH 02 55 038	5,5 x 38	500	2.500
FH 02 55 050	5,5 x 50	200	2.000
FH 02 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
FH 02 55 070	5,5 x 70 / 50	200	2.000
FH 02 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000
FH 02 55 090	5,5 x 90 / 50	200	1.000
FH 02 55 100	5,5 x 100 / 50	200	1.000
⚠ FH 02 55 110	5,5 x 110 / 50	200	1.000

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato:

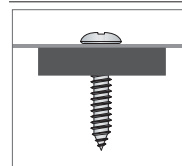
FH 01 - zincata gialla;

FH 02 - zincata (esente da CrVI).

Scheda Tecnica



Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici.

Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. **pag. 80**

FH 04

Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata nera

FH 04 zincata nera



Croce Tipo H
Ph

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
FH 04 48 013	4,8 x 13	1.000	10.000
FH 04 48 019	4,8 x 19	1.000	10.000
FH 04 48 025	4,8 x 25	500	5.000
FH 04 48 032	4,8 x 32	500	5.000
FH 04 48 038	4,8 x 38	500	5.000
FH 04 48 050	4,8 x 50	200	2.000
FH 04 48 060	4,8 x 60 / 50	200	2.000
FH 04 48 070	4,8 x 70 / 50	200	2.000
FH 04 48 080	4,8 x 80 / 50	200	2.000
Ø 5,5 / Ph 3			
FH 04 55 013	5,5 x 13	1.000	5.000
FH 04 55 019	5,5 x 19	1.000	5.000
FH 04 55 025	5,5 x 25	500	5.000
FH 04 55 032	5,5 x 32	500	2.500
FH 04 55 038	5,5 x 38	500	2.500
FH 04 55 050	5,5 x 50	200	2.000
FH 04 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
FH 04 55 070	5,5 x 70 / 50	200	2.000
▲ FH 04 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000
▲ FH 04 55 090	5,5 x 90 / 50	200	1.000
▲ FH 04 55 100	5,5 x 100 / 50	200	1.000
▲ FH 04 55 110	5,5 x 110 / 50	200	1.000

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte

FISSAGGI PER
SERRAMENTI

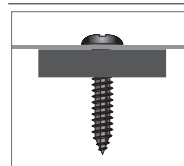
Descrizione

Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Scheda Tecnica



Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici.

Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. **pag. 80**

LX 01 - LX 03

disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autofilettante

LX 01 zincata



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5,5 / Ph 3			
LX 01 55 032	5,5 x 32	500	5.000
LX 01 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
LX 01 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000

LX 03 zincata nera

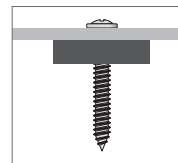


Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5,5 / Ph 3			
LX 03 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
LX 03 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato:
LX 01 - zincata (esente da CrVI);
LX 03 - zincata nera.

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera e profili metallici e PVC su supporti metallici.
 Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. **pag. 80**

HU 03

disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a 6 lobi, filetto per plastica senza punta, zincata nera

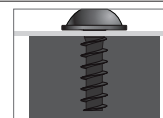


Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / T-30			
HU 03 06 018	6 x 18	200	2.000

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a 6 lobi, con **filetto per plastica** senza punta, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera e profili metallici e PVC su supporti in plastica.

EF 01

Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, zincata



Cava esagonale S



ZINC



A1

Descrizione

Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, chiave 5, in acciaio, **zincata**.

Utilizzo

Per il fissaggio di cavallotti e di particolari diversi per serramenti di alluminio.

Codice Articolo	Misura vite M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / Cava esagonale (s): 5			
EF 01 06 012	M6 x 12	250	2.500
EF 01 06 016	M6 x 16	250	2.500
EF 01 06 018	M6 x 18	250	2.500
EF 01 06 020	M6 x 20	250	2.500
EF 01 06 025	M6 x 25	250	2.500
EF 01 06 030	M6 x 30	250	2.500
EF 01 06 040	M6 x 40 / 24	250	2.500

CZ 01

Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, autofilettante, zincata



Cava esagonale S



Autofilettante



ZINC

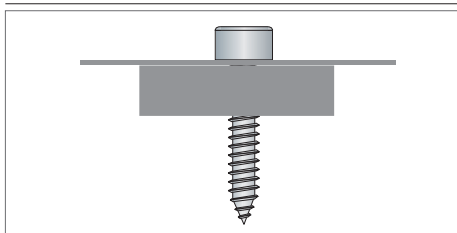


A1

Descrizione

Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, chiave 5, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici. Scheda tecnica per fori di preparazione: **pag. 80**

Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Cava Esagonale (s): 5			
CZ 01 48 013	4,8 x 13	1.000	5.000
CZ 01 48 016	4,8 x 16	1.000	5.000
CZ 01 48 019	4,8 x 19	1.000	5.000
CZ 01 48 022	4,8 x 22	1.000	5.000
CZ 01 48 025	4,8 x 25	1.000	5.000
CZ 01 48 032	4,8 x 32	500	5.000
CZ 01 48 038	4,8 x 38	500	2.500
CZ 01 48 045	4,8 x 45	400	2.000
CZ 01 48 050	4,8 x 50	400	2.000
CZ 01 48 060	4,8 x 60	400	2.000
CZ 01 48 070	4,8 x 70	400	2.000
Ø 5,5 / Cava Esagonale (s): 5			
CZ 01 55 013	5,5 x 13	500	5.000
CZ 01 55 016	5,5 x 16	500	5.000
CZ 01 55 019	5,5 x 19	500	5.000
CZ 01 55 022	5,5 x 22	500	5.000
CZ 01 55 025	5,5 x 25	500	5.000
CZ 01 55 032	5,5 x 32	500	2.500
CZ 01 55 038	5,5 x 38	500	2.500
CZ 01 55 045	5,5 x 45	200	2.000
CZ 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
CZ 01 55 060	5,5 x 60	200	2.000
CZ 01 55 070	5,5 x 70	200	2.000
Ø 6,3 / Cava Esagonale (s): 5			
CZ 01 63 016	6,3 x 16	500	5.000
CZ 01 63 022	6,3 x 22	500	2.500
CZ 01 63 025	6,3 x 25	200	2.000
CZ 01 63 032	6,3 x 32	200	2.000
CZ 01 63 038	6,3 x 38	200	2.000
CZ 01 63 045	6,3 x 45	200	2.000
CZ 01 63 050	6,3 x 50	200	2.000
CZ 01 63 060	6,3 x 60	200	2.000
CZ 01 63 070	6,3 x 70	200	1.000
CZ 01 63 080	6,3 x 80	200	1.000

AY

Tassello in nylon con vite e paracolpo

M4 paracolpo Ø 20 mm



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm					
AY 13 09 040	9 x 40	M4	Bianco	50	500
AY 14 09 040	9 x 40	M4	Nero	50	500

M5 paracolpo Ø 30 mm



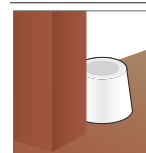
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm					
AY 15 12 045	12 x 45	M5	Bianco	25	250
AY 16 12 045	12 x 45	M5	Nero	25	250

Descrizione

Tassello in nylon con dadino conico, con vite M4 e M5 testa svasata impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, assemblato con:

AY 13 - paracolpo PVC Ø20 mm, bianco;
AY 14 - paracolpo PVC Ø20 mm, nero;
AY 15 - paracolpo PVC Ø30 mm, bianco;
AY 16 - paracolpo PVC Ø30 mm, nero.

Utilizzo



Per arresto corsa di porte, infissi, ecc., con facile installazione.

DY

Tassello in acciaio zincato con vite, rondella e paracolpo

M4 paracolpo Ø 20 mm



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm					
DY 17 08 035	8 x 35	M4	Bianco	50	500
DY 18 08 035	8 x 35	M4	Nero	50	500

M5 paracolpo Ø 30 mm



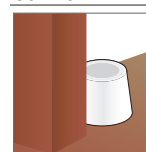
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm					
DY 19 09 040	9 x 40	M5	Bianco	25	250
DY 20 09 040	9 x 40	M5	Nero	25	250

Descrizione

Tassello in acciaio zincato con dadino conico, con vite M4 e M5 testa svasata impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, assemblato con:

DY 17 - paracolpo PVC Ø20 mm, bianco;
DY 18 - paracolpo PVC Ø20 mm, nero;
DY 19 - paracolpo PVC Ø30 mm, bianco;
DY 20 - paracolpo PVC Ø30 mm, nero.

Utilizzo



Per arresto corsa di porte, infissi, ecc., con facile installazione.

WT

Paracolpo a tronco di cono con foro interno, in PVC



Codice Articolo	Misura Ø x h (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm				
WT 01 20 023	20 x 23	Bianco	100	1.000
WT 02 20 023	20 x 23	Nero	100	1.000
Paracolpo Ø 30mm				
WT 01 30 023	30 x 23	Bianco	50	500
WT 02 30 023	30 x 23	Nero	50	500

HG

Fermaporte magnetico

disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice Articolo	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
HG 01 45 037	Oro Lucido	6	24
HG 02 45 037	Oro Satinato	6	24
HG 03 45 037	Cromo Lucido	6	24
HG 05 45 037	Bronzato	6	24



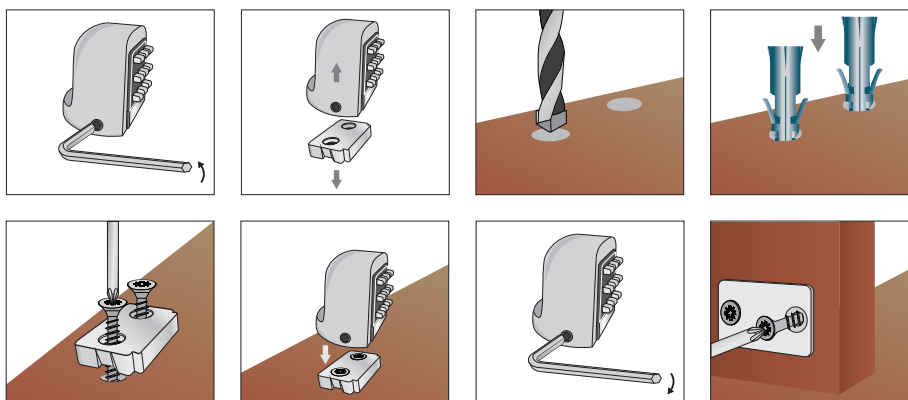
Descrizione

Fermaporte magnetico completo di accessori per il fissaggio a pavimento ed alla porta.

Confezione



Sequenza di installazione





Tasselli universali in nylon	pag. 240
Tasselli universali in nylon con viti	pag. 244
Barattolo con tasselli universali in nylon con viti	pag. 242
Tasselli in nylon e in polipropilene	pag. 246
Tasselli in nylon con viti	248
Box con tasselli universali in nylon con viti	249
Tasselli in nylon con pitoneria a legno con battuta	250
Tasselli in nylon con viti TE	251
Tasselli in nylon con pitoneria	252
Tasselli in acciaio con pitoneria	254
Tassello in polipropilene	257
Rondella per il fissaggio di pannelli isolanti	257
Rondella ovale per fissaggio di guaine e pannelli isolanti	pag. 258
Tasselli per pannelli isolanti	262
Ancoranti ad elica autoperforanti	264

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (se associata ad un tassello)
d_0	diametro foro
L	lunghezza vite
L_s	lunghezza vite (se associata ad un tassello)
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
t	spessore

7

FISSAGGI LEGGERI

**TASSELLO UNIVERSALE
IN NYLON PER IL FISSAGGIO
SU TUTTI I MATERIALI
DA COSTRUZIONE**

- *Ottime performance su tutti i materiali di base*
- *Nuovo design ed elevata efficacia delle alette per una posa rapida e sicura anche a soffitto*
- *Geometria ad espansione ottimale per le diverse tipologie di viti*
- *100% made in Italy*
- *Gamma disponibile da Ø6 a Ø14 mm*



VANTAGGI E FUNZIONI D'USO

- ✔ Ottime performance su tutti i materiali di base
- ✔ Massima versatilità d'uso



- ✔ Ampia gamma disponibile da Ø6 a Ø14 mm

			Z ZINC	A2 AISI 304
Vite Testa Piana Svasata			✔	✔
	Diametro tassello	Ø6 Ø8 Ø10		
	Lunghezza tassello	32 - 45 42 - 52 50 - 60		
Vite Testa Cilindrica falsa Rondella			✔	
	Diametro tassello	Ø6 Ø8 Ø10		
	Lunghezza tassello	32 - 45 42 - 52 50 - 60		
Vite Testa Esagonale			✔	
	Diametro tassello	Ø10 Ø12 Ø14		
	Lunghezza tassello	50 - 60 60 70 - 100		



Test effettuati con tassello Ø10

Legenda: tutte le viti Tecfi sono esenti da CrVI

acciaio INOX A2 (AISI 304)

NEW RX - JC

Tassello universale (BREVETTATO) in nylon, colore giallo
RX 01 - JC 01 in scatola


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 01 05 025	5 x 25	200	10.000
RX 01 06 032	6 x 32	200	3.000
RX 01 06 045	6 x 45	100	3.000
RX 01 08 042	8 x 42	100	1.500
RX 01 08 052	8 x 52	50	1.500
RX 01 10 050	10 x 50	50	1.500
RX 01 10 060	10 x 60	50	750
RX 01 12 060	12 x 60	25	750
RX 01 14 070	14 x 70	25	250
RX 01 14 100	14 x 100	25	250


 JC (solo Ø 5 mm)
colore grigio

Confezione



Disponibile in:


 Blister
pag. 454

RX 30 in busta


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
RX 30 06 032	6 x 32	1.000	10.000
RX 30 06 045	6 x 45	1.000	5.000
RX 30 08 042	8 x 42	1.000	5.000
RX 30 08 052	8 x 52	500	5.000

Confezione


RX 00 - JC 00 in confezione industriale


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. imballo
JC 00 05 025	5 x 25	30.000
RX 00 06 032	6 x 32	15.000
RX 00 06 045	6 x 45	10.000
RX 00 08 042	8 x 42	5.000
RX 00 08 052	8 x 52	5.000
RX 00 10 050	10 x 50	2.500
RX 00 10 060	10 x 60	2.500
RX 00 12 060	12 x 60	2.000
RX 00 14 070	14 x 70	750
RX 00 14 100	14 x 100	500

Confezione


Descrizione

Tassello universale in nylon, colore giallo simil RAL 1003 (Giallo segnale), per fissaggi leggeri. Solo la misura Ø5x25, con codice JC, è di colore grigio.

RX01 - JC01: in scatola

RX30: in busta

RX00 - JC00: in confezione industriale







 JC (solo Ø 5 mm)
colore grigio

NEW RX 02 - JC 02


Tassello universale (BREVETTATO) in nylon, colore giallo, con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata

RX 02 - JC 02 in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 02 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	10.000
 RX 02 06 032	6 x 32	4,5 x 45	100	3.000
 RX 02 06 045	6 x 45	4,5 x 55	100	3.000
 RX 02 08 042	8 x 42	5 x 50	50	1.500
 RX 02 08 052	8 x 52	5 x 60	50	1.500
 RX 02 10 050	10 x 50	6 x 60	25	750
 RX 02 10 060	10 x 60	6 x 70	25	750



Croce Tipo Z
Pz



JC (solo Ø 5 mm)
colore grigio

Scheda Tecnica



Versione in secchiello



Disponibile anche in pratico
secchiello in plastica.
Codice: RXS02

Confezione



Disponibile in:



Blister
pag. 454

NEW RXS 02 *Minimo ordinabile: 1 imballo*


Secchiello con tasselli universali in nylon Handyplug-RX, colore giallo, con viti TPS per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per barattolo Tasselli + Viti	Barattoli per imballo
Tassello Ø 6 mm				
RXS 02 06 032	6 x 32	4,5 x 45	250 + 250	8
RXS 02 06 045	6 x 45	4,5 x 55	200 + 200	8
Tassello Ø 8 mm				
RXS 02 08 042	8 x 42	5 x 50	150 + 150	8
RXS 02 08 052	8 x 52	5 x 60	125 + 125	8

Descrizione

Tasselli **UNIVERSALI** in nylon con viti TPS per truciolare zincate, in pratico secchiello in plastica.

Espositori da banco


Disponibili anche in espositori da banco e da terra (codice: KITRXS 02).

NEW **KITRXS 02**


Espositore da banco con 8 secchielli di tasselli universali Handyplug-RX con viti TPS per truciolare



versione da banco

Codice Espositore	Contenuto	Pz. per secchiello Tasselli + Viti	Misura tassello Ø x Lt (mm)	Misura vite Ø x Lv (mm)
Tassello Ø 6 mm				
KITRXS 02 06 032	8 secchielli	250 + 250	6 x 32	4,5 x 45
Tassello Ø 8 mm				
KITRXS 02 08 042	8 secchielli	150 + 150	8 x 42	5 x 50

Descrizione

Espositore da banco fornito in **OMAGGIO** con l'acquisto di 8 secchielli (codice articolo **RXS02**) della stessa tipologia. Dimensioni espositore: 30 x 30 cm (base)

Totale secchielli contenuti nell'espositore: 8

Con l'acquisto di 3 espositori (codice **KITRXS 02**), è possibile richiedere la base da terra (codice: **TOT 02**) necessaria per la relativa composizione della versione "da terra" (vedi immagine a lato).



versione da terra

NEW RX 03 - JC 03


Tassello universale (BREVETTATO) in nylon, colore giallo, con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata

RX 03 - JC 03 in bustine da 10 pezzi

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
JC 03 05 025	5 x 25	3,5 x 30	10	100
RX 03 06 032	6 x 32	4,5 x 45	10	100
RX 03 06 045	6 x 45	4,5 x 55	10	100
RX 03 08 042	8 x 42	5 x 50	10	50
RX 03 08 052	8 x 52	5 x 60	10	25
RX 03 10 050	10 x 50	6 x 60	10	25
RX 03 10 060	10 x 60	6 x 70	10	25



JC (solo \varnothing 5 mm)
colore grigio

Scheda Tecnica



Confezione


NEW RX 04 - JC 04


Tassello universale (BREVETTATO) in nylon, colore giallo, con vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato

RX 04 - JC 04 in scatola



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 04 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	3.000
RX 04 06 032	6 x 32	4,5 x 45	100	3.000
RX 04 06 045	6 x 45	4,5 x 60	100	1.500
RX 04 08 042	8 x 42	5 x 50	50	1.500
RX 04 08 052	8 x 52	5 x 60	50	750
RX 04 10 050	10 x 50	6 x 60	25	750
RX 04 10 060	10 x 60	6 x 70	25	750



JC (solo \varnothing 5 mm)

Scheda Tecnica



Confezione



Disponibile in:



Blister
pag. 454

NEW RX 05 - JC 05


Tassello universale (BREVETTATO) in nylon, colore giallo, con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2

RX 05 - JC 05 in scatola



Croce Tipo Z Acciaio INOX
Pz



AISI 304

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 05 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	2.000
RX 05 06 032	6 x 32	4,5 x 45	100	1.200
RX 05 06 045	6 x 45	4,5 x 60	100	1.000
RX 05 08 042	8 x 42	5 x 50	50	500
RX 05 08 052	8 x 52	5 x 60	50	500
RX 05 10 050	10 x 50	6 x 60	25	300
RX 05 10 060	10 x 60	6 x 70	25	300



JC (solo Ø 5 mm)
colore grigio

Scheda Tecnica








Confezione


NEW RX 07


Tassello universale (BREVETTATO) in nylon, colore giallo, con vite Testa Esagonale a legno, in acciaio zincato

RX 07 in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
 RX 07 10 050	10 x 50	6 x 60	50	500
 RX 07 10 060	10 x 60	6 x 70	50	500
 RX 07 12 060	12 x 60	8 x 70	50	500
 RX 07 14 070	14 x 70	10 x 80	50	250
 RX 07 14 100	14 x 100	10 x 120	25	250



Chiave
SW



ZINC

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
454

Confezione



AX

Tasselli in nylon con bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 01 05 025	5 x 25	200	10.000
AX 01 06 030	6 x 30	100	5.000
AX 01 08 040	8 x 40	100	5.000
AX 01 10 050	10 x 50	50	2.500
AX 01 12 060	12 x 60	25	1.250
AX 01 14 080	14 x 75	25	250
in confezione da 1.000 pezzi			
AX 30 05 025	5 x 25	1.000	10.000
AX 30 06 030	6 x 30	1.000	10.000
AX 30 08 040	8 x 40	-	1.000
AX 30 10 050	10 x 50	-	1.000
AX 30 12 060	12 x 60	-	1.000
in confezione industriale			
AX 06 05 025	5 x 25	-	15.000
AX 06 06 030	6 x 30	-	10.000
AX 06 08 040	8 x 40	-	5.000
AX 06 10 050	10 x 50	-	2.500
AX 06 12 060	12 x 60	-	2.000
AX 06 14 080	14 x 75	-	500

AX

Tasselli in nylon senza bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 02 04 020	4 x 20	200	10.000
AX 02 05 025	5 x 25	200	10.000
AX 02 06 030	6 x 30	100	5.000
AX 02 07 030	7 x 30	100	5.000
AX 02 08 040	8 x 40	100	5.000
AX 02 10 050	10 x 50	50	2.500
AX 02 12 060	12 x 60	25	1.250
AX 02 14 080	14 x 75	25	250
AX 02 14 100	14 x 100	25	250
AX 02 16 080	16 x 80	20	200
in confezione da 1.000 pezzi			
AX 31 04 020	4 x 20	1.000	10.000
AX 31 05 025	5 x 25	1.000	10.000
AX 31 06 030	6 x 30	1.000	10.000
AX 31 07 030	7 x 30	1.000	10.000
AX 31 08 040	8 x 40	1.000	10.000
AX 31 10 050	10 x 50	-	1.000
AX 31 12 060	12 x 60	-	1.000
in confezione industriale			
AX 07 04 020	4 x 20	-	30.000
AX 07 05 025	5 x 25	-	15.000
AX 07 06 030	6 x 30	-	10.000
AX 07 07 030	7 x 30	-	10.000
AX 07 08 040	8 x 40	-	5.000
AX 07 10 050	10 x 50	-	2.500
AX 07 12 060	12 x 60	-	2.000
AX 07 14 080	14 x 75	-	500
AX 07 14 100	14 x 100	-	500
AX 07 16 080	16 x 80	-	500

Disponibile in:

Blister
pag. 454

Confezione



in scatola

confezione da 1.000 pezzi

confezione industriale

AX

disponibile fino ad esaurimento scorte

Tasselli in polietilene alta densità con bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 03 06 030	6 x 30	100	5.000
AX 03 08 040	8 x 40	100	5.000
in confezione industriale			
AX 08 06 030	6 x 30	-	10.000
AX 08 08 040	8 x 40	-	5.000

AX

disponibile fino ad esaurimento scorte

Tasselli in polietilene alta densità senza bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 04 14 080	14 x 75	25	250
in confezione industriale			
AX 09 14 080	14 x 75	-	1.000

Confezione



AX





Tasselli in nylon con bordo con vite TPS per truciolare

AX 05 in scatola

 PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 4,5 - 5 | Ø 6


Croce Tipo Z

 Scheda Tecnica
 

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
 AX 05 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	10.000
 AX 05 06 030	6 x 30	4 x 40	100	5.000
AX 28 06 030	6 x 30	4,5 x 40	100	5.000
 AX 05 08 040	8 x 40	5 x 50	50	2.500
 AX 05 10 050	10 x 50	6 x 60	25	1.250

Disponibile in:

Box ed Espositore da banco

Confezione

Blister
pag. 454Disponibile anche in Box di plastica (cod. SE02), e completo di espositore da banco (vedere sezione *Merchandising*).
AX 12 in bustina da 10 pezzi

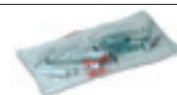
Minimo ordinabile: 1 imballo


 PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 5 | Ø 6


Croce Tipo Z

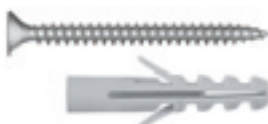
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
AX 12 05 025	5 x 25	3,5 x 30	10	100
AX 12 06 030	6 x 30	4 x 40	10	100
AX 12 08 040	8 x 40	5 x 50	10	50
AX 12 10 050	10 x 50	6 x 60	10	25

Confezione







AX

Tasselli in nylon senza bordo con vite TPS per truciolare

AX 10 in scatola

 PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 4,5 - 5 | Ø 6


Croce Tipo Z

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AX 10 04 020	4 x 20	3,5 x 30	200	10.000
 AX 10 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	10.000
 AX 10 06 030	6 x 30	4 x 40	100	5.000
AX 25 06 030	6 x 30	4,5 x 40	100	5.000
 AX 10 08 040	8 x 40	5 x 50	50	2.500
 AX 10 10 050	10 x 50	6 x 60	25	1.250

Disponibile in:

Box ed Espositore da banco

Confezione

Blister
pag. 454Disponibile anche in Box di plastica (cod. SE01), e completo di espositore da banco (vedere sezione *Merchandising*).
AX 13 in bustina da 10 pezzi

Minimo ordinabile: 1 imballo - disponibile fino ad esaurimento scorte


 PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 5 | Ø 6


Croce Tipo Z

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
AX 13 05 025	5 x 25	3,5 x 30	10	100
AX 13 06 030	6 x 30	4 x 40	10	100
AX 13 08 040	8 x 40	5 x 50	10	50
AX 13 10 050	10 x 50	6 x 60	10	25

Confezione



SE

Minimo ordinabile: 1 imballo

disponibile fino ad esaurimento scorte

Tasselli in nylon con vite Testa Piana Svasata, in BOX

SE 01 con tasselli SENZA BORDO, in BOX 440 pz.


Codice Articolo	Pz. per box	Box per imballo
SE 01 00 440	440	6

Descrizione

Tasselli in **nylon senza bordo** con vite TPS per truciolare zincata, in pratico contenitore in plastica con manico.

Totale pezzi contenuti: 440 (tasselli + viti)

Contenuto della confezione:

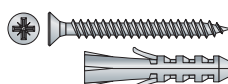
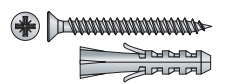
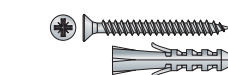
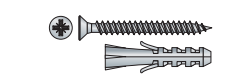
100 tasselli (Ø 5 x 25) + 100 viti (Ø 3,5 x 30)

70 tasselli (Ø 6 x 30) + 70 viti (Ø 4 x 40)

30 tasselli (Ø 8 x 40) + 30 viti (Ø 5 x 50)

20 tasselli (Ø 10 x 50) + 20 viti (Ø 6 x 60)

Contenuto del BOX:

	20x Ø10x50 20x Ø10x50		30x Ø8x40 30x Ø8x40
	70x Ø6x30 70x Ø6x30		100x Ø5x25 100x Ø5x25

SE 02 con tasselli CON BORDO, in BOX 440 pz.


Codice Articolo	Pz. per box	Box per imballo
SE 02 00 420	420	6

Descrizione

Tasselli in **nylon con bordo** con vite TPS per truciolare zincata, in pratico contenitore in plastica con manico.

Totale pezzi contenuti: 420 (tasselli + viti)

Contenuto della confezione:

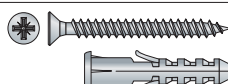
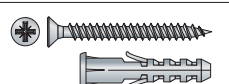
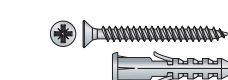
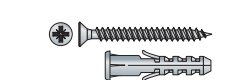
100 tasselli (Ø 5 x 25) + 100 viti (Ø 3,5 x 30)

60 tasselli (Ø 6 x 30) + 60 viti (Ø 4 x 40)

30 tasselli (Ø 8 x 40) + 30 viti (Ø 5 x 50)

20 tasselli (Ø 10 x 50) + 20 viti (Ø 6 x 60)

Contenuto del BOX:

	20x Ø10x50 20x Ø10x50		30x Ø8x40 30x Ø8x40
	60x Ø6x30 60x Ø6x30		100x Ø5x25 100x Ø5x25

SE 11 con tasselli ASSORTITI, in BOX 266 pz.


Codice Articolo	Pz. per box	Box per imballo
SE 11 00 266	266	6

Descrizione

Tasselli in **nylon assortiti** in pratico contenitore in plastica con manico.

Totale pezzi contenuti: 266 (tasselli + viti)

Contenuto della confezione:

50 tasselli (Ø 4 x 20) + 50 viti a gancio ottonate (3 x 30)

50 tasselli con bordo (Ø 6 x 30) + 50 viti (Ø 4 x 40)

25 tasselli con bordo (Ø 8 x 40) + 25 viti (Ø 5 x 50)

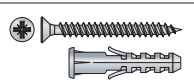
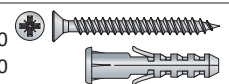
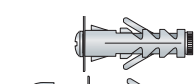
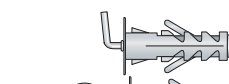
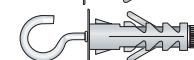
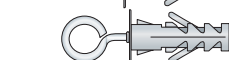
4 tasselli in nylon con vite e rondella (Ø 9 x 40)

4 tasselli in nylon con gancio corto (Ø 9 x 40)

4 tasselli in nylon con occhio aperto (Ø 9 x 40)

4 tasselli in nylon con occhio chiuso (Ø 9 x 40)

Contenuto del BOX:

	50x Ø6x30 50x Ø6x30		25x Ø8x40 25x Ø8x40
	4x Ø9x40		4x Ø9x40
	4x Ø9x40		4x Ø9x40

LA 01

Tassello in nylon senza bordo 4x20, con vite a "L" ottonata, in bustine da 10 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
LA 01 04 020	4 x 20	3 x 30	50	500



Descrizione

Tassello in nylon senza bordo 4x20, con vite a "L" ottonata.

Confezione: bustine da 10 pezzi

Utilizzo

Per il fissaggio di quadri ed elementi leggeri a parete.

Confezione



Disponibile in:



Blister
pag. 455

MF - MG - MH - MJ

Tassello in nylon con bordo completo di pitoneria a legno con battuta, in bustine da 10 pezzi

MF 01 con gancio corto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MF 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

MG 01 con gancio medio

disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MG 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

MH 01 con occhiolo aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MH 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

MJ 01 con occhiolo chiuso



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MJ 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

Descrizione

Tassello in nylon con bordo, con pitoneria a legno con battuta.

MF 01 - con vite a Gancio Corto;

MG 01 - con vite a Gancio Medio;

MH 01 - con vite ad Occhiolo aperto;

MJ 01 - con vite ad Occhiolo chiuso;

Confezione: bustine da 10 pezzi

Confezione



Disponibile in:



Blister
pag. 455

AZ

Tassello senza bordo in nylon, con vite a legno TE in acciaio cementato, zincata



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AZ 01 08 040	8 x 40	6 x 50	100	1.000
AZ 01 10 050	10 x 50	7 x 65	50	500
AZ 01 12 060	12 x 60	8 x 70	50	500
AZ 01 14 080	14 x 75	10 x 100	50	250
AZ 01 14 100	14 x 100	10 x 120	25	250
AZ 01 16 080	16 x 80	12 x 100	25	250

Descrizione

Tassello senza bordo in nylon, con vite a legno Testa Esagonale in acciaio cementato, **zincata*** (esente da CrVI) e rondella.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

BV

BV 01 - Tassello in nylon con dado conico



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
BV 01 12 070	12 x 70	M8	100	1.000
BV 01 14 075	14 x 75	M10	50	500

BV 02 con vite Testa Esagonale



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BV 02 12 070	12 x 70	M8 x 80	100	500
BV 02 14 075	14 x 75	M10 x 80	50	250

Descrizione

BV 01 - Tassello in nylon con dado conico in acciaio zincato (esente da CrVI).

BV 02 - Tassello in nylon con dado in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di vite **Testa Esagonale classe 4.8**

Utilizzo

Per fissaggi su calcestruzzo, e su supporti a struttura interna non omogenea come mattoni semiforati o forati.

Scheda Tecnica



AY

Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato

AY 01 con vite M4/M5 testa svasata con calotta con impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, e rondella in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 01 09 040	9 x 40	M4 x 50	200	2.000
AY 01 12 045	12 x 45	M5 x 50	100	1.000

AY 02 con gancio corto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 02 09 040	9 x 40	M4 x 43	200	2.000
AY 02 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 03 con gancio medio



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 03 09 040	9 x 40	M4 x 43	200	2.000
AY 03 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 04 con gancio lungo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 04 09 040	9 x 40	M4 x 43	200	2.000
AY 04 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 05 con rondella e doppia vite in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 05 09 040	9 x 40	M4 x 43	100	1.000
AY 05 12 045	12 x 45	M5 x 48	50	500

AY 06 con occhiolo aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 06 09 040	9 x 40	M4 x 43	100	1.000
AY 06 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 07 con occhiolo chiuso

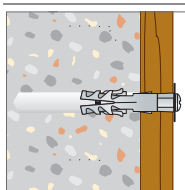


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 07 09 040	9 x 40	M4 x 43	100	1.000
AY 07 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

Descrizione

Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato.

Utilizzo



Di grande versatilità, la particolare forma prolungata permette di eseguire anche fissaggi passanti; idoneo per ancoraggi leggeri e medio leggeri di elementi vari (anche pensili); dotato di alette antirotazione.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 456

AY



Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato

AY 13 - AY 14 con paracolpo \varnothing 20 mm*



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	--	--------	----------------	-------------

Vite M4 - Paracolpo \varnothing 20mm

 AY 13 09 040	9 x 40	Bianco	50	500
 AY 14 09 040	9 x 40	Nero	50	500

* Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 234



inBlister®
pag. 456

AY 15 - AY 16 con paracolpo \varnothing 30 mm*



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	--	--------	----------------	-------------

Vite M5 - Paracolpo \varnothing 30mm

AY 15 12 045	12 x 45	Bianco	25	250
AY 16 12 045	12 x 45	Nero	25	250

* Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 234



AY

serie prolungata

Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con rondella e accessori in acciaio zincato

AY 08 con vite M4/M5 testa svasata con calotta con impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, e rondella in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 08 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 08 12 057	12 x 57	M5 x 65	100	1.000

AY 09 con gancio corto



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 09 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 09 12 057	12 x 57	M5 x 65	100	1.000

AY 10 con gancio medio



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 10 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 10 12 057	12 x 57	M5 x 65	100	1.000

AY 11 con occhio aperto



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 11 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 11 12 057	12 x 57	M5 x 65	50	500

AY 12 con occhio chiuso



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 12 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 12 12 057	12 x 57	M5 x 65	50	500

DY

Tassello con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato

DY 01 con vite M4/M5 testa svasata con calotta con impronta combinata Croce tipo Z/Taglio



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 01 08 035	8 x 35	M4 x 50	200	2.000
DY 01 09 040	9 x 40	M5 x 55	100	1.000

DY 02 con gancio corto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 02 08 035	8 x 35	M4 x 43	200	2.000
DY 02 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 03 con gancio medio



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 03 08 035	8 x 35	M4 x 43	200	2.000
DY 03 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 04 con gancio lungo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 04 08 035	8 x 35	M4 x 43	200	2.000
DY 04 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 05 con doppia vite



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 05 08 035	8 x 35	M4 x 43	100	1.000
DY 05 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 06 con occhiolo aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 06 08 035	8 x 35	M4 x 43	100	1.000
DY 06 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 07 con occhiolo chiuso



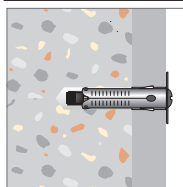
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 07 08 035	8 x 35	M4 x 43	100	1.000
DY 07 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

Descrizione

Tassello e rondella in acciaio zincato, con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato.



Utilizzo



Di grande versatilità, la particolare forma prolungata permette di eseguire anche fissaggi passanti; idoneo per ancoraggi leggeri e medio leggeri di elementi vari (anche pensili); dotato di alette antirotazione.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 457

DY disponibile fino ad esaurimento scorte

Tassello con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato

M4 paracolpo Ø 20 mm



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm				
DY 17 08 035	8 x 35	Bianco	50	500
DY 18 08 035	8 x 35	Nero	50	500

Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 234

M5 paracolpo Ø 30 mm



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm				
DY 19 09 040	9 x 40	Bianco	25	250
DY 20 09 040	9 x 40	Nero	25	250

Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 234

DY serie prolungata

Tassello con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 08 09 050	9 x 50	M5 x 65	100	1.000

DY 09 con gancio corto

disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 09 09 050	9 x 50	M5 x 65	100	1.000

DY 10 con occhio chiuso



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 10 09 050	9 x 50	M5 x 65	100	1.000

Scheda Tecnica



DY

Tassello (Ø6 mm) con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato

DY 13 con vite testa a goccia di sego M3



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 13 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

DY 14 con gancio corto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 14 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

DY 15 con occhiolo aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
⚠ DY 15 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

⚠ disponibile fino ad esaurimento scorte

DY 16 con occhiolo chiuso



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 16 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

Descrizione

Tassello acciaio zincato Ø 6, con rondella e dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato.



DM 01

Tassello in lega di zinco a percussione con chiodo

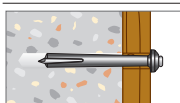


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5			
DM 01 05 022	5 x 22	200	2.000
Ø 6			
DM 01 06 020	6 x 20	200	2.000
DM 01 06 030	6 x 30	200	2.000
DM 01 06 040	6 x 40	200	2.000
DM 01 06 050	6 x 50	200	2.000
DM 01 06 065	6 x 65	100	1.000

Descrizione

Tassello in lega di zinco a percussione, con chiodo in acciaio zincato.

Utilizzo



Per il fissaggio a percussione, tramite un chiodo pre-montato in acciaio zincato.

BN 01

Tassello in polipropilene additivato con disco Ø 40 mm

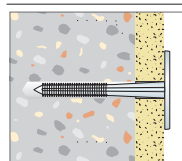


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Diametro foro (mm)	Spessore fissabile (t_{fix}) min - max (mm)	Pz. imballo
BN 01 08 050	8 x 50	8	10 - 20	500
BN 01 08 070	8 x 70	8	20 - 40	400
BN 01 08 085	8 x 85	8	40 - 60	300
BN 01 08 110	8 x 110	8	60 - 80	300
BN 01 08 130	8 x 130	8	80 - 100	300

Descrizione

Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta, disco Ø 40 mm.

Utilizzo



Per il fissaggio a percussione di pannelli isolanti rigidi su supporti in calcestruzzo.

LU - LY

Rondella Ø 70 mm per il fissaggio di pannelli isolanti, in acciaio zincato

LU 01 con foro svasato



Codice Articolo	Misura rondella d x D x t x H (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
* LU 01 06 070	6,5 x 70 x 0,7 x 4,5	100	1.000
* LU 01 09 070	9 x 70 x 0,7 x 3,5	100	1.000

* Disponibile a richiesta senza fori (quantità e tempi di consegna da concordare)



LY 01 con foro piatto



Codice Articolo	Misura rondella d x D x t (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
* LY 01 65 070	6,5 x 70 x 0,7	100	1.000
* LY 01 90 070	9 x 70 x 0,7	100	1.000

* Disponibile a richiesta senza fori (quantità e tempi di consegna da concordare)



Descrizione

Rondella in acciaio zincato (spessore 0,7 mm) per fissaggio di pannelli isolanti:

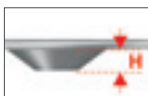
LU 01 06 070 - foro interno: svasato Ø 6,5 mm

LU 01 09 070 - foro interno: svasato Ø 9 mm

LY 01 65 070 - foro interno: piatto Ø 6,5 mm

LY 01 90 070 - foro interno: piatto Ø 9 mm

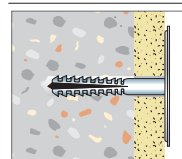
Disponibile a richiesta in Acciaio INOX A2 (quantità e tempi di consegna da concordare).



Scheda Tecnica



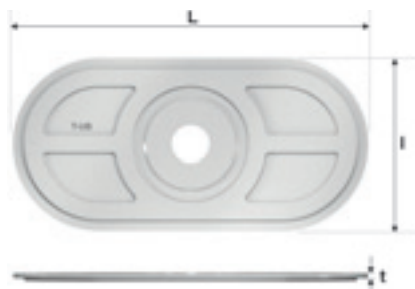
Utilizzo



Per il fissaggio di pannelli isolanti con viti o con tasselli.

UB

Rondella ovale nervata con foro, per fissaggio di guaine e pannelli isolanti



Descrizione

Rondella ovale con foro piatto.
Le speciali nervature aumentano la rigidità della rondella e l'aderenza alla guaina o al pannello isolante, migliorandone il serraggio ed evitandone la rotazione.

UB 01: Acciaio zincato

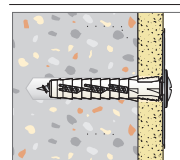
UB 02: Acciaio con finitura Aluzinc®

Disponibile a richiesta, con tempi e quantità da concordare, in acciaio inox, alluminio o altri metalli.

Scheda Tecnica



Utilizzo



Per il fissaggio, con viti o tasselli, di guaine di ridotto spessore o di pannelli isolanti, su diversi materiali di base.

Codice Articolo	Misura L x l x t (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio zincato				
UB 01 82 405	82 x 40 x 1	5	100	500
UB 01 82 406	82 x 40 x 1	6,5	100	500
UB 01 82 409	82 x 40 x 1	9	100	500
Acciaio finitura Aluzinc®				
UB 02 82 405	82 x 40 x 1	5	100	500
UB 02 82 406	82 x 40 x 1	6,5	100	500
UB 02 82 409	82 x 40 x 1	9	100	500

UBS

Rondella ovale nervata con foro e piccola svasatura, per fissaggio di guaine e pannelli isolanti



Descrizione

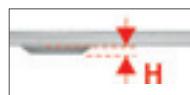
Rondella ovale con foro e piccola svasatura.
Le speciali nervature aumentano la rigidità della rondella e l'aderenza alla guaina o al pannello isolante, migliorandone il serraggio ed evitandone la rotazione.

UBS 01: Acciaio zincato

UBS 02: Acciaio con finitura Aluzinc®

Disponibile a richiesta, con tempi e quantità da concordare, in acciaio inox, alluminio o altri metalli.

Scheda Tecnica



Utilizzo

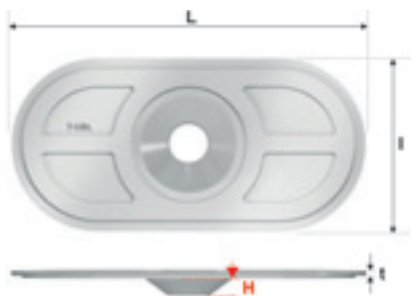


Per il fissaggio, con viti o tasselli, di guaine di ridotto spessore su diversi materiali di base.

Codice Articolo	Misura L x l x t x H (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio zincato				
UBS 01 82 405	82 x 40 x 1 x 1,5	5,5	100	500
UBS 01 82 406	82 x 40 x 1 x 1,2	7	100	500
UBS 01 82 409	82 x 40 x 1 x 1,3	9,5	100	500
Acciaio finitura Aluzinc®				
UBS 02 82 405	82 x 40 x 1 x 1,5	5,5	100	500
UBS 02 82 406	82 x 40 x 1 x 1,2	7	100	500
UBS 02 82 409	82 x 40 x 1 x 1,3	9,5	100	500

UBL

Rondella ovale nervata con foro e grande svasatura, per fissaggio di pannelli isolanti



Descrizione

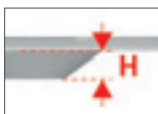
Rondella ovale con foro e grande svasatura. Le speciali nervature aumentano la rigidità della rondella e l'aderenza al pannello isolante, migliorandone il serraggio ed evitandone la rotazione.

UBL 01: Acciaio prezincato

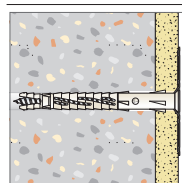
UBL 02: Acciaio con finitura Aluzinc®

Disponibile a richiesta, con tempi e quantità da concordare, in acciaio inox, alluminio o altri metalli.

Scheda Tecnica



Utilizzo



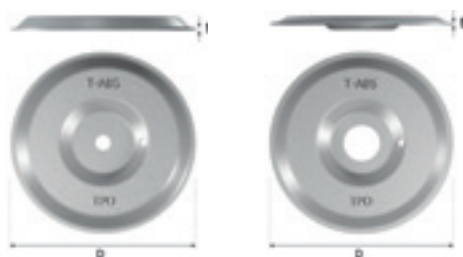
Per il fissaggio, con viti o tasselli di pannelli isolanti, su diversi materiali di base.

Codice Articolo	Misura L x l x t x H (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio prezincato				
UBL 01 82 405	82 x 40 x 1 x 5	5,5	100	500
UBL 01 82 406	82 x 40 x 1 x 4,7	6,5	100	500
UBL 01 82 409	82 x 40 x 1 x 3,9	9	100	500
UBL 01 82 410	82 x 40 x 1 x 3,2	10,5	100	500
Acciaio finitura Aluzinc®				
UBL 02 82 405	82 x 40 x 1 x 5	5,5	100	500
UBL 02 82 406	82 x 40 x 1 x 4,7	6,5	100	500
UBL 02 82 409	82 x 40 x 1 x 3,9	9	100	500
UBL 02 82 410	82 x 40 x 1 x 3,2	10,5	100	500

NEW ABS

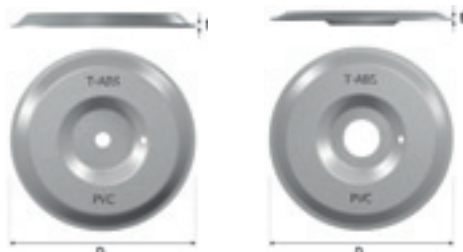
Placchetta circolare con imbutitura centrale, con rivestimento speciale (su un lato) per il fissaggio ad induzione di membrane

ABS 21 Per membrane in TPO



Codice Articolo	Misura d x D x t (mm)	Pz. imballo
ABS 21 06 080	6,8 x 80 x 0,8	200
ABS 21 16 080	16 x 80 x 0,8	200

ABS 22 Per membrane in PVC



Codice Articolo	Misura d x D x t x H (mm)	Pz. imballo
ABS 22 06 080	6,8 x 80 x 0,8	200
ABS 22 16 080	16 x 80 x 0,8	200

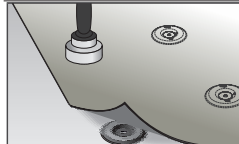
Descrizione

Placchetta circolare con imbutitura centrale e piccolo foro di sfianto, con foro per alloggiamento vite o con foro maggiorato per alloggiamento canotto in plastica, in acciaio prezincato con rivestimento speciale (su un lato) per il fissaggio ad induzione di membrane TPO o PVC.

Scheda Tecnica

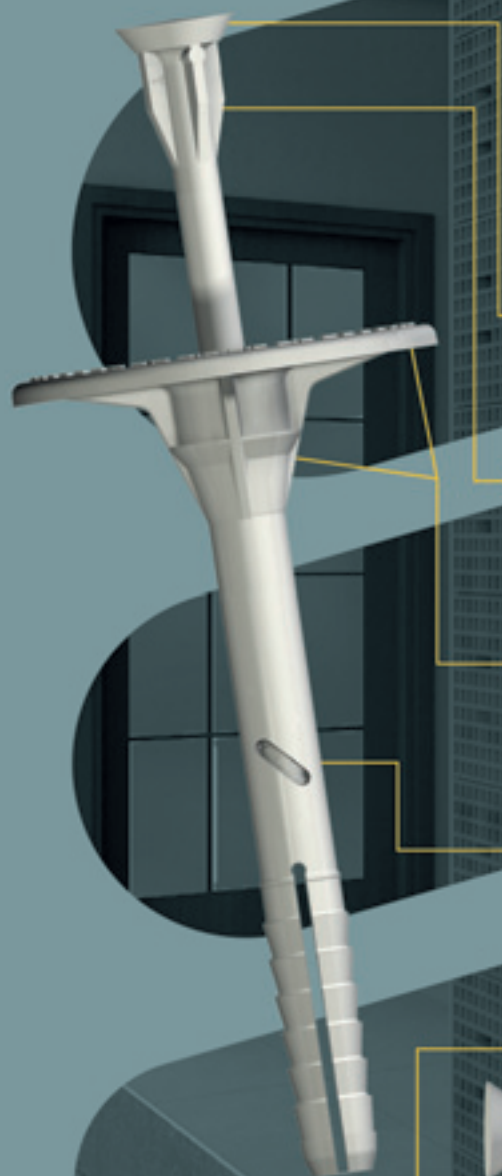


Utilizzo



Per il fissaggio ad induzione di membrane TPO o PVC per coperture.

TASSELLO IN POLIETILENE
ALTA DENSITÀ PER
ISOLAMENTO TERMOACUSTICO,
CON CHIEDO 



● **CHIEDO SPECIALE CON TESTA LARGA**
Garantisce una facile e sicura installazione

● **NERVATURE SOTTOTESTA**
Assicurano una maggiore resistenza in fase di percussione

● **SPESSORE DISCO (3,5 mm) CON NERVATURE**
Conferisce elevata robustezza al tassello

● **TASSELLO IN HPDE**
Con speciali geometrie brevettate

● **IN NYLON **ZZ01****

Rinforzato con fibra di vetro



Testa sovrastampata in nylon rinforzato

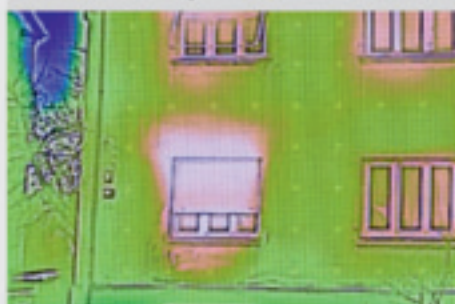
● **IN ACCIAIO **ZZ21****



VANTAGGI E FUNZIONI D'USO

- ✔ Certificazione ETA-CE: per tutte le categorie d'uso a,b,c,d,e calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo con inerti leggeri, calcestruzzo aerato autoclavato
- ✔ Massima versatilità con un'unica profondità di posa su tutti i materiali di base
- ✔ Gamma ampia e profonda
- ✔ Fissaggio ad elevata efficienza energetica in assenza di ponte termico:

SENZA pontetermico



ZZE-Handyplug
Elevata efficienza energetica

CON pontetermico



Ancorante tradizionale
Ridotta efficienza energetica

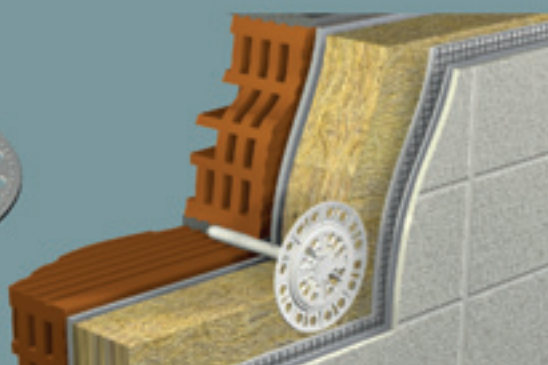
- ✔ Disco di maggiorazione ZZER 01 (opzionale) per il fissaggio di pannelli isolanti in lana di roccia e fibre naturali:



Installazione dello ZZE con disco di maggiorazione ZZER



ZZER 01
Ø90 mm



GAMMA DISPONIBILE

Tassello in polietilene alta densità (HDPE) con chiodo in nylon rinforzato con fibra di vetro



ZZE01

Ø disco (mm) 58

e10

Lunghezza tassello (mm) 70 - 240

Tassello in polietilene alta densità (HDPE) chiodo in acciaio con testa sovrastampato in nylon rinforzato con fibra di vetro



ZZE21

Ø disco (mm) 58

e10

Lunghezza tassello (mm) 70 - 240



Valutazione Tecnica Europea
Categoria d'uso: a,b,c,d,e
EAD330196-01-0604

a - calcestruzzo
b - muratura piena
c - muratura forata
d - calcestruzzo con inerti leggeri
e - calcestruzzo aerato autoclavato

ZZE

Tassello in polietilene alta densità (HDPE) con chiodo

certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d,e

ZZE 01 chiodo in nylon rinforzato con fibra di vetro



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Spessore fissabile max (mm)	Pz. imballo	Pz. pallet
Diametro disco: 58 mm				
★ ZZE 01 10 070	10 x 70	30	200	12.000
★ ZZE 01 10 090	10 x 90	50	200	12.000
★ ZZE 01 10 110	10 x 110	70	200	8.000
★ ZZE 01 10 130	10 x 130	90	200	8.000
★ ZZE 01 10 150	10 x 150	110	200	8.000
★ ZZE 01 10 180	10 x 180	140	100	4.000
★ ZZE 01 10 210	10 x 210	170	100	4.000
★ ZZE 01 10 240	10 x 240	200	100	4.000
★ Prodotto Certificato ETA-CE				

ZZE 21 chiodo in acciaio con testa sovrastampata in nylon rinforzato con fibra di vetro



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Spessore fissabile max (mm)	Pz. imballo	Pz. pallet
Diametro disco: 58 mm				
★ ZZE 21 10 070	10 x 70	30	200	12.000
★ ZZE 21 10 090	10 x 90	50	200	12.000
★ ZZE 21 10 110	10 x 110	70	200	8.000
★ ZZE 21 10 130	10 x 130	90	200	8.000
★ ZZE 21 10 150	10 x 150	110	200	8.000
★ ZZE 21 10 180	10 x 180	140	100	4.000
★ ZZE 21 10 210	10 x 210	170	100	4.000
★ ZZE 21 10 240	10 x 240	200	100	4.000
★ Prodotto Certificato ETA-CE				

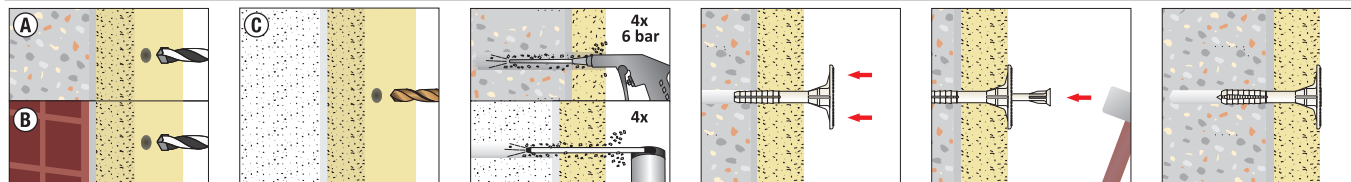


Valutazione Tecnica Europea
EAD330196-01-0604
Categoria d'uso: a,b,c,d,e

DoP



Sequenza di installazione



A) Su materiali compatti praticare un foro in rotopercussione

B) Su materiali semipièni praticare un foro in sola rotazione

C) Su calcestruzzo aerato autoclavato praticare un foro in sola rotazione con punta per metallo

ZZER 01


Disco di maggiorazione HDPE per ancorante ZZE
 certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d,e



Codice Articolo	Misura Ø (mm)	Pz. imballo	Pz. pallet
-----------------	------------------	-------------	------------

Diametro disco: 90 mm

 ZZER 01 10 090	90	100	500
---	----	-----	-----


 Prodotto Certificato ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
 ETAG 014
 Categoria d'uso: a,b,c,d,e

Utilizzo



Installazione dello ZZE con disco di maggiorazione



WS 01

Ancorante ad elica autopercorante in nylon, tipo **RINFORZATO**, per fissaggi su pannelli isolanti, testa Ø33 mm

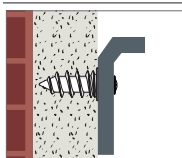


PREFORO NON NECESSARIO
anche su pannelli CON INTONACO!

Descrizione

Ancorante, tipo **RINFORZATO**, ad elica in nylon naturale, autopercorante, testa Ø33mm, impronta esagonale.

Utilizzo



Per il fissaggio su pannelli isolanti in ambienti interni ed esterni, con l'utilizzo di viti (viti a legno, truciolare, autofilettante o metrica, diametri come da tabella), di particolari diversi come mensole, applique, tende, canaline, sistemi di videosorveglianza o illuminazione, collari per tubi leggeri, etc. La posa del tassello è semplice e veloce, con l'utilizzo di un normale avvitatore e di un inserto esagonale.

Non necessita di preforo, anche su pannelli intonacati (intonaco max 5mm).

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 459

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura testa Ø (mm)	Vite utilizzabile Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Impronta esagonale 10					
WS 01 27 058	27 x 58	33	4 ÷ 6	25	250
Impronta esagonale 13					
WS 01 27 090	27 x 90	33	8 ÷ 10	25	250

WV 01

Ancorante ad elica autopercorante in nylon, per fissaggi su pannelli isolanti, testa Ø25 mm



PREFORO NON NECESSARIO
anche su pannelli CON INTONACO!

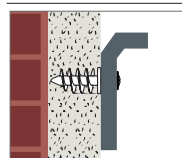
Descrizione

Ancorante ad elica autopercorante in nylon naturale, testa Ø25mm, impronta a 6 lobi T40.

Scheda Tecnica



Utilizzo



Per il fissaggio su pannelli isolanti, con l'utilizzo di viti (viti a legno, truciolare, autofilettante o metrica, diametri come da tabella), di particolari diversi come canaline, sistemi di videosorveglianza o illuminazione, collari per tubi leggeri, etc.

La posa del tassello è semplice e veloce, con l'utilizzo di un normale avvitatore e di un inserto a 6 lobi T-40.
Non necessita di preforo, anche su pannelli intonacati (intonaco max 3mm).

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura testa Ø (mm)	Vite utilizzabile Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Impronta 6 lobi - T-40					
WV 01 23 050	23 x 50	25	3,5 ÷ 4,5	50	500

Tasselli Universali in nylon	266
Ancoranti in lamiera ad uso pistola	268
Utensili per il fissaggio degli ancoranti serie HP	270
Tasselli a dente di sega	271
Tasselli ad elica per cartongesso	272
Tasselli in nylon testa a fungo, a percussione	274
Viti testa a trombetta	276
Viti TCfR autofilettanti	277
Vite TPS con bordino autofilettante - "Steel Saver 1000h"	278
Vite TPS con bordino autoperforante - "Steel Saver 1000h"	278
Viti TCfR autoperforanti	279
Ancorette a scatto in acciaio	280
Ancorette a bascula in acciaio	282
Ancorante con occhiolo stampato	283

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	di diametro nominale
\emptyset_s	di diametro nominale vite (se associata ad un tassello)
d_0	di diametro foro
L	lunghezza vite
L_s	lunghezza vite (se associata ad un tassello)
L_1	lunghezza filetto
M	misura viti metriche

8

FISSAGGI PER CARTONGESSO E PARETI VUOTE

DQ - DR

Tassello Universale in nylon con bordo

DQ 01 solo tassello



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DQ 01 06 040	6 x 40	100	1.000
DQ 01 08 050	8 x 50	100	1.000
DQ 01 10 060	10 x 60	50	500

DR 01 con vite TPS per truciolare, in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Pz 2				
DR 01 06 040	6 x 40	3,5 x 50	100	1.000
DR 01 08 050	8 x 50	4,5 x 60	50	500
Pz 3				
DR 01 10 060	10 x 60	6 x 80	25	250



DR 02 con vite TPS per truciolare, in bustina da 10 pezzi



*Minimo ordinabile: 1 imballo
disponibile fino ad esaurimento scorte*

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
Pz 2				
DR 02 06 040	6 x 40	3,5 x 50	10	100
DR 02 08 050	8 x 50	4,5 x 60	10	50
Pz 3				
DR 02 10 060	10 x 60	6 x 80	10	25



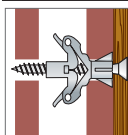
Confezione



Descrizione

DQ 01 - Tassello universale in nylon con bordo.
DR 01 - con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).
 Confezione: **in scatola**
DR 02 - con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).
 Confezione: **bustine da 10 pezzi**

Utilizzo



Particolarmente adatto per fissaggi su pareti vuote e su pannelli di cartongesso. Le particolari alette antirotazione, appena al di sotto del bordo, assicurano il tassello per fissaggi anche su pareti o pannelli di spessore inferiori a 10 mm. Allo stesso tempo, l'ancorante DQ 01 è dotato di speciali denti di tenuta, per un'efficace espansione e fissaggio in materiali compatti.

Disponibile in:



Blister
pag. 457

BT

Tassello Universale in polietilene HD con bordo

BT 01 solo tassello



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BT 01 06 037	6 x 37	200	2.000
BT 01 08 050	8 x 50	200	2.000
BT 01 10 061	10 x 61	100	1.000

BT 02 con vite TPS per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Pz 2				
BT 02 06 037	6 x 37	3,5 x 45	200	2.000
BT 02 08 050	8 x 50	4,5 x 60	200	2.000
BT 02 10 061	10 x 61	5 x 70	100	1.000



Croce Tipo Z
Pz



Z

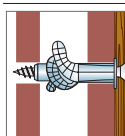
ZINC

Descrizione

BT 01 - Tassello universale in polietilene alta densità (HD) con bordo.

BT 02 - completo di vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e veloci di tipo universale, è adatto per fissaggi su materiali pieni tramite espansione ad avvitamento, e su materiali forati tramite annodamento dei tre settori che lo compongono, grazie al cilindro di richiamo.

HP

Ancorante in lamiera avvolta per cartongesso

HP 01 con vite Testa Cilindrica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Diametro foro d_0 (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 01 04 021	8 x 21	M4 x 28	8	30	2 - 4	200	2.000
HP 01 04 033	8 x 33,5	M4 x 41	8	43	3 - 9	200	2.000
in HP 01 04 039	8 x 39,5	M4 x 47	8	49	8 - 15	200	2.000
HP 01 04 046	8 x 46,5	M4 x 54	8	56	3 - 20	200	2.000
HP 01 04 047	8 x 46,5	M4 x 54	8	56	16 - 21	100	1.000
HP 01 04 060	8 x 60	M4 x 67	8	70	34 - 38	100	1.000
in HP 01 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000
in HP 01 05 053	11 x 53	M5 x 60	11	63	6 - 14	100	1.000
HP 01 05 065	11 x 65,5	M5 x 74	11	77	14 - 30	100	1.000
HP 01 06 038	13 x 38	M6 x 45	13	47	6 - 11	100	1.000
HP 01 06 053	13 x 53	M6 x 60	13	63	3 - 14	100	500
HP 01 06 066	13 x 66	M6 x 74	13	77	14 - 30	100	500
HP 01 06 081	13 x 81	M6 x 88	13	92	28 - 43	100	500

HP 02 con vite Testa Esagonale



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Diametro foro d_0 (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 02 08 039	13 x 39	M8 x 45	13	47	6 - 11	100	500
HP 02 08 055	13 x 55	M8 x 65	13	48	3 - 14	100	500
HP 02 08 068	13 x 68	M8 x 75	13	78	14 - 30	50	500
HP 02 08 084	13 x 84	M8 x 90	13	94	28 - 43	50	500

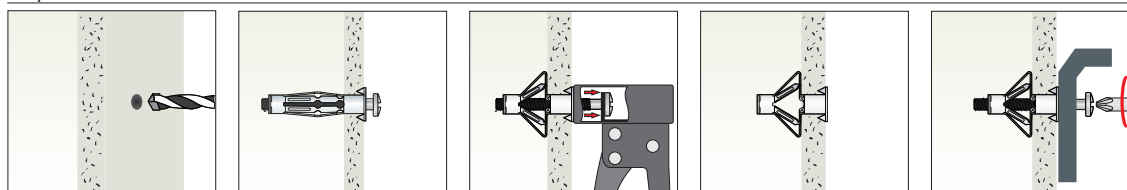
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta per pareti vuote con:
HP 01 - vite Testa Cilindrica, impronta combinata Croce tipo Z / Taglio, in acciaio zincato;
HP 02 - vite Testa Esagonale, in acciaio zincato.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Ancorante in lamiera avvolta con apertura a "Stella" per il fissaggio di elementi leggeri su pareti vuote, particolarmente consigliato su cartongesso. L'espansione avviene attraverso l'utilizzo dello specifico utensile (vedi pag. pag. 270).

Disponibile in:



Blister
pag. 459

HP

Ancorante in lamiera avvolta per cartongesso

HP 03 con gancio a "L"



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times Ls$ (mm)	Diametro foro d_0 (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 03 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	200	1.000
HP 03 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000

HP 04 con occhio aperto



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times Ls$ (mm)	Diametro foro d_0 (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 04 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	100	1.000
HP 04 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000

HP 05 con occhio chiuso



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times Ls$ (mm)	Diametro foro d_0 (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 05 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	100	1.000
HP 05 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000

Descrizione

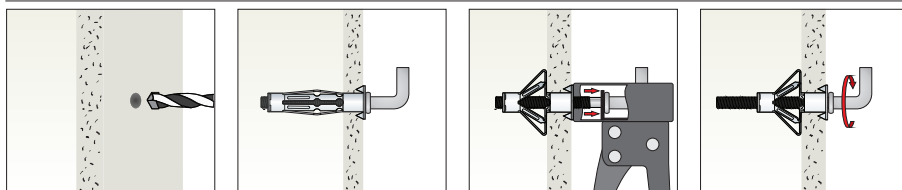
Ancorante in lamiera avvolta per pareti vuote con:

HP 03 - vite a "L", in acciaio zincato;

HP 04 - occhio aperto, in acciaio zincato;

HP 05 - occhio chiuso, in acciaio zincato.

Sequenza di installazione



Ancorante in lamiera avvolta con apertura a "Stella" per il fissaggio di elementi leggeri su pareti vuote, particolarmente consigliato su cartongesso. L'espansione avviene attraverso l'utilizzo dello specifico utensile (vedi pag. pag. 270).

Disponibile in:



Blister
pag. 459

HQ 01

Utensili per il fissaggio di ancoranti in lamiera avvolta con apertura a "Stella" (serie HP)



HQ 01 00 001



HQ 01 00 002

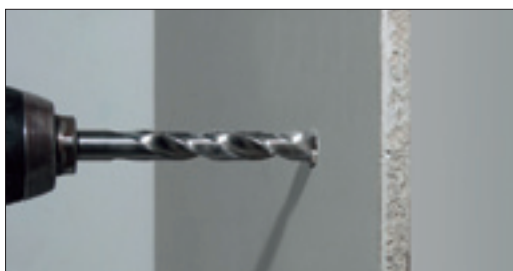


HQ 01 00 003

FISSAGGI SU
CARTONGESSO

Codice Articolo	Da utilizzare con:	Pz. confezione
HQ 01 00 001	HP 01 - HP 03 - HP 04 - HP 05	1
HQ 01 00 002	HP 01	1
HQ 01 00 003	HP 01 - HP 02 - HP 03 - HP 04 - HP 05	1

Sequenza di installazione



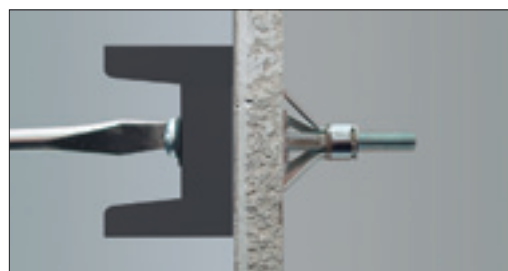
1. Forare il pannello in cartongesso



2. Inserire l'ancorante nel foro, fino a che la testa dell'ancorante non abbia raggiunto il pannello



3. Svitare leggermente la vite, per una porzione sufficiente all'inserimento della testa della vite nello speciale utensile (serie HQ); quindi azionare l'utensile a pistola, fino ad ottenere l'apertura a "stella" dell' ancorante.



4. Ora è possibile rimuovere (svitando) totalmente la vite, e riavvitare la successivamente per fissare un supporto leggero.

TZ

Tassello in lamiera avvolta a dente di sega, in acciaio zincato

TZ 01 solo tassello

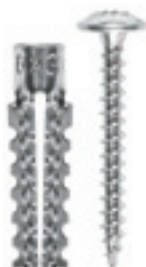


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Diametro del foro* d ₀ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
▲ TZ 01 05 030	5 x 30	6	200	2.000
TZ 01 06 032	6 x 32	8	100	1.000
▲ TZ 01 08 038	8 x 38	10	100	1.000
TZ 01 08 060	8 x 60	10	100	1.000
TZ 01 10 060	10 x 60	12	100	1.000

▲ In consegna zincata gialla fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con finitura zincata
* Nel calcestruzzo: preforare come da tabella
Nel calcestruzzo cellulare: a percussione (senza preforo)



TZ 02 con vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Diametro del foro* d ₀ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Pz 2					
▲ TZ 02 05 030	5 x 30	4,5 x 45	6	100	1.000
Pz 3					
TZ 02 06 032	6 x 32	5 x 45	8	100	1.000
▲ TZ 02 08 038	8 x 38	6 x 60	10	100	1.000
TZ 02 08 060	8 x 60	6 x 80	10	100	1.000
TZ 02 10 060	10 x 60	6 x 80	12	100	1.000

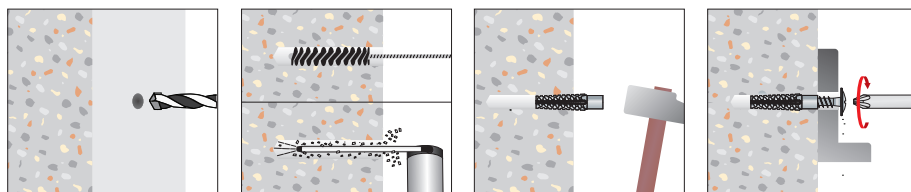
▲ In consegna zincata gialla fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con finitura zincata
* Nel calcestruzzo: preforare come da tabella
Nel calcestruzzo cellulare: a percussione (senza preforo)



Croce Tipo Z
Pz

FISSAGGI SU
CARTONGESSO

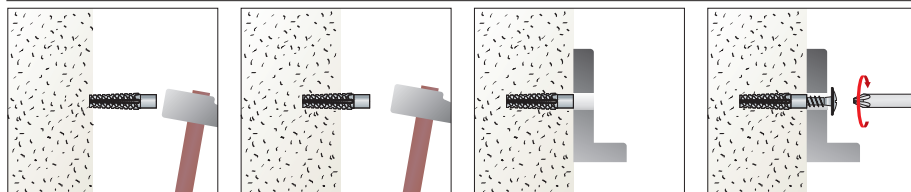
Sequenza di installazione su calcestruzzo



Descrizione

TZ 01 - Ancorante in lamiera avvolta a dente di sega, in acciaio zincato;
TZ 02 - con vite Testa Cilindrica falsa Rondella in acciaio cementato, zincata.

Sequenza di installazione su calcestruzzo cellulare



Scheda Tecnica



Di utilizzo versatile per ogni materiale edile e calcestruzzo (**preferare come da tabella**), ma particolarmente indicato per calcestruzzo cellulare. In quest'ultimo caso il tassello deve essere posato a percussione (**senza preforo**), per un successivo inserimento della vite per il fissaggio.

HE 00

Tassello ad elica auto perforante in lega di zinco, per cartongesso



HE 00 13 034



HE 00 15 029

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 00 13 034	13 x 34	200	2.000

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 00 15 029	15 x 29	200	2.000

HE 01

Tassello ad elica auto perforante in lega di zinco per cartongesso completo di vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare



HE 01 13 034



Crocce Tipo Z
Pz

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Spessore max fissabile t_{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 01 13 034	13 x 34	4,5 x 50	30	100	1.000



HE 01 15 029



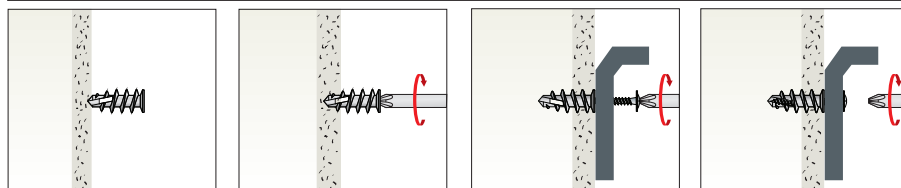
Crocce Tipo Z
Pz

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Spessore max fissabile t_{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 01 15 029	15 x 29	5 x 40	20	100	1.000

Descrizione

HE 00 - Tassello ad elica auto perforante in lega di zinco, per cartongesso;
HE 01 - con vite testa cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su cartongesso, con l'utilizzo di viti (come da tabella). La posa del tassello è semplice e veloce, utilizzando un normale avvitatore con inserto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



Disponibile in:




Blister
pag. 459

HF 00

Tassello ad elica auto perforante in nylon, per cartongesso




Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
 HF 00 15 032	15 x 32	200	2.000



HF 01

Tassello ad elica auto perforante in nylon per cartongesso completo di vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Spessore min - max fissabile		Pz. confezione	Pz. imballo
			min t_{fix} (mm)	max t_{fix} (mm)		
 HF 01 15 032	15 x 32	4,5 x 35	10	15	100	1.000



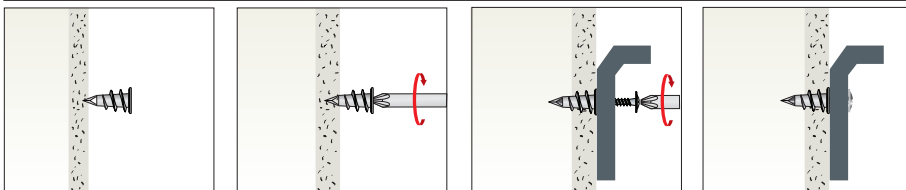
Croce Tipo Z
Pz

FISSAGGI SU
CARTONGESSO

Descrizione

HF 00 - Tassello ad elica auto perforante in nylon, per cartongesso;
HF 01 - con vite testa cilindrica falsa Rondella per truciolare in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su cartongesso, con l'utilizzo di viti (come da tabella). La posa del tassello è semplice e veloce, utilizzando un normale avvitatore con inserto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 459

YZ 61 - BD 06

Tassello in nylon Testa a Fungo multiespansione colore Grigio (RAL 7035), con vite TPS a percussione in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5 / Pz 2$				
YZ 61 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
$\varnothing 6 / Pz 2$				
YZ 61 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 61 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 61 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 61 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 61 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 61 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

! Disponibile fino ad esaurimento scorte



Croce Tipo Z
Pz



Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 455

YZB 61 tassello YZ61 in barattolo



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. per barattolo	Barattoli per imballo
Tassello $\varnothing 6$ mm				
YZB 61 06 035	6 x 35 / 3	4 x 30	200	8

YZ 54

Tassello in nylon Testa a Fungo multiespansione colore Grigio, con vite TPS a percussione in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5 / Pz 2$				
YZ 54 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
$\varnothing 6 / Pz 2$				
YZ 54 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 54 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 54 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 54 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 54 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

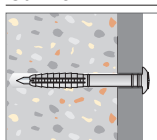


Croce Tipo Z
Pz



Acciaio Inox

Utilizzo



Di utilizzo versatile per fissaggi leggeri e veloci su calcestruzzo e mattoni pieni di: pannellature, finiture d'interni, lattonerie, pannelli in cartongesso.

Scheda Tecnica



YZ 60 - BD 01

Tassello in nylon multiespansione Testa a Fungo colore **Bianco Naturale**, con vite TPS a percussione in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
YZ 60 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
BD 01 06 030	6 x 30	4 x 30	200	2.000
YZ 60 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 60 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 60 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 60 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 60 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 60 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

YZ 62 - BD 02

Tassello in nylon multiespansione Testa a Fungo colore **Marrone Cioccolato (Testa di Moro)**, con vite TPS a percussione in acciaio zincato nero



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
YZ 62 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
⚠ BD 02 06 030	6 x 30	4 x 30	200	2.000
YZ 62 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 62 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 62 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 62 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 62 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 62 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

YZ 65 - BD 05

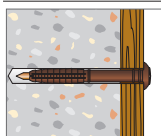
Tassello in nylon Testa a Fungo colore **Marrone cioccolato (Testa di Moro)**, con vite TPS a percussione in Acciaio INOX A2 (AISI304) ramata



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / Pz 2				
⚠ BD 05 06 030	6 x 30	4 x 30	200	2.000
YZ 65 06 040	6 x 40	4 x 40	200	2.000
YZ 65 06 050	6 x 50	4 x 50	200	2.000
YZ 65 06 060	6 x 60	4 x 60	200	2.000

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Utilizzo



Di utilizzo versatile per fissaggi leggeri e veloci su calcestruzzo e mattoni pieni di: pannellature, finiture d'interni, lattonerie, pannelli in cartongesso.

Scheda Tecnica



BP 01

Vite Testa a Trombetta impronta a Croce tipo H, autofilettante in acciaio cementato, fosfatata certificata CE (EN 14566)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Pz. pallet
Ø 3,5 / Ph 2				
CE BP 01 03 020	3,5 x 20 / 15	1.000	10.000	360.000
BP 01 03 025	3,5 x 25 / 20	1.000	10.000	360.000
BP 01 03 035	3,5 x 35 / 30	1.000	10.000	240.000
BP 01 03 045	3,5 x 45 / 40	500	5.000	180.000
BP 01 03 055	3,5 x 55 / 50	500	5.000	120.000

- CE Prodotto Certificato CE
- Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



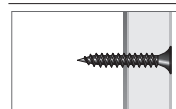
DoP



In OMAGGIO in ogni confezione un inserto a croce tipo H



Utilizzo



Per il fissaggio di pannelli in cartongesso su supporti metallici di spessore max 0,6 mm.

Disponibile in:



Blister pag. 459

BPB 32 vite BP01 in barattolo



In OMAGGIO in ogni confezione un inserto a croce tipo H

Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. per barattolo	Barattoli per imballo
CE BPB 32 51 000	3,5 x 25 / 20	1.000	6

- CE Prodotto Certificato CE
- Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

FISSAGGI SU CARTONGESSO

BP 03

Vite Testa a Trombetta impronta a Croce tipo H, autofilettante in acciaio cementato certificata CE (EN 14566)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,2 / Ph 2			
CE BP 03 42 070	4,2 x 70	200	2.000
CE BP 03 42 080	4,2 x 80	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2			
CE BP 03 48 090	4,8 x 90	200	2.000
CE BP 03 48 100	4,8 x 100	200	2.000
CE BP 03 48 110	4,8 x 110	200	2.000
CE BP 03 48 120	4,8 x 120	200	2.000

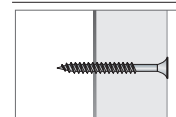
- CE Prodotto Certificato CE
- Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Utilizzo



Idoneo per il fissaggio di pannelli in cartongesso e per applicazioni diverse nell'edilizia (tegole, etc.).

DU 01

Vite Testa a Trombetta impronta a Croce tipo H, autoperforante, in acciaio cementato, fosfatata
certificata CE (EN 14566)



Croce Tipo H
Ph



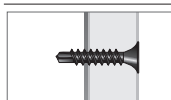
DoP



In OMAGGIO in ogni confezione un inserto a croce tipo H



Utilizzo



Per il fissaggio di pannelli in cartongesso su supporti metallici di spessore max 2,5 mm.

Disponibile in:



Blister
pag. 459

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3,5 / Ph 2			
CE 🔥 DU 01 03 020	3,5 x 20	1.000	10.000
CE 🔥 DU 01 03 025	3,5 x 25	1.000	10.000
CE 🔥 DU 01 03 035	3,5 x 35	1.000	10.000
CE 🔥 DU 01 03 045	3,5 x 45	500	5.000
CE 🔥 DU 01 03 055	3,5 x 55	500	5.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

LC 01

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autofilettante (doppio filetto), zincata
certificata CE (EN 14566)



Croce Tipo H max 0,8mm
Ph



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,2 / Ph 2			
CE 🔥 LC 01 42 009	4,2 x 9,5	500	5.000
CE 🔥 LC 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
CE 🔥 LC 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
CE 🔥 LC 01 42 019	4,2 x 19	200	2.000
CE 🔥 LC 01 42 025	4,2 x 25	200	2.000
CE 🔥 LC 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
CE 🔥 LC 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000

Ø 4,8 / Ph 2			
CE 🔥 LC 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
CE 🔥 LC 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
CE 🔥 LC 01 48 019	4,8 x 19	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 025	4,8 x 25	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 050	4,8 x 50	100	1.000
CE 🔥 LC 01 48 060	4,8 x 60 / 50	100	1.000
CE 🔥 LC 01 48 070	4,8 x 70 / 50	100	1.000
CE 🔥 LC 01 48 080	4,8 x 80 / 50	100	1.000

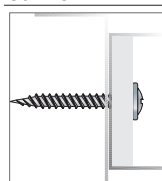
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella impronta a Croce tipo H, autofilettante (**doppio filetto**), con punta affilata, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).
Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. LC17001

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici.
Non necessita di preforo per uno spessore max di 0,8mm (supporto + elemento da fissare).
La punta affilata, dotata di doppio filetto, garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

Disponibile in:



Blister
pag. 459

VJ 11

Vite TPS con bordino, autofilettante (filetto Hi-Lo), in acciaio cementato, finitura speciale "Steel Saver 1000h - R" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina certificata CE (EN 14566)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spessore fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max		
Ø 4,4 / Ph 2					
CE 🔥 VJ 11 44 025	4,4 x 25	7	14	500	5.000
CE 🔥 VJ 11 44 032	4,4 x 32	7	21	500	5.000
CE 🔥 VJ 11 44 038	4,4 x 38	7	27	250	2.500
CE 🔥 VJ 11 44 045	4,4 x 45	7	34	250	2.500
CE 🔥 VJ 11 44 055	4,4 x 55	7	44	250	2.500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Steel Saver"

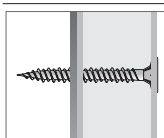


Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata con bordino autofilettante (filetto Hi-Lo), impronta a Croce tipo H, in acciaio cementato, finitura speciale ad elevata resistenza in nebbia salina (superiore alle 1.000 ore).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di pannelli in fibrocemento, cartongesso e altri materiali, su supporti metallici. **Non necessita di preforo** per spessori dei supporti in acciaio fino a 0,8 mm (su supporti in alluminio fino a 3 mm). Spessori fissabili come da tabella. Questo prodotto è idoneo anche per il fissaggio su supporti in legno (anche senza preforo), con inserimenti e spessori fissabili da concordare con il nostro ufficio tecnico. L'elevata resistenza alla corrosione in nebbia salina ne consente l'utilizzo anche in ambienti aperti.

VN 11

Vite TPS con bordino, autoperforante, in acciaio cementato, finitura speciale "Steel Saver 1000h - R" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina certificata CE (EN 14566)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spessore fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max		
Ø 4,4 / Ph 2					
CE 🔥 VN 11 42 025	4,2 x 25	7	15	500	5.000
CE 🔥 VN 11 42 032	4,2 x 32	7	22	500	5.000
CE 🔥 VN 11 42 038	4,2 x 38	7	28	250	2.500
CE 🔥 VN 11 42 045	4,2 x 45	7	35	250	2.500
CE 🔥 VN 11 42 055	4,2 x 55	7	45	250	2.500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Steel Saver"

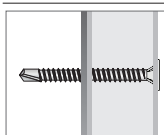


Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata con bordino autoperforante, impronta a Croce tipo H, in acciaio cementato, finitura speciale ad elevata resistenza in nebbia salina (superiore alle 1.000 ore).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di pannelli in fibrocemento, cartongesso e altri, su supporti metallici. **Non necessita di preforo** per spessori dei supporti metallici fino a max 3 mm (min 0,8 mm). L'elevata resistenza alla corrosione in nebbia salina ne consente l'utilizzo anche in ambienti aperti.

CI

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autoperforante certificata CE (EN 14566)

CI 01 zincata



Croce Tipo H
Ph



Disponibile in:



Blister
pag. 459

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	----------------------	----------------	-------------

Ø 4,2 / Ph 2 / capacità di foratura: 3 mm

in CE	CI 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
in CE	CI 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
in CE	CI 01 42 019	4,2 x 19	500	5.000
CE	CI 01 42 022	4,2 x 22	200	2.000
in CE	CI 01 42 025	4,2 x 25	200	2.000
CE	CI 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
CE	CI 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000

Ø 4,8 / Ph 2 / capacità di foratura: 4 mm

CE	CI 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
in CE	CI 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
CE	CI 01 48 019	4,8 x 19	500	5.000
in CE	CI 01 48 022	4,8 x 22	200	2.000
in CE	CI 01 48 025	4,8 x 25	200	2.000
in CE	CI 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000
CE	CI 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
CE	CI 01 48 050	4,8 x 50	200	2.000
CE	CI 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000
CE	CI 01 48 070	4,8 x 70	100	1.000
CE	CI 01 48 080	4,8 x 80	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

CI 03 zincata nera



Croce Tipo H
Ph



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	----------------------	----------------	-------------

Ø 4,2 / Ph 2 / capacità di foratura: 3 mm

CE	CI 03 42 013	4,2 x 13	500	5.000
CE	CI 03 42 016	4,2 x 16	500	5.000
CE	CI 03 42 019	4,2 x 19	500	5.000
CE	CI 03 42 025	4,2 x 25	200	2.000
CE	CI 03 42 032	4,2 x 32	200	2.000
CE	CI 03 42 038	4,2 x 38	200	2.000

Ø 4,8 / Ph 2 / capacità di foratura: 4 mm

CE	CI 03 48 013	4,8 x 13	500	5.000
CE	CI 03 48 016	4,8 x 16	500	5.000
CE	CI 03 48 019	4,8 x 19	500	5.000
CE	CI 03 48 025	4,8 x 25	200	2.000
CE	CI 03 48 032	4,8 x 32	200	2.000
CE	CI 03 48 038	4,8 x 38	200	2.000
CE	CI 03 48 050	4,8 x 50	200	2.000
CE	CI 03 48 060	4,8 x 60	100	1.000
CE	CI 03 48 070	4,8 x 70	100	1.000
CE	CI 03 48 080	4,8 x 80	100	1.000

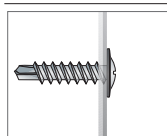
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella impronta a Croce tipo H, autoperforante, in acciaio cementato.
CI03 - zincata nera.

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

DoP



BJ

Ancora a scatto in acciaio zincato

BJ x5 - BJ 01 con vite e rondella



Scheda Tecnica

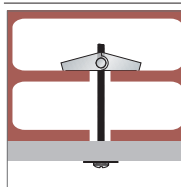


Descrizione

Ancora a scatto con vite testa svasata e calotta a taglio combinato, completa di rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 25 04 075	M4 x 75	12	50	500
BJ 25 04 120	M4 x 120	12	50	500
BJ 05 04 080	M4 x 80	14	50	500
BJ 05 05 080	M5 x 80	14	50	500
BJ 05 05 120	M5 x 120	14	50	500
BJ 45 06 100	M6 x 100	18	25	250
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 01 00 080	3/16" x 80	16	50	500

Utilizzo



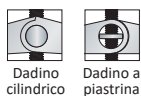
Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

Disponibile in:



Blister
pag. 457

BJ x6 - BJ 02 con occhiolo aperto, dado e rondella



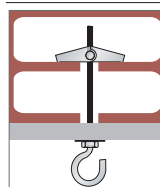
Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 26 04 070	M4 x 70	12	50	500
BJ 06 04 070	M4 x 70	14	50	500
BJ 06 05 070	M5 x 70	14	50	500
BJ 46 06 075	M6 x 75	18	25	250
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 02 00 070	3/16" x 70	16	50	500

Disponibile fino ad esaurimento scorte

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

Disponibile in:



Blister
pag. 457

BJ x7 - BJ 03 con occhiolo chiuso, dado e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 27 04 070	M4 x 70	12	50	500
BJ 07 04 070	M4 x 70	14	50	500
BJ 07 05 070	M5 x 70	14	50	500
BJ 47 06 075	M6 x 75	18	25	250
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 03 00 070	3/16" x 70	16	50	500

Descrizione

Ancora a scatto in acciaio zincato (esente da CrVI) con:

BJx6 - BJ02 - occhiolo aperto, dado e rondella;
BJx7 - BJ03 - occhiolo chiuso, dado e rondella.

Scheda Tecnica



BJ

Ancora a scatto in acciaio zincato

BJ x8 - BJ 04 con barra, dadi e rondella



Dadino cilindrico



Dadino a piastrina



Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 28 04 080	M4 x 80	12	50	500
BJ 08 04 095	M4 x 95	14	50	500
BJ 08 05 100	M5 x 100	14	50	500
BJ 48 06 095	M6 x 95	18	25	250

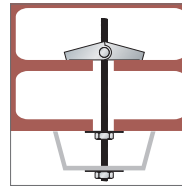
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 04 00 080	3/16" x 80	16	50	500

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Ancora a scatto con barra, completa di due rondelle e due dadi, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo

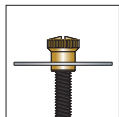


Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

BJ 09 con barra M4, dado cieco zigrinato in ottone con taglio, e rondella



Dadino cilindrico

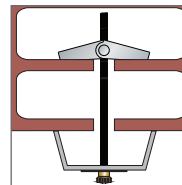


Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 09 04 095	M4 x 95	14	50	500

Descrizione

Ancora a scatto con barra M4 x 95, dado cieco zigrinato in ottone con taglio, e rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

BK

Ancora a bascula, in acciaio zincato

BK 00 solo bascula e dado cilindrico M6



Codice Articolo	Misura dado cilindrico M	Pz. confezione	Pz. imballo
BK 00 06 000	M6	100	1.000



BK 01 con occhiolo aperto M6 o M8, dado e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Occhiolo aperto M6				
BK 01 06 075	M6 x 75	16 / 17	50	500
Occhiolo aperto M8				
BK 01 08 100	M8 x 100	20	25	250



BK 02 con barra M6 o M8, dadi e rondelle



Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Barra M6				
BK 02 06 100	M6 x 100	16 / 17	50	500
Barra M8				
BK 02 08 100	M8 x 100	20	25	250



BK 03 con vite TE M6 e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Vite M6				
BK 03 06 100	M6 x 100	16 / 17	50	500



Scheda Tecnica



HN 01

Ancorante con lamierino, con occhiolo stampato, in acciaio zincato

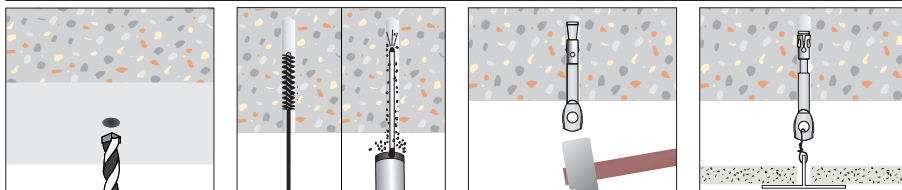


Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HN 01 06 060	6 x 60	100	1.000

Descrizione

Ancorante con lamierino bugnato, dotato di un'estremità piatta con foro centrale (diametro foro mm 6), in acciaio zincato.

Sequenza di installazione



Idoneo su calcestruzzo e materiali compatti, è particolarmente indicato per l'installazione di controsoffittature o di elementi sospesi.

Scheda Tecnica



FISSAGGI SU
CARTONGESSO



TT- Woodpecker® - Viti TPS a legno lamellare, certificate CE	286
Rondelle per viti TPS a legno lamellare	288
Viti TPS per truciolare, diverse finiture, certificate CE	290
Viti TPS per truciolare, in Acciaio INOX A2, certificate CE	308
Viti TPS punta ridotta per truciolare, diverse finiture	310
Viti TC per truciolare, diverse finiture, certificate CE	312
Viti TGS per truciolare, diverse finiture	315
Viti TPS e TCfR per truciolare, impronta a Croce tipo Z	316
DIN571- Viti TE a legno, certificate CE	318
Viti TPS a legno, per tasselli BE	320
Viti Testa Tonda a legno, impronta a 6 lobi	321
Viti impronta a 6 lobi per tasselli VS-Handyplug®	324
Rampini	325
Pitoneria a legno con battuta	327
Adesivi coprivite	328
Supporti e connessioni per travi in legno lamellare	330
Supporti a pavimento per travi in legno lamellare	343
KIT di "Supporti e connessioni per travi in legno lamellare"	346
Rondelle piane e Dadi esagonali ciechi con calotta sferica	348

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

∅	diametro nominale
L	lunghezza vite
L ₁	lunghezza filetto
L _M	lunghezza filetto metrico parziale
t _{fix}	spessore massimo dell'elemento da fissare
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno

9

**WOODPECKER
FISSAGGI PER LEGNO**

TT 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) certificata CE (EN 14592)



Disponibile in:



Blister pag. 464

Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento.

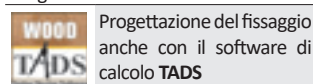
Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per truciolare, in acciaio cementato, zincata gialla "Tipo Gold - Esente da CrVI", con alesatore e filetto speciale BREVETTATO TECFI, per applicazioni strutturali su legno, Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012.

Le particolari caratteristiche di cui è dotata questa vite consentono un veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri.

Per una corretta progettazione delle connessioni strutturali su legno, per maggiori informazioni sui diametri nominali e per ulteriori dettagli tecnici, è necessario fare riferimento ai valori riportati nel DoP: n. P1210/13-630-1-TT

Progettazione



Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / T-30			
☀️ TT 02 06 080	6 x 80 / 45	100	1.000
☀️ TT 02 06 090	6 x 90 / 45	100	1.000
☀️ TT 02 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
☀️ TT 02 06 110	6 x 110 / 60	100	1.000
☀️ TT 02 06 120	6 x 120 / 60	100	1.000
☀️ TT 02 06 130	6 x 130 / 60	100	1.000
☀️ TT 02 06 140	6 x 140 / 60	100	1.000
☀️ TT 02 06 150	6 x 150 / 60	100	1.000
☀️ TT 02 06 160	6 x 160 / 80	100	1.000
☀️ TT 02 06 180	6 x 180 / 80	100	1.000
☀️ TT 02 06 200	6 x 200 / 80	100	1.000
☀️ TT 02 06 220	6 x 220 / 80	100	800
☀️ TT 02 06 240	6 x 240 / 80	50	250
☀️ TT 02 06 260	6 x 260 / 80	50	250
☀️ TT 02 06 280	6 x 280 / 80	50	250
☀️ TT 02 06 300	6 x 300 / 80	50	250

Ø 8 / T-40			
☀️ TT 02 08 080	8 x 80 / 50	100	1.000
☀️ TT 02 08 090	8 x 90 / 50	100	1.000
☀️ TT 02 08 100	8 x 100 / 60	100	1.000
☀️ TT 02 08 120	8 x 120 / 60	100	800
☀️ TT 02 08 140	8 x 140 / 60	50	400
☀️ TT 02 08 160	8 x 160 / 80	50	400
☀️ TT 02 08 180	8 x 180 / 80	50	400
☀️ TT 02 08 200	8 x 200 / 100	50	400
☀️ TT 02 08 220	8 x 220 / 100	50	400
☀️ TT 02 08 240	8 x 240 / 100	50	250
☀️ TT 02 08 260	8 x 260 / 100	50	250
☀️ TT 02 08 280	8 x 280 / 100	50	250
☀️ TT 02 08 300	8 x 300 / 100	50	250
☀️ TT 02 08 320	8 x 320 / 100	50	150
☀️ TT 02 08 340	8 x 340 / 100	50	150
☀️ TT 02 08 360	8 x 360 / 100	50	150
☀️ TT 02 08 380	8 x 380 / 100	50	150
☀️ TT 02 08 400	8 x 400 / 100	50	150

Ø 10 / T-40			
☀️ TT 02 10 080 *	10 x 80 / 60	50	600
☀️ TT 02 10 090 *	10 x 90 / 60	50	600
☀️ TT 02 10 100	10 x 100 / 60	50	600
☀️ TT 02 10 120	10 x 120 / 60	50	400
☀️ TT 02 10 140	10 x 140 / 60	50	400
☀️ TT 02 10 160	10 x 160 / 80	50	400
☀️ TT 02 10 180	10 x 180 / 80	50	350
☀️ TT 02 10 200	10 x 200 / 100	50	300
☀️ TT 02 10 220	10 x 220 / 100	50	300
☀️ TT 02 10 240	10 x 240 / 100	50	200
☀️ TT 02 10 260	10 x 260 / 100	50	200
☀️ TT 02 10 280	10 x 280 / 100	50	200
☀️ TT 02 10 300	10 x 300 / 100	50	200
☀️ TT 02 10 320	10 x 320 / 100	50	150
☀️ TT 02 10 340	10 x 340 / 100	50	150
☀️ TT 02 10 360	10 x 360 / 100	50	150
☀️ TT 02 10 380	10 x 380 / 100	50	150
☀️ TT 02 10 400	10 x 400 / 100	50	150

☀️ Prodotto Certificato CE

☀️ Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

* Misura senza alesatore

TT 50

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, in acciaio INOX A2 (AISI 304), passivata e cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	--	----------------	-------------

Ø 6 / T-30

CE	TT 50 06 080	6 x 80 / 45	100	1.000
CE	TT 50 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE	TT 50 06 120	6 x 120 / 60	100	1.000
CE	TT 50 06 140	6 x 140 / 60	100	1.000
CE	TT 50 06 160	6 x 160 / 80	100	1.000
CE	TT 50 06 180	6 x 180 / 80	100	1.000
CE	TT 50 06 200	6 x 200 / 80	100	1.000
CE	TT 50 06 220	6 x 220 / 80	100	800
CE	TT 50 06 240	6 x 240 / 80	50	250
CE	TT 50 06 260	6 x 260 / 80	50	250

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



6 lobi



Acciaio Inox



TADS



DoP



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per truciolare, in Acciaio INOX A2 (AISI304), passivata e cerata, con alesatore e filetto speciale BREVETTATO TECFI.

Le particolari caratteristiche di cui è dotata questa vite consentono un veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TT

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

TTR 01

Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®,
Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI)



Codice Articolo	Misura d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Per viti TT Ø 6			
TTR 01 07 020	7,6 x 20	200	2.400
Per viti TT Ø 8			
TTR 01 09 025	9,5 x 25	200	1.600
Per viti TT Ø 10			
TTR 01 11 030	11,4 x 30	200	1.000



Descrizione

Rondella conica in acciaio, zincata gialla.

TTR 01 07 020 - per viti TT diametro 6;
TTR 01 09 025 - per viti TT diametro 8;
TTR 01 11 030 - per viti TT diametro 10.

Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "**Tipo Gold - Esente da CrVI**", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento.

TTR 50

Rondella conica in Acciaio INOX A2 (AISI 304), per viti TT Woodpecker®



Codice Articolo	Misura d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Per viti TT Ø 6			
TTR 50 07 020	7,6 x 20	200	2.000
Per viti TT Ø 8			
TTR 50 09 025	9,5 x 25	200	2.000
Per viti TT Ø 10			
TTR 50 11 030	11,4 x 30	200	1.000



disponibile fino ad esaurimento scorte



Acciaio Inox

Descrizione

Rondella conica in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

TTR 50 07 020 - per viti TT diametro 6;
TTR 50 09 025 - per viti TT diametro 8;
TTR 50 11 030 - per viti TT diametro 10.

VITI PER CONNESSIONI STRUTTURALI SU LEGNO

- ✔ *Filetto brevettato e speciale alesatore per una rapida e sicura installazione anche nei legni più duri in maggiore prossimità dei bordi*
- ✔ *Certificazioni CE e resistenza a fuoco*
- ✔ *Disponibile ampia gamma con diametro da Ø6 a Ø10 mm e lunghezza fino a 400 mm*
- ✔ *Disponibile viti e rondelle con finiture tipo Gold zincato giallo ed acciaio inox A2*



TK 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Bianca, cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 / Pz 1			
☐ CE 🔥 TK 01 25 010	2,5 x 10	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 25 012	2,5 x 12	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 25 016	2,5 x 16	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 25 018	2,5 x 18	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 25 020	2,5 x 20	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 25 025	2,5 x 25	500	5.000
Ø 3 / Pz 1			
☐ TK 01 30 010	3 x 10	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 30 012	3 x 12	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 30 016	3 x 16	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 30 018	3 x 18	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 30 020	3 x 20	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 30 025	3 x 25	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 30 030	3 x 30	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 30 035	3 x 35	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 30 040	3 x 40	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 30 045	3 x 45	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 30 050	3 x 50	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
☐ TK 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 030	3,5 x 30	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 035	3,5 x 35	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 040	3,5 x 40	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 35 045	3,5 x 45	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
☐ in CE 🔥 TK 01 40 016	4 x 16	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 40 018	4 x 18	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 020	4 x 20	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 025	4 x 25	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 030	4 x 30	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 035	4 x 35	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 040	4 x 40	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 045	4 x 45	200	2.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 050	4 x 50	200	2.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 060	4 x 60	200	2.000
☐ in CE 🔥 TK 01 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
☐ CE 🔥 TK 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 01 45 025	4,5 x 25	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 45 030	4,5 x 30	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 45 035	4,5 x 35	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 45 040	4,5 x 40	500	5.000
☐ in CE 🔥 TK 01 45 045	4,5 x 45	200	2.000
☐ in CE 🔥 TK 01 45 050	4,5 x 50	200	2.000
☐ in CE 🔥 TK 01 45 060	4,5 x 60	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 01 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000
☐ in CE 🔥 TK 01 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000

☐ Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, **Zincata Bianca**, cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 01 50 025	5 x 25	500	5.000
IA CE 🔥 TK 01 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 01 50 035	5 x 35	500	5.000
IA CE 🔥 TK 01 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TK 01 50 045	5 x 45	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 50 050	5 x 50	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 50 060	5 x 60	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 01 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 01 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE 🔥 TK 01 60 030	6 x 30	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 60 040	6 x 40	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 60 050	6 x 50	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 60 060	6 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 01 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
IA CE 🔥 TK 01 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 01 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
IA CE 🔥 TK 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
IA CE 🔥 TK 01 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000

CE 🔥 Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TK01

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



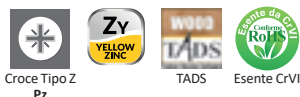
Disponibile in:



Blister
pag. 465

TK 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 - Pz 1			
☑ CE 🔥 TK 02 25 010	2,5 x 10	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 25 012	2,5 x 12	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 25 016	2,5 x 16	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 25 018	2,5 x 18	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 25 020	2,5 x 20	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 25 025	2,5 x 25	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 25 030	2,5 x 30	500	5.000
Ø 3 - Pz 1			
TK 02 30 010	3 x 10	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 30 012	3 x 12	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 30 016	3 x 16	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 30 018	3 x 18	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 30 020	3 x 20	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 30 025	3 x 25	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 30 030	3 x 30	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 30 035	3 x 35	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 30 040	3 x 40	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 30 045	3 x 45	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 30 050	3 x 50	500	5.000
Ø 3,5 - Pz 2			
TK 02 35 012	3,5 x 12	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 016	3,5 x 16	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 018	3,5 x 18	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 020	3,5 x 20	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 025	3,5 x 25	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 030	3,5 x 30	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 035	3,5 x 35	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 040	3,5 x 40	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 35 045	3,5 x 45	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 35 050	3,5 x 50	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 35 060	3,5 x 60	200	2.000
☑ CE 🔥 TK 02 35 070	3,5 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4 - Pz 2			
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 016	4 x 16	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 40 018	4 x 18	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 020	4 x 20	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 025	4 x 25	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 030	4 x 30	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 035	4 x 35	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 040	4 x 40	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 045	4 x 45	200	2.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 050	4 x 50	200	2.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 060	4 x 60	200	2.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4,5 - Pz 2			
☑ CE 🔥 TK 02 45 020	4,5 x 20	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 02 45 025	4,5 x 25	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 45 030	4,5 x 30	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 45 035	4,5 x 35	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 45 040	4,5 x 40	500	5.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 45 045	4,5 x 45	200	2.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 45 050	4,5 x 50	200	2.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 45 060	4,5 x 60	200	2.000
☑ CE 🔥 TK 02 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000
in ☑ CE 🔥 TK 02 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000

☑ CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, **Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI)** e cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	--	----------------	-------------

Ø 5 / Pz 2

CE	TK 02 50 020	5 x 20	500	5.000
CE	TK 02 50 025	5 x 25	500	5.000
IA	TK 02 50 030	5 x 30	500	5.000
CE	TK 02 50 035	5 x 35	500	5.000
IA	TK 02 50 040	5 x 40	200	2.000
CE	TK 02 50 045	5 x 45	200	2.000
IA	TK 02 50 050	5 x 50	200	2.000
IA	TK 02 50 060	5 x 60	200	2.000
IA	TK 02 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE	TK 02 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE	TK 02 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE	TK 02 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE	TK 02 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000

Ø 6 / Pz 3

CE	TK 02 60 030	6 x 30	200	2.000
IA	TK 02 60 040	6 x 40	200	2.000
IA	TK 02 60 050	6 x 50	200	2.000
IA	TK 02 60 060	6 x 60	200	2.000
CE	TK 02 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
IA	TK 02 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE	TK 02 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
IA	TK 02 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento.

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, zincata gialla "Tipo Gold - Esente da CrVI" e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-TK02

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Disponibile in:



Blister
pag. 465

TK 03

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
 in acciaio cementato, Ottonata, cerata
 certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 / Pz 1			
CE 🔥 TK 03 25 010	2,5 x 10	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 012	2,5 x 12	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 016	2,5 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 020	2,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 025	2,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 030	2,5 x 30	500	5.000
Ø 3 / Pz 1			
CE 🔥 TK 03 30 016	3 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 020	3 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 025	3 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 030	3 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 035	3 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 040	3 x 40	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 025	3,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 030	3,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 035	3,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 040	3,5 x 40	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 40 016	4 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 020	4 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 025	4 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 030	4 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 035	4 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 040	4 x 40	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 045	4 x 45	200	2.000
CE 🔥 TK 03 40 050	4 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 40 060	4 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 025	4,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 030	4,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 035	4,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 040	4,5 x 40	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 045	4,5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TK 03 45 050	4,5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 45 060	4,5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 03

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, **Ottonata**, cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 50 035	5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 045	5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 050	5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 060	5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE 🔥 TK 03 60 030	6 x 30	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 040	6 x 40	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 050	6 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 060	6 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per **Truciolare**, in acciaio cementato, **Ottonata** e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TK03

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



TK 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
 in acciaio cementato, **Bronzata**, cerata
 certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 / Pz 1			
☑ CE 🔥 TK 04 25 010	2,5 x 10	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 25 012	2,5 x 12	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 25 016	2,5 x 16	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 25 018	2,5 x 18	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 25 020	2,5 x 20	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 25 025	2,5 x 25	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 25 030	2,5 x 30	500	5.000
Ø 3 / Pz 1			
☑ CE 🔥 TK 04 30 010	3 x 10	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 30 012	3 x 12	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 30 016	3 x 16	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 30 018	3 x 18	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 30 020	3 x 20	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 30 025	3 x 25	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 30 030	3 x 30	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 30 035	3 x 35	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 30 040	3 x 40	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 30 045	3 x 45	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
☑ in CE 🔥 TK 04 35 016	3,5 x 16	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 35 018	3,5 x 18	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 35 020	3,5 x 20	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 35 025	3,5 x 25	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 35 030	3,5 x 30	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 35 035	3,5 x 35	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 35 040	3,5 x 40	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 35 045	3,5 x 45	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
☑ in CE 🔥 TK 04 40 016	4 x 16	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 40 018	4 x 18	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 020	4 x 20	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 025	4 x 25	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 030	4 x 30	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 035	4 x 35	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 040	4 x 40	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 045	4 x 45	200	2.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 050	4 x 50	200	2.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 060	4 x 60	200	2.000
☑ in CE 🔥 TK 04 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
☑ CE 🔥 TK 04 40 080	4 x 80 / 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
☑ CE 🔥 TK 04 45 020	4,5 x 20	500	5.000
☑ CE 🔥 TK 04 45 025	4,5 x 25	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 45 030	4,5 x 30	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 45 035	4,5 x 35	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 45 040	4,5 x 40	500	5.000
☑ in CE 🔥 TK 04 45 045	4,5 x 45	200	2.000
☑ in CE 🔥 TK 04 45 050	4,5 x 50	200	2.000
☑ in CE 🔥 TK 04 45 060	4,5 x 60	200	2.000
☑ CE 🔥 TK 04 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000
☑ in CE 🔥 TK 04 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000

☑ CE Prodotto Certificato CE

☑ 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Bronzata, cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 04 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 04 50 025	5 x 25	500	5.000
IA CE 🔥 TK 04 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 04 50 035	5 x 35	500	5.000
IA CE 🔥 TK 04 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TK 04 50 045	5 x 45	200	2.000
IA CE 🔥 TK 04 50 050	5 x 50	200	2.000
IA CE 🔥 TK 04 50 060	5 x 60	200	2.000
IA CE 🔥 TK 04 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
IA CE 🔥 TK 04 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 04 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 04 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 04 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
IA CE 🔥 TK 04 60 040	6 x 40	200	2.000
IA CE 🔥 TK 04 60 050	6 x 50	200	2.000
IA CE 🔥 TK 04 60 060	6 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 04 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
IA CE 🔥 TK 04 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 04 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
IA CE 🔥 TK 04 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 04 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
IA CE 🔥 TK 04 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 04 60 130	6 x 130 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 04 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 04 60 150	6 x 150 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 04 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 04 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 04 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, Bronzata e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TK04

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Disponibile in:



Blister
 pag. 465

TF 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a croce tipo Z per truciolare, filetto parziale (BREVETTATO) in acciaio cementato, **zincata bianca**, cerata certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da \varnothing 4 mm)



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a croce tipo Z, per truciolare, filetto parziale, in acciaio cementato, **zincata bianca** (esente da CrVI) e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. TF/19-001

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a croce tipo Z

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS - Wood

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 3,5 / Pz 2			
CE TF 01 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 01 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 01 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 01 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TF 01 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
\varnothing 4 / Pz 2			
CE TF 01 40 030	4,0 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 01 40 035	4,0 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 01 40 040	4,0 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 01 40 045	4,0 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 01 40 050	4,0 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 40 060	4,0 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 40 070	4,0 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 40 080	4,0 x 80 / 48	200	2.000
\varnothing 4,5 / Pz 2			
CE TF 01 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 01 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 01 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 01 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 01 45 100	4,5 x 100 / 60	100	1.000
\varnothing 5 / Pz 2			
CE TF 01 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TF 01 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 01 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 01 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE TF 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 01 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 01 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
\varnothing 6 / Pz 3			
CE TF 01 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TF 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 01 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

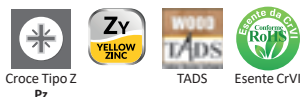
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TF 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a croce tipo Z per truciolare, filetto parziale (BREVETTATO) in acciaio cementato, zincata gialla (tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento.

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per **Truciolare**, filetto parziale, in acciaio cementato, **Zincata Gialla** (Tipo Gold - esente da CrVI) e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. TF/19-001

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a Croce tipo Z

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS - Wood

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3,5 / Pz 2			
CE TF 02 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 02 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 02 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 02 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TF 02 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE TF 02 40 030	4,0 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 02 40 035	4,0 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 02 40 040	4,0 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 02 40 045	4,0 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 02 40 050	4,0 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 40 060	4,0 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 40 070	4,0 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 40 080	4,0 x 80 / 48	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE TF 02 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 02 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 02 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 02 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 02 45 100	4,5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 5 / Pz 2			
CE TF 02 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TF 02 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 02 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 02 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE TF 02 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 02 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 02 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE TF 02 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TF 02 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 02 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TF 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO) in acciaio cementato, **Bronzata**, cerata
 certificata CE (EN 14592)



*

* Con alesatore a partire
 dalla lunghezza 50 mm
 (da Ø 4 mm)



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per **Truciolare**, filetto parziale, in acciaio cementato, **Bronzata** e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. TF/19-001

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a Croce tipo Z

Progettazione



Progettazione del fissaggio
 anche con il software di
 calcolo TADS - Wood

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3,5 / Pz 2			
CE TF 04 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 04 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 04 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 04 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TF 04 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE TF 04 40 030	4,0 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 04 40 035	4,0 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 04 40 040	4,0 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 04 40 045	4,0 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 04 40 050	4,0 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 40 060	4,0 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 40 070	4,0 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 40 080	4,0 x 80 / 48	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE TF 04 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 04 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 04 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 04 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 04 45 100	4,5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 5 / Pz 2			
CE TF 04 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TF 04 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 04 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 04 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE TF 04 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 04 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 04 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE TF 04 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TF 04 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 04 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

PIÙ DI 1.000 VITI PER LEGNO, ACCIAIO ED INOX CERTIFICATE CE



- ✔ *Certificazione CE secondo EN 14592*
- ✔ *Filetto brevettato per una rapida e sicura installazione anche nei legni più duri e con maggiore prossimità ai bordi*
- ✔ *Finiture:*
 - zincate
 - zincate gialle "Tipo Gold - Esente da CrVI"
 - zincate nere
 - bronzate
 - ottonate
- ✔ *Testa svasata, testa cilindrica, testa a goccia di sego. Testa esagonale con filetto totale o filetto parziale*
- ✔ *Ampissima gamma: da Ø2,5 a Ø12 mm*

TJ 01

Vite TPS impronta a 6 lobi per truciolare filetto parziale (BREVETTATO),
 in acciaio cementato, Zincata Bianca, cerata
 certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire
 dalla lunghezza 50 mm
 (da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
TJ 01 30 010	3 x 10	500	5.000
☑ TJ 01 30 012	3 x 12	500	5.000
☑ TJ 01 30 016	3 x 16	500	5.000
☑ TJ 01 30 020	3 x 20	500	5.000
☑ TJ 01 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
☑ TJ 01 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
☑ TJ 01 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
TJ 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
☑ TJ 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
☑ TJ 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
☑ TJ 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
☑ TJ 01 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
☑ TJ 01 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
☑ TJ 01 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
☑ TJ 01 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / T-20			
☑ TJ 01 40 016	4 x 16	500	5.000
☑ TJ 01 40 018	4 x 18	500	5.000
☑ TJ 01 40 020	4 x 20	500	5.000
☑ TJ 01 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
☑ TJ 01 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
☑ TJ 01 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
☑ TJ 01 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
☑ TJ 01 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
☑ TJ 01 40 070	4 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
☑ TJ 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
☑ TJ 01 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
☑ TJ 01 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
☑ TJ 01 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
☑ TJ 01 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
☑ TJ 01 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
☑ TJ 01 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
☑ TJ 01 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
☑ TJ 01 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000

☑ Prodotto Certificato CE

☑ Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TJ 01

Vite TPS impronta a 6 lobi per truciolare filetto parziale (BREVETTATO),
 in acciaio cementato, **Zincata Bianca**, cerata
 certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire
 dalla lunghezza 50 mm
 (da Ø 4 mm)



6 lobi
Pz



Z
ZINC



TADS



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE 🔥 TJ 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 025	5 x 25 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE 🔥 TJ 01 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, **per Truciolare**, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata. Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TJ01

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
 Codice: FM 01

Progettazione



Progettazione del fissaggio
 anche con il software di
 calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



TJ 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



*

* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



6 lobi


ZY
YELLOW
ZINCWOOD
LADS

Esente da CrVI



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
TJ 02 30 010	3 x 10	500	5.000
CE TJ 02 30 012	3 x 12	500	5.000
IA CE TJ 02 30 016	3 x 16	500	5.000
IA CE TJ 02 30 020	3 x 20	500	5.000
IA CE TJ 02 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 02 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 02 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
TJ 02 35 012	3,5 x 12	500	5.000
IA CE TJ 02 35 016	3,5 x 16	500	5.000
IA CE TJ 02 35 018	3,5 x 18	500	5.000
IA CE TJ 02 35 020	3,5 x 20	500	5.000
IA CE TJ 02 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
IA CE TJ 02 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 02 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
IA CE TJ 02 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
CE TJ 02 35 060	3,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 02 35 070	3,5 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4 / T-20			
IA CE TJ 02 40 016	4 x 16	500	5.000
CE TJ 02 40 018	4 x 18	500	5.000
IA CE TJ 02 40 020	4 x 20	500	5.000
IA CE TJ 02 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
IA CE TJ 02 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
IA CE TJ 02 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
IA CE TJ 02 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
IA CE TJ 02 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 02 40 070	4 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
CE TJ 02 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE TJ 02 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
IA CE TJ 02 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
IA CE TJ 02 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
IA CE TJ 02 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
IA CE TJ 02 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
IA CE TJ 02 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
IA CE TJ 02 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
IA CE TJ 02 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000

CE Prodotto Certificato CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TJ 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO), in acciaio cementato, **Zincata Gialla** (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento.

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, **per Truciolare**, in acciaio cementato, **Zincata Gialla** (esente da CrVI) e cerata. Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno. **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-TJ02

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Disponibile in:



Blister
pag. 464

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE TJ 02 50 020	5 x 20	500	5.000
CE TJ 02 50 025	5 x 25	500	5.000
CE TJ 02 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 02 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
IA CE TJ 02 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TJ 02 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
IA CE TJ 02 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
IA CE TJ 02 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
IA CE TJ 02 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
IA CE TJ 02 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
IA CE TJ 02 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
IA CE TJ 02 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TJ 02 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000
IA CE TJ 02 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TJ 02 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE TJ 02 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE TJ 02 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
IA CE TJ 02 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
IA CE TJ 02 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
IA CE TJ 02 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
IA CE TJ 02 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TJ 02 60 090	6 x 90 / 48	100	1.000
IA CE TJ 02 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TJ 02 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
IA CE TJ 02 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TJ 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO), in acciaio cementato, Bronzata, cerata, certificata CE (EN 14592) certificata CE (EN 14592)



*

* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



6 lobi
Pz



BRONZE



TADS



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
TJ 04 30 010	3 x 10	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 012	3 x 12	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 016	3 x 16	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 020	3 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
TJ 04 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / T-20			
CE 🔥 TJ 04 40 016	4 x 16	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 40 018	4 x 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 40 020	4 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 40 070	4 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
CE 🔥 TJ 04 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TJ 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO), in acciaio cementato, **Bronzata**, cerata, certificata CE (EN 14592)

certificata CE (EN 14592)



*

* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



6 lobi
Pz



BRONZE



TADS



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE 🔥 TJ 04 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 025	5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE 🔥 TJ 04 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 090	6 x 90 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, per Truciolare, in acciaio cementato, **Bronzata** e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TJ04

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



FT 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)
 certificata CE (EN 14592)



DoP



Disponibile in:

Blister
pag. 464

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, per truciolare in Acciaio INOX A2 (AISI 304), Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-FT

Progettazione




Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / Pz 1			
CE FT 01 30 012	3 x 12	500	5.000
CE FT 01 30 016	3 x 16	500	5.000
CE FT 01 30 018	3 x 18	500	5.000
IA CE FT 01 30 020	3 x 20	500	5.000
CE FT 01 30 025	3 x 25	500	5.000
IA CE FT 01 30 030	3 x 30	500	5.000
CE FT 01 30 035	3 x 35	500	5.000
CE FT 01 30 040	3 x 40	500	5.000
CE FT 01 30 045	3 x 45	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
FT 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE FT 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE FT 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE FT 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE FT 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
CE FT 01 35 030	3,5 x 30	500	5.000
CE FT 01 35 035	3,5 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 35 040	3,5 x 40	500	5.000
CE FT 01 35 045	3,5 x 45	500	5.000
IA CE FT 01 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE FT 01 40 016	4 x 16	500	5.000
CE FT 01 40 018	4 x 18	500	5.000
CE FT 01 40 020	4 x 20	500	5.000
CE FT 01 40 025	4 x 25	500	5.000
CE FT 01 40 030	4 x 30	500	5.000
CE FT 01 40 035	4 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 40 040	4 x 40	500	5.000
CE FT 01 40 045	4 x 45	200	2.000
IA CE FT 01 40 050	4 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 40 060	4 x 60	200	2.000
CE FT 01 40 070	4 x 70	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE FT 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE FT 01 45 025	4,5 x 25	500	5.000
CE FT 01 45 030	4,5 x 30	500	5.000
CE FT 01 45 035	4,5 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 45 040	4,5 x 40	500	5.000
CE FT 01 45 045	4,5 x 45	200	2.000
IA CE FT 01 45 050	4,5 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 45 060	4,5 x 60	200	2.000
CE FT 01 45 070	4,5 x 70	200	2.000
CE FT 01 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000
Ø 5 / Pz 2			
CE FT 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE FT 01 50 025	5 x 25	500	5.000
CE FT 01 50 030	5 x 30	500	5.000
CE FT 01 50 035	5 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 50 040	5 x 40	200	2.000
CE FT 01 50 045	5 x 45	200	2.000
IA CE FT 01 50 050	5 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 50 060	5 x 60	200	2.000
IA CE FT 01 50 070	5 x 70	200	2.000
CE FT 01 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE FT 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE FT 01 60 030	6 x 30	200	2.000
CE FT 01 60 040	6 x 40	200	2.000
IA CE FT 01 60 050	6 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 60 060	6 x 60	200	2.000
IA CE FT 01 60 070	6 x 70	200	2.000
CE FT 01 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE FT 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

FJ 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, con alesatore e filetto BREVETTATO, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm



6 lobi



Acciaio Inox



TADS



DoP



Disponibile in:



Blister
pag. 464

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, per truciolare, con alesatore e filetto BREVETTATO, in Acciaio INOX A2 (AISI 304), Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-FJ

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
CE FJ 01 30 012	3 x 12	500	5.000
CE FJ 01 30 016	3 x 16	500	5.000
CE FJ 01 30 018	3 x 18	500	5.000
iA CE FJ 01 30 020	3 x 20	500	5.000
CE FJ 01 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
iA CE FJ 01 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
CE FJ 01 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
FJ 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE FJ 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE FJ 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE FJ 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE FJ 01 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
iA CE FJ 01 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
iA CE FJ 01 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / T-20			
CE FJ 01 40 016	4 x 16	500	5.000
CE FJ 01 40 020	4 x 20	500	5.000
CE FJ 01 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
iA CE FJ 01 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
iA CE FJ 01 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
iA CE FJ 01 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
CE FJ 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE FJ 01 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
iA CE FJ 01 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
iA CE FJ 01 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
iA CE FJ 01 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE FJ 01 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
Ø 5 / T-25			
CE FJ 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE FJ 01 50 025	5 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
iA CE FJ 01 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE FJ 01 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
iA CE FJ 01 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
iA CE FJ 01 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
iA CE FJ 01 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE FJ 01 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE FJ 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE FJ 01 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE FJ 01 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
iA CE FJ 01 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
iA CE FJ 01 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
iA CE FJ 01 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE FJ 01 60 080	6 x 80 / 48	200	2.000
CE FJ 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000













CE Prodotto Certificato CE


🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

XP 01

Vite Testa Piana Svasata ridotta per truciolare con alesatore, impronta a 6 lobi, punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, Zincata Bianca e cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Spessore fissabile (t _{fix})		Pz. confezione	Pz. imballo
		A (mm)	B (mm)		
Ø 3,2 / T-10					
* CE  XP 01 32 020	3,2 x 20 / 16	4	3	500	5.000
im CE  XP 01 32 025	3,2 x 25 / 16	9	6	500	5.000
im CE  XP 01 32 030	3,2 x 30 / 16	14	10	500	5.000
im CE  XP 01 32 035	3,2 x 35 / 16	19	13	500	5.000
im CE  XP 01 32 040	3,2 x 40 / 26	14	10	500	5.000
CE  XP 01 32 045	3,2 x 45 / 26	19	13	500	5.000
im CE  XP 01 32 050	3,2 x 50 / 26	24	17	500	5.000
Ø 4 / T-15					
CE  XP 01 40 040	4 x 40 / 30	10	7	500	5.000
im CE  XP 01 40 050	4 x 50 / 30	20	14	200	2.000
CE  XP 01 40 060	4 x 60 / 36	24	17	200	2.000
CE  XP 01 40 070	4 x 70 / 36	34	24	200	2.000
CE  XP 01 40 080	4 x 80 / 46	44	31	200	2.000

- * Misura senza alesatore
CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1















Disponibile in:


Blister
pag. 465

XP 02

Vite Testa Piana Svasata ridotta per truciolare con alesatore, impronta a 6 lobi, punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, Zincata Gialla (tipo Gold - esente CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Spessore fissabile (t _{fix})		Pz. confezione	Pz. imballo
		A (mm)	B (mm)		
Ø 3,2 / T-10					
* CE  XP 02 32 020	3,2 x 20 / 16	4	3	500	5.000
im CE  XP 02 32 025	3,2 x 25 / 16	9	6	500	5.000
im CE  XP 02 32 030	3,2 x 30 / 16	14	10	500	5.000
im CE  XP 02 32 035	3,2 x 35 / 16	19	13	500	5.000
im CE  XP 02 32 040	3,2 x 40 / 26	14	10	500	5.000
CE  XP 02 32 045	3,2 x 45 / 26	19	13	500	5.000
im CE  XP 02 32 050	3,2 x 50 / 26	24	17	500	5.000
Ø 4 / T-15					
CE  XP 02 40 040	4 x 40 / 30	10	7	500	5.000
im CE  XP 02 40 050	4 x 50 / 30	20	14	200	2.000
CE  XP 02 40 060	4 x 60 / 36	24	17	200	2.000
CE  XP 02 40 070	4 x 70 / 36	34	24	200	2.000
CE  XP 02 40 080	4 x 80 / 46	44	31	200	2.000

- * Misura senza alesatore
CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "**Tipo Gold - Esente da CrVI**", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento.



Disponibile in:

Blister
pag. 465

XP 04

Vite Testa Piana Svasata ridotta per truciolare con alesatore, impronta a 6 lobi, punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, **Bronzata** e cerata
 certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Spessore fissabile (t _{fix})		Pz. confezione	Pz. imballo
		A (mm)	B (mm)		
Ø 3,2 / T-10					
* CE XP 04 32 020	3,2 x 20 / 16	4	3	500	5.000
in CE XP 04 32 025	3,2 x 25 / 16	9	6	500	5.000
in CE XP 04 32 030	3,2 x 30 / 16	14	10	500	5.000
in CE XP 04 32 035	3,2 x 35 / 16	19	13	500	5.000
in CE XP 04 32 040	3,2 x 40 / 26	14	10	500	5.000
CE XP 04 32 045	3,2 x 45 / 26	19	13	500	5.000
in CE XP 04 32 050	3,2 x 50 / 26	24	17	500	5.000
Ø 4 / T-15					
CE XP 04 40 040	4 x 40 / 30	10	7	500	5.000
in CE XP 04 40 050	4 x 50 / 30	20	14	200	2.000
CE XP 04 40 060	4 x 60 / 36	24	17	200	2.000
CE XP 04 40 070	4 x 70 / 36	34	24	200	2.000
CE XP 04 40 080	4 x 80 / 46	44	31	200	2.000

* Misura senza alesatore

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata ridotta impronta a 6 lobi per Truciolare, Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 con alesatore e punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, cerata.

XP01 - Zincata Bianca (esente da CrVI)

XP02 - Zincata Gialla tipo Gold (esente da CrVI)

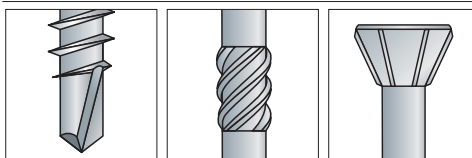
XP04 - Bronzata

In OMAGGIO in ogni confezione



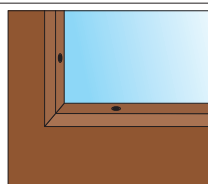
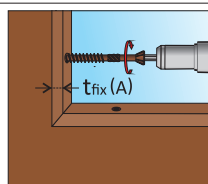
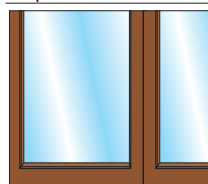
Un inserto a 6 lobi

Utilizzo

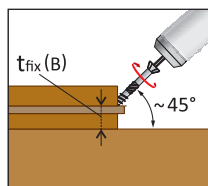
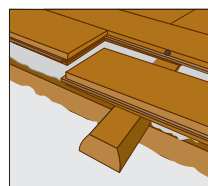


Grazie alla punta autoperforante ridotta, all'alesatore e alla speciale geometria della testa con bugne autosvasanti, queste viti risultano particolarmente indicate per il fissaggio di pannelli in legno duro e sottile (evitandone la rottura anche in prossimità dei bordi), come ad esempio listelli fermavetro, parquet con innesto a scomparsa, ecc...

Sequenza di installazione



t_{fix} (A): spessore fissabile con inserimento vite ortogonale.



t_{fix} (B): spessore fissabile calcolato con inserimento vite con un angolo di circa 45°.

DoP



Disponibile in:

Blister
pag. 465

TM 02

Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z per Truciolare, (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



DoP



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamentoo.

Descrizione

Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, Zincata Gialla e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-TM02

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / Pz 1			
TM 02 30 010	3 x 10	500	5.000
☀️ TM 02 30 012	3 x 12	500	5.000
☀️ TM 02 30 016	3 x 16	500	5.000
☀️ TM 02 30 018	3 x 18	500	5.000
☀️ TM 02 30 020	3 x 20	500	5.000
☀️ TM 02 30 025	3 x 25	500	5.000
☀️ TM 02 30 030	3 x 30	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
TM 02 35 012	3,5 x 12	500	5.000
☀️ TM 02 35 016	3,5 x 16	500	5.000
☀️ TM 02 35 018	3,5 x 18	500	5.000
☀️ TM 02 35 020	3,5 x 20	500	5.000
☀️ TM 02 35 025	3,5 x 25	500	5.000
☀️ TM 02 35 030	3,5 x 30	500	5.000
☀️ TM 02 35 035	3,5 x 35	500	5.000
☀️ TM 02 35 040	3,5 x 40	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
☀️ TM 02 40 016	4 x 16	500	5.000
☀️ TM 02 40 020	4 x 20	500	5.000
☀️ TM 02 40 025	4 x 25	500	5.000
☀️ TM 02 40 030	4 x 30	500	5.000
☀️ TM 02 40 035	4 x 35	500	5.000
☀️ TM 02 40 040	4 x 40	500	5.000
☀️ TM 02 40 045	4 x 45	200	2.000
☀️ TM 02 40 050	4 x 50	200	2.000
☀️ TM 02 40 060	4 x 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
☀️ TM 02 45 020	4,5 x 20	500	5.000
☀️ TM 02 45 025	4,5 x 25	500	5.000
☀️ TM 02 45 030	4,5 x 30	500	5.000
☀️ TM 02 45 035	4,5 x 35	500	5.000
☀️ TM 02 45 040	4,5 x 40	500	5.000
☀️ TM 02 45 045	4,5 x 45	200	2.000
☀️ TM 02 45 050	4,5 x 50	200	2.000
☀️ TM 02 45 060	4,5 x 60	200	2.000
Ø 5 / Pz 2			
☀️ TM 02 50 020	5 x 20	500	5.000
☀️ TM 02 50 025	5 x 25	500	5.000
☀️ TM 02 50 030	5 x 30	500	5.000
☀️ TM 02 50 035	5 x 35	500	5.000
☀️ TM 02 50 040	5 x 40	200	2.000
☀️ TM 02 50 045	5 x 45	200	2.000
☀️ TM 02 50 050	5 x 50	200	2.000
☀️ TM 02 50 060	5 x 60	200	2.000
☀️ TM 02 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
☀️ TM 02 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
☀️ TM 02 50 090	5 x 90 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
☀️ TM 02 60 040	6 x 40	200	2.000
☀️ TM 02 60 050	6 x 50	200	2.000
☀️ TM 02 60 060	6 x 60	100	1.000
☀️ TM 02 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000
☀️ TM 02 60 100	6 x 100 / 70	100	1.000

☀️ Prodotto Certificato CE

☀️ Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TM 05

Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z per Truciolare, (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Nera, cerata

certificata CE (EN 14592)



Croce Tipo Z
Pz



TADS



DoP



Descrizione


Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, **Zincata Nera** e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.















































Certificata CE secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-TM05


Progettazione

 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / Pz 1			
TM 05 30 010	3 x 10	500	5.000
CE  TM 05 30 012	3 x 12	500	5.000
CE  TM 05 30 016	3 x 16	500	5.000
CE  TM 05 30 018	3 x 18	500	5.000
CE  TM 05 30 020	3 x 20	500	5.000
CE  TM 05 30 025	3 x 25	500	5.000
CE  TM 05 30 030	3 x 30	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
TM 05 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE  TM 05 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE  TM 05 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE  TM 05 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE  TM 05 35 025	3,5 x 25	500	5.000
CE  TM 05 35 030	3,5 x 30	500	5.000
CE  TM 05 35 035	3,5 x 35	500	5.000
CE  TM 05 35 040	3,5 x 40	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE  TM 05 40 016	4 x 16	500	5.000
CE  TM 05 40 020	4 x 20	500	5.000
CE  TM 05 40 025	4 x 25	500	5.000
CE  TM 05 40 030	4 x 30	500	5.000
CE  TM 05 40 035	4 x 35	500	5.000
CE  TM 05 40 040	4 x 40	500	5.000
CE  TM 05 40 045	4 x 45	200	2.000
CE  TM 05 40 050	4 x 50	200	2.000
CE  TM 05 40 060	4 x 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE  TM 05 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE  TM 05 45 025	4,5 x 25	500	5.000
CE  TM 05 45 030	4,5 x 30	500	5.000
CE  TM 05 45 035	4,5 x 35	500	5.000
CE  TM 05 45 040	4,5 x 40	500	5.000
CE  TM 05 45 045	4,5 x 45	200	2.000
CE  TM 05 45 050	4,5 x 50	200	2.000
CE  TM 05 45 060	4,5 x 60	200	2.000
Ø 5 / Pz 2			
CE  TM 05 50 020	5 x 20	500	5.000
CE  TM 05 50 025	5 x 25	500	5.000
CE  TM 05 50 030	5 x 30	500	5.000
CE  TM 05 50 035	5 x 35	500	5.000
CE  TM 05 50 040	5 x 40	200	2.000
CE  TM 05 50 045	5 x 45	200	2.000
CE  TM 05 50 050	5 x 50	200	2.000
CE  TM 05 50 060	5 x 60	200	2.000
CE  TM 05 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE  TM 05 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE  TM 05 50 090	5 x 90 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE  TM 05 60 040	6 x 40	200	2.000
CE  TM 05 60 050	6 x 50	200	2.000
CE  TM 05 60 060	6 x 60	200	2.000
CE  TM 05 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE  TM 05 60 100	6 x 100 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TM 11

Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per Truciolare (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Bianca, cerata

certificata CE (EN 14592)



*

* Con alesatore a partire dalla lunghezza 100 mm (da Ø 5 mm)

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE 🔥 TM 11 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 025	5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 035	5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 045	5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 050	5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 060	5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 100	5 x 100 / 70	100	1.000
CE 🔥 TM 11 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TM 11 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



6 lobi



ZINC



TADS



DoP



Descrizione

Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi, **per Truciolare**, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata. Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Certificata CE secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-TM11

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

TL 01 disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite Testa Goccia di Segno impronta a Croce tipo Z per Truciolare (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Bianca, cerata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 3$ / Pz 1			
TL 01 30 016	3 x 16	500	5.000
TL 01 30 020	3 x 20	500	5.000
TL 01 30 025	3 x 25	500	5.000
TL 01 30 030	3 x 30	500	5.000

TL 03

Vite Testa Goccia di Segno impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Ottonata, cerata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 2,5$ / Pz 1			
TL 03 25 016	2,5 x 16	500	5.000
TL 03 25 020	2,5 x 20	500	5.000
$\varnothing 3$ / Pz 1			
TL 03 30 016	3 x 16	500	5.000
TL 03 30 020	3 x 20	500	5.000
TL 03 30 025	3 x 25	500	5.000
TL 03 30 030	3 x 30	500	5.000
$\varnothing 3,5$ / Pz 2			
TL 03 35 020	3,5 x 20	500	5.000
TL 03 35 025	3,5 x 25	500	5.000
TL 03 35 030	3,5 x 30	500	5.000

TL 04 disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite Testa Goccia di Segno impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Bronzata, cerata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 3$ / Pz 1			
TL 04 30 016	3 x 16	500	5.000
TL 04 30 020	3 x 20	500	5.000
TL 04 30 025	3 x 25	500	5.000
TL 04 30 030	3 x 30	500	5.000

Descrizione

Vite Testa a Goccia di Segno impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, cerata:

TL 01 - Zincata Bianca (esente da CrVI);

TL 03 - Ottonata;

TL 04 - Bronzata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

AAA 01

Vite Testa Piana Svasata per truciolare, in acciaio cementato, Zincata Bianca, confezione industriale



Descrizione

Vite Testa Piana con doppia Svasatura per truciolare, in acciaio cementato, Zincata Bianca (esente da CrVI).

Confezione: **industriale**

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. imballo
\varnothing 3,5 / Pz 2		
AAA 01 35 030	3,5 x 30	10.000
AAA 01 35 045	3,5 x 45	5.000
AAA 01 35 050	3,5 x 50	5.000
\varnothing 4 / Pz 2		
AAA 01 40 018	4 x 18	10.000
AAA 01 40 020	4 x 20	10.000
AAA 01 40 035	4 x 35	5.000
AAA 01 40 040	4 x 40	5.000
AAA 01 40 045	4 x 45	5.000
\varnothing 4,5 / Pz 2		
AAA 01 45 025	4,5 x 25	10.000
AAA 01 45 040	4,5 x 40	5.000
AAA 01 45 045	4,5 x 45	5.000
AAA 01 45 050	4,5 x 50	5.000
AAA 01 45 055	4,5 x 55	5.000
AAA 01 45 060	4,5 x 60	5.000
\varnothing 5 / Pz 2		
AAA 01 50 050	5 x 50	5.000
AAA 01 50 060	5 x 60	5.000
AAA 01 50 070	5 x 70 / 60	3.000
\varnothing 6 / Pz 3		
AAA 01 60 060	6 x 60	3.000
AAA 01 60 070	6 x 70 / 60	3.000
AAA 01 60 080	6 x 80 / 60	3.000

Disponibile fino ad esaurimento scorte

AAA 02 zincata gialla

disponibile fino ad esaurimento scorte



Descrizione

Vite Testa Piana con doppia Svasatura per truciolare, in acciaio cementato, Zincata Gialla.

Confezione: **industriale**

Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. imballo
\varnothing 3,5 / Pz 2		
AAA 02 35 025	3,5 x 25	5.000

AAD 01

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio cementato, **Zincata Bianca**, confezione industriale



Croce Tipo Z
Pz



ZINC



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
Ø 3,5 / Pz 2		
AAD 01 35 030	3,5 x 30	5.000
Ø 4 / Pz 2		
AAD 01 40 040	4 x 40	5.000
AAD 01 40 045	4 x 45	5.000
Ø 4,5 / Pz 2		
AAD 01 45 035	4,5 x 35	5.000
AAD 01 45 040	4,5 x 40	5.000
AAD 01 45 045	4,5 x 45	5.000
AAD 01 45 050	4,5 x 50	5.000
AAD 01 45 055	4,5 x 55	5.000
AAD 01 45 060	4,5 x 60	5.000
Ø 5 / Pz 3		
AAD 01 50 040	5 x 40	5.000
AAD 01 50 045	5 x 45	5.000
AAD 01 50 050	5 x 50	5.000
AAD 01 50 060	5 x 60	3.000
AAD 01 50 070	5 x 70	3.000
Ø 6 / Pz 3		
AAD 01 60 060	6 x 60	3.000
AAD 01 60 070	6 x 70	3.000
AAD 01 60 080	6 x 80	3.000

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata.
Confezione: **industriale**

Scheda Tecnica



BA 01

Vite a legno Testa Esagonale DIN 571, in acciaio zincato, certificata CE (EN 14592)



Disponibile in:

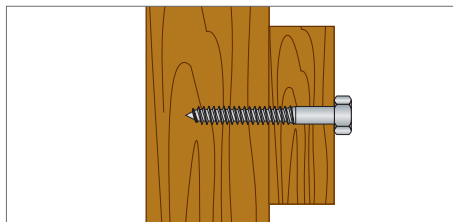


Blister pag. 465

Descrizione

Vite a legno Testa Esagonale DIN 571, in acciaio zincato. Per i legni di maggiore durezza (travi lamellari e similari) è **necessario preforare** (con foro ridotto rispetto al diametro della vite) il supporto in legno su cui si effettua il fissaggio. **Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-BA

Utilizzo



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / SW: 10			
CE BA 01 06 030	6 x 30	200	2.000
CE BA 01 06 040	6 x 40	200	2.000
CE BA 01 06 050	6 x 50	200	2.000
CE BA 01 06 060	6 x 60	100	1.000
CE BA 01 06 070	6 x 70	100	1.000
CE BA 01 06 080	6 x 80	100	1.000
CE BA 01 06 090	6 x 90	100	1.000
CE BA 01 06 100	6 x 100	100	1.000
CE BA 01 06 110	6 x 110	100	1.000
CE BA 01 06 120	6 x 120	100	1.000
Ø 7 / SW: 12			
CE BA 01 07 030	7 x 30	200	2.000
CE BA 01 07 040	7 x 40	200	2.000
CE BA 01 07 050	7 x 50	100	1.000
CE BA 01 07 060	7 x 60	100	1.000
CE BA 01 07 070	7 x 70	100	1.000
CE BA 01 07 080	7 x 80	100	1.000
CE BA 01 07 090	7 x 90	100	1.000
CE BA 01 07 100	7 x 100	100	1.000
CE BA 01 07 110	7 x 110	100	1.000
CE BA 01 07 120	7 x 120	100	500
CE BA 01 07 130	7 x 130	100	500
CE BA 01 07 150	7 x 150	100	500
Ø 8 / SW: 13			
CE BA 01 08 040	8 x 40	200	1.000
CE BA 01 08 050	8 x 50	200	1.000
CE BA 01 08 060	8 x 60	100	1.000
CE BA 01 08 070	8 x 70	100	1.000
CE BA 01 08 080	8 x 80	100	1.000
CE BA 01 08 090	8 x 90	100	500
CE BA 01 08 100	8 x 100	100	500
CE BA 01 08 110	8 x 110	100	500
CE BA 01 08 120	8 x 120	50	500
CE BA 01 08 130	8 x 130	50	500
CE BA 01 08 140	8 x 140	50	500
CE BA 01 08 150	8 x 150	50	250
CE BA 01 08 160	8 x 160	50	250
CE BA 01 08 180	8 x 180	50	250
CE BA 01 08 200	8 x 200	50	250
CE BA 01 08 220	8 x 220	50	250
CE BA 01 08 240	8 x 240	50	250
CE BA 01 08 250	8 x 250	50	250
Ø 10 / SW: 17			
CE BA 01 10 050	10 x 50	100	500
CE BA 01 10 060	10 x 60	100	500
CE BA 01 10 070	10 x 70	100	500
CE BA 01 10 080	10 x 80	50	500
CE BA 01 10 090	10 x 90	50	500
CE BA 01 10 100	10 x 100	50	250
CE BA 01 10 120	10 x 120	50	250
CE BA 01 10 140	10 x 140	50	250
CE BA 01 10 150	10 x 150	50	250
CE BA 01 10 160	10 x 160	50	250
CE BA 01 10 180	10 x 180	50	250
CE BA 01 10 200	10 x 200	50	250
CE BA 01 10 220	10 x 220	50	250
CE BA 01 10 240	10 x 240	-	50
CE BA 01 10 260	10 x 260	-	50
CE BA 01 10 280	10 x 280	-	50
CE BA 01 10 300	10 x 300	-	50
Ø 12 / SW: 19			
CE BA 01 12 080	12 x 80	50	250
CE BA 01 12 100	12 x 100	50	250
CE BA 01 12 120	12 x 120	50	250
CE BA 01 12 140	12 x 140	50	250
CE BA 01 12 150	12 x 150	50	250
CE BA 01 12 160	12 x 160	25	125
CE BA 01 12 180	12 x 180	25	125
CE BA 01 12 200	12 x 200	25	125
CE BA 01 12 260	12 x 260	-	25
CE BA 01 12 300	12 x 300	-	25
CE BA 01 12 360	12 x 360	-	20
CE BA 01 12 400	12 x 400	-	15

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

BA 02

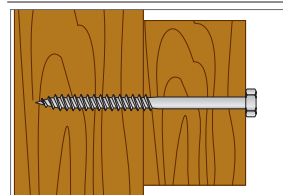
Vite a legno Testa Esagonale con filetto speciale per tasselli, in acciaio zincato

Chiave
SWZ
ZINC

Descrizione

Vite a legno Testa Esagonale, con filetto speciale per tasselli CN01 e CN02, in acciaio zincato.

Utilizzo



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5,5$ / SW: 10			
BA 02 55 065	5,5 x 65 / 39	100	1.000
BA 02 55 085	5,5 x 85 / 51	100	1.000
BA 02 55 105	5,5 x 105 / 63	100	1.000
BA 02 55 125	5,5 x 125 / 72	100	1.000
BA 02 55 140	5,5 x 140 / 72	100	1.000
$\varnothing 7$ / SW: 12			
BA 02 07 085	7 x 85 / 51	100	1.000
BA 02 07 105	7 x 105 / 63	100	500
BA 02 07 120	7 x 120 / 72	50	500
BA 02 07 140	7 x 140 / 72	50	500
BA 02 07 165	7 x 165 / 72	50	500
BA 02 07 205	7 x 205 / 72	50	500

BA 03

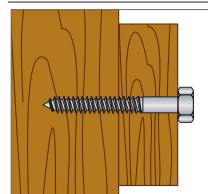
Vite a legno Testa Esagonale con filetto speciale per tasselli, in acciaio cementato, zincata

Chiave
SWZ
ZINC

Descrizione

Vite a legno Testa Esagonale, speciale per tasselli AZ, in acciaio cementato.

Utilizzo



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6$ / SW: 10			
BA 03 06 050	6 x 50 / 39	200	2.000
$\varnothing 7$ / SW: 12			
BA 03 07 065	7 x 65 / 50	100	1.000
$\varnothing 8$ / SW: 13			
BA 03 08 070	8 x 70 / 59	100	1.000
$\varnothing 10$ / SW: 17			
BA 03 10 100	10 x 100 / 75	50	500
BA 03 10 120	10 x 120 / 85	50	250
$\varnothing 12$ / SW: 19			
BA 03 12 100	12 x 100 / 75	50	250

AAC 01

Vite a legno Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato, per tasselli BE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4 / Pz 2			
AAC 01 40 045	4 x 45 / 30	200	2.000
AAC 01 40 065	4 x 65 / 39	200	2.000
AAC 01 40 085	4 x 85 / 51	200	2.000
Ø 5,5 / Pz 3			
AAC 01 55 065	5,5 x 65 / 39	200	2.000
AAC 01 55 085	5,5 x 85 / 51	200	2.000
AAC 01 55 105	5,5 x 105 / 63	100	1.000
AAC 01 55 125	5,5 x 125 / 75	100	1.000
AAC 01 55 140	5,5 x 140 / 84	100	1.000
Ø 7 / Pz 4			
AAC 01 70 065	7 x 65 / 39	100	1.000
AAC 01 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
AAC 01 70 105	7 x 105 / 63	100	500
AAC 01 70 120	7 x 120 / 72	100	500
AAC 01 70 140	7 x 140 / 84	50	500
AAC 01 70 165	7 x 165 / 99	50	500
AAC 01 70 205	7 x 205 / 99	50	500

Descrizione

Vite a legno Testa Piana Svasata, **impronta a Croce tipo Z**, in acciaio zincato (esente da CrVI), per tasselli in nylon prolungati, (articoli BE 02 e BE 04).

AAC 03

Vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, in acciaio zincato, per tasselli BE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5,5 / T-30			
AAC 03 55 065	5,5 x 65 / 39	200	2.000
AAC 03 55 085	5,5 x 85 / 51	200	2.000
AAC 03 55 105	5,5 x 105 / 63	100	1.000
AAC 03 55 125	5,5 x 125 / 75	100	1.000
AAC 03 55 140	5,5 x 140 / 84	100	1.000
Ø 7 / T-40			
AAC 03 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
AAC 03 70 105	7 x 105 / 63	100	500
AAC 03 70 120	7 x 120 / 72	100	500
AAC 03 70 140	7 x 140 / 84	50	500
AAC 03 70 165	7 x 165 / 99	50	500
AAC 03 70 205	7 x 205 / 99	50	500

Descrizione

Vite a legno Testa Piana Svasata, **impronta a 6 lobi**, in acciaio zincato (esente da CrVI), per tasselli in nylon prolungati, (articoli BE 08 e BE 09).

LD 01

Vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, in acciaio cementato, zincata, per tasselli BE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 7 / T-40			
LD 01 70 065	7 x 65 / 39	100	1.000
LD 01 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
LD 01 70 105	7 x 105 / 63	100	1.000
LD 01 70 120	7 x 120 / 72	50	500
LD 01 70 140	7 x 140 / 84	50	500
LD 01 70 165	7 x 165 / 99	50	500
LD 01 70 205	7 x 205 / 99	50	500



6 lobi

Z
ZINC

LD 02 completa di Nottolino copri-impronta



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 7 / T-40			
LD 02 70 065	7 x 65 / 39	100	1.000
LD 02 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
LD 02 70 105	7 x 105 / 63	100	1.000
LD 02 70 120	7 x 120 / 72	50	500
LD 02 70 140	7 x 140 / 84	50	500
LD 02 70 165	7 x 165 / 99	50	500
LD 02 70 205	7 x 205 / 99	50	500



6 lobi

Z
ZINC

Descrizione

LD01 - Vite a legno Testa Tonda, impronta a 6 lobi T-40, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI)
LD 02 - completa di nottolino copri-impronta a percussione.

LB 01

Nottolino copri-impronta, a percussione, per viti con inserto a 6 lobi



Codice Articolo	Misura	Pz. per busta	Pz. confezione
LB 01 00 030	T-30	100	5.000
LB 01 00 040	T-40	50	2.500

Descrizione

Nottolino copri-impronta in materiale deformabile a percussione, per viti con inserto a 6 lobi T-30 e T-40.

Utilizzo

La deformazione per percussione del nottolino LB consente la copertura totale dell'impronta a 6 lobi, rendendo inviolabile la vite.

IV 01

Vite a legno TPS impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30			
IV 01 60 085	6 x 85 / 75	200	1.000
IV 01 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IV 01 60 125	6 x 125 / 75	100	500
IV 01 60 145	6 x 145 / 75	100	500
Ø 10 / T-40			
IV 01 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IV 01 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IV 01 70 125	7 x 125 / 75	100	500
IV 01 70 145	7 x 145 / 75	50	500
IV 01 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IV 01 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IV 01 70 235	7 x 235 / 75	25	250

IX 01

Vite a legno TER impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / SW: 10 / T-30			
IX 01 60 085	6 x 85 / 75	100	1.000
IX 01 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IX 01 60 125	6 x 125 / 75	50	500
IX 01 60 145	6 x 145 / 75	50	500
Ø 10 / SW: 13 / T-40			
IX 01 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IX 01 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IX 01 70 125	7 x 125 / 75	50	500
IX 01 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IX 01 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IX 01 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IX 01 70 235	7 x 235 / 75	25	250

IW 01

Vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30			
IW 01 60 085	6 x 85 / 75	100	1.000
IW 01 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IW 01 60 125	6 x 125 / 75	50	500
IW 01 60 145	6 x 145 / 75	50	500
Ø 10 / T-40			
IW 01 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IW 01 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IW 01 70 125	7 x 125 / 75	50	250
IW 01 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IW 01 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IW 01 70 205	7 x 205 / 75	50	250

RN 01

Vite doppio filetto (metrico + speciale), con dado stampato e esagono incassato, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / M \times L_M$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6/M6 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3			
▲ RN 01 60 110	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 7/M8 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4			
▲ RN 01 70 115	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500
▲ in consegna con cava esagonale fino ad esaurimento scorte, successivamente SENZA cava esagonale			

Chiave
SWCava
esagonale
sZ
ZINC

PX 01

Vite doppio filetto (metrico + speciale), con dado stampato, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / M \times L_M$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 7/M8 / SW: 13 /$ senza cava esagonale			
PX 01 70 165	$\varnothing 7 \times 165 / M8 \times 20$	50	500
PX 01 70 205	$\varnothing 7 \times 205 / M8 \times 20$	50	500

Chiave
SWZ
ZINC

NEW ADF 01

Disponibile da: settembre 2024

Vite doppio filetto (metrico + speciale) con collare, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



6 lobi

Z
ZINC

IV 71

Vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in Acciaio INOX A4-70 (AISI 316), per tasselli VS-Handyplug®



6 lobi Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30			
IV 71 60 085	6 x 85 / 75	200	1.000
IV 71 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IV 71 60 125	6 x 125 / 75	100	500
IV 71 60 145	6 x 145 / 75	100	500
Ø 10 / T-40			
IV 71 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IV 71 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IV 71 70 125	7 x 125 / 75	100	500
IV 71 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IV 71 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IV 71 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IV 71 70 235	7 x 235 / 75	25	250

IX 71

Vite a legno TER impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in Acciaio INOX A4-70 (AISI 316), per tasselli VS-Handyplug®



Chiave SW 6 lobi Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / SW: 10 / T-30			
IX 71 60 085	6 x 85 / 75	100	1.000
IX 71 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IX 71 60 125	6 x 125 / 75	50	500
IX 71 60 145	6 x 145 / 75	50	500
Ø 10 / SW: 13 / T-40			
IX 71 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IX 71 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IX 71 70 125	7 x 125 / 75	50	250
IX 71 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IX 71 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IX 71 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IX 71 70 235	7 x 235 / 75	25	250

RN 71

Vite doppio filetto (metrico + speciale), con dado stampato e esagono incassato, in Acciaio INOX A4-70 (AISI 316), per tasselli VS-Handyplug®



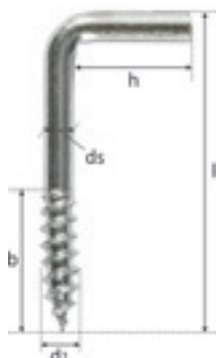
Chiave SW Cava esagonale S Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / M x L _M (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6/M6 / SW: 10 / cava esagonale (s): 3			
RN 71 60 110	Ø6 x 85 / M6 x 21	100	1.000
Ø 7/M8 / SW: 13 / cava esagonale (s): 4			
RN 71 70 115	Ø7 x 85 / M8 x 25	50	500

EA 01

Vite a "L" a legno in acciaio, zincata



Descrizione

Vite a "L" (RAMPINO) con filetto a legno (NF E 25-611, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Zincata**

Disponibile in:

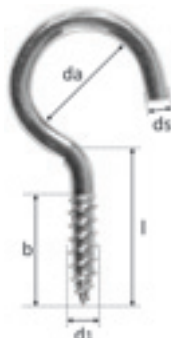


Blister
pag. 466

Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Altezza utile (h) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
EA 01 14 025	14 x 25	2	2,5	15	10	6	500	5.000
EA 01 14 030	14 x 30	2	2,5	20	10	6	500	5.000
EA 01 16 030	16 x 30	2,25	3	20	10	7,5	500	5.000
EA 01 16 035	16 x 35	2,25	3	25	10	7,5	500	5.000
EA 01 17 030	17 x 30	2,5	3,3	20	10	8,5	200	2.000
EA 01 17 035	17 x 35	2,5	3,3	25	10	8,5	200	2.000
EA 01 17 040	17 x 40	2,5	3,3	30	10	8,5	200	2.000
EA 01 18 040	18 x 40	3	4,2	30	10	10	200	2.000
EA 01 18 045	18 x 45	3	4,2	35	15	10	200	2.000
EA 01 18 050	18 x 50	3	4,5	40	15	10	200	2.000
EA 01 19 050	19 x 50	3,5	4,5	35	15	12	200	2.000
EA 01 19 060	19 x 60	3,5	4,5	45	18	12	200	2.000
EA 01 20 050	20 x 50	4	5	35	15	13	200	2.000
EA 01 20 060	20 x 60	4	5	45	18	13	200	2.000
EA 01 20 070	20 x 70	4	5	55	21	13	200	2.000
EA 01 20 080	20 x 80	4	5	65	21	13	200	2.000
EA 01 21 060	21 x 60	4,5	5,5	45	18	14	200	2.000
EA 01 21 070	21 x 70	4,5	5,5	55	21	14	200	2.000
EA 01 21 080	21 x 80	4,5	5,5	60	21	14	200	2.000
EA 01 21 100	21 x 100	4,5	5,5	80	24	14	100	1.000
EA 01 22 070	22 x 70	5	6	50	21	17	100	1.000
EA 01 22 080	22 x 80	5	6	60	21	17	100	1.000
EA 01 22 100	22 x 100	5	6	80	24	17	100	1.000
EA 01 23 080	23 x 80	6	7,5	60	24	20	100	1.000
EA 01 23 100	23 x 100	6	7,5	80	30	20	100	1.000
EA 01 23 120	23 x 120	6	7,5	100	30	20	100	1.000

FU 01

Vite a Gancio con filetto a legno in acciaio, zincata



Descrizione

Vite a Gancio con filetto a legno (NF E 25-610, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Zincata**

Disponibile in:



Blister
pag. 466

Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Ø gancio (da) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
FU 01 14 025	14 x 25	2	2,5	10	8	4	500	5.000
FU 01 14 030	14 x 30	2	2,5	15	8	5	500	5.000
FU 01 16 030	16 x 30	2,25	3	10	8	5	500	5.000
FU 01 17 035	17 x 35	2,5	3,3	12	8	7	200	2.000
FU 01 17 040	17 x 40	2,5	3,3	16	10	7	200	2.000
FU 01 18 050	18 x 50	3	4,2	20	10	12	200	2.000
FU 01 18 060	18 x 60	3	4,2	25	15	12	200	2.000
FU 01 19 060	19 x 60	3,5	4,5	20	12	12	200	2.000
FU 01 19 070	19 x 70	3,5	4,5	25	15	12	200	2.000
FU 01 19 080	19 x 80	3,5	4,5	30	15	17	200	2.000
FU 01 20 070	20 x 70	4	5	25	15	14	200	2.000
FU 01 20 080	20 x 80	4	5	30	18	17	200	2.000
FU 01 20 090	20 x 90	4	5	35	18	17	200	2.000
FU 01 21 080	21 x 80	4,5	5,5	30	18	19	200	2.000
FU 01 21 090	21 x 90	4,5	5,5	35	18	19	100	1.000
FU 01 21 100	21 x 100	4,5	5,5	40	24	19	100	1.000
FU 01 22 090	22 x 90	5	6	30	18	21	100	1.000
FU 01 22 100	22 x 100	5	6	35	18	21	100	1.000
FU 01 22 120	22 x 120	5	6	50	30	23	100	1.000

GG 01

Vite ad occhio con filetto a legno in acciaio, zincata



Descrizione

Vite ad occhio con filetto a legno (NF E 25-609, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Zincata**

Disponibile in:



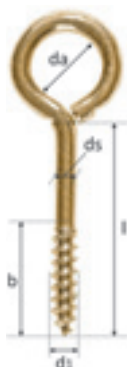
Blister
pag. 466

Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Ø occhio (da) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GG 01 14 025	14 x 25	2	2,5	10	8	4	500	5.000
GG 01 14 030	14 x 30	2	2,5	12	8	5	500	5.000
GG 01 16 030	16 x 30	2,25	3	12	8	5	500	5.000
GG 01 17 035	17 x 35	2,5	3,3	12	8	6	200	2.000
GG 01 17 040	17 x 40	2,5	3,3	16	10	6	200	2.000
GG 01 17 050	17 x 50	2,5	3,3	20	13	8	200	2.000
GG 01 18 040	18 x 40	3	4,2	16	10	7	200	2.000
GG 01 18 050	18 x 50	3	4,2	20	10	9	200	2.000
GG 01 18 060	18 x 60	3	4,2	25	15	9	200	2.000
GG 01 19 050	19 x 50	3,5	4,5	20	12	9	200	2.000
GG 01 19 060	19 x 60	3,5	4,5	25	15	9	200	2.000
GG 01 19 070	19 x 70	3,5	4,5	30	18	10	200	2.000
GG 01 20 060	20 x 60	4	5	20	15	10	200	2.000
GG 01 20 070	20 x 70	4	5	25	15	10	200	2.000
GG 01 20 080	20 x 80	4	5	30	18	10	200	2.000
GG 01 20 090	20 x 90	4	5	35	18	12	200	2.000
GG 01 21 070	21 x 70	4,5	5,5	25	18	12	200	2.000
GG 01 21 080	21 x 80	4,5	5,5	30	18	12	200	2.000
GG 01 21 090	21 x 90	4,5	5,5	35	18	12	200	2.000
GG 01 22 080	22 x 80	5	6	30	18	14	100	1.000
GG 01 22 100	22 x 100	5	6	40	24	14	100	1.000
GG 01 22 120	22 x 120	5	6	50	30	14	100	1.000
GG 01 23 080	23 x 80	6	7,5	25	18	14	100	1.000
GG 01 23 100	23 x 100	6	7,5	40	24	16	100	1.000
GG 01 23 120	23 x 120	6	7,5	50	30	16	100	1.000
GG 01 23 140	23 x 140	6	7,5	60	36	16	50	500

GG 03

disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite ad occhio con filetto a legno in acciaio, Ottonata



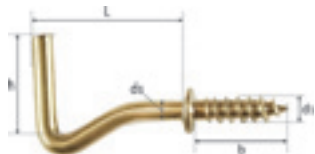
Descrizione

Vite a Gancio con filetto a legno (NF E 25-610, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Ottonata**

Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Ø occhio (da) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GG 03 00 020	n.d.	1,65	2	9	6	3	500	5.000
GG 03 14 025	14 x 25	2	2,5	10	8	4	500	5.000
GG 03 14 030	14 x 30	2	2,5	12	8	5	500	5.000
GG 03 17 035	17 x 35	2,5	3,3	12	8	6	500	5.000
GG 03 17 040	17 x 40	2,5	3,3	16	10	6	500	5.000
GG 03 17 050	17 x 50	2,5	3,3	20	13	8	500	5.000
GG 03 18 040	18 x 40	3	4,2	16	10	7	200	2.000
GG 03 18 050	18 x 50	3	4,2	20	10	9	200	2.000

LI 03

Rampino Speciale con battuta ad anello con filetto legno, Ottonato



Codice Articolo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Altezza rampino (h) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LI 03 24 007	2,5	3	15	7	11	500	5.000
LI 03 24 010	2,5	3	17	10	11	500	5.000

Descrizione

Rampino Speciale con battuta ad anello con filetto legno, in Acciaio **Ottonato**



HJI - HWI - JWI - FWI

Pitoneria a legno con battuta, in confezione industriale

HJI 01* gancio corto

disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
HJI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

HWI 01* gancio medio



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
HWI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

JWI 01* occhio aperto



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
JWI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

FWI 01* occhio chiuso



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
FWI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

Descrizione

Pitoneria a legno con battuta:

HJI 01 - Gancio Corto;

HWI 01 - Gancio Medio;

JWI 01 - Occhio aperto (occhio Ø 12 mm);

FWI 01 - Occhio chiuso (occhio Ø 12 mm).

Confezione: **confezione industriale**

* Versione completa di tassello in nylon a pag. 250

JN 01

Adesivi coprivite



JN 01 xx 013

Ø 13 mm


JN 01 xx 020

Ø 20 mm


JN 01 xx 025

Ø 25 mm

Descrizione

Adesivo coprivite disponibile nei diametri 13, 20, 25 mm, e nelle finiture riportate in tabella.

Ulteriori finiture non disponibili a magazzino possono essere realizzate su richiesta.

Utilizzo

L'adesivo ha funzione di cappuccio per la testa della vite, garantendo una continuità di finitura tra superficie e fissaggio.

Codice Articolo	Diametro Ø (mm)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
Diametro 13 mm				
JN 01 01 013	13	Bianco	1.000	10.000
JN 01 02 013	13	Nero	1.000	10.000
JN 01 03 013	13	Marrone	1.000	10.000
JN 01 04 013	13	Grigio Chiaro	1.000	10.000
JN 01 05 013	13	Grigio RAL 9006	1.000	10.000
JN 01 06 013	13	Avorio	1.000	10.000
JN 01 07 013	13	Ciliegio	1.000	10.000
JN 01 08 013	13	Ciliegio Scuro	1.000	10.000
JN 01 09 013	13	Nocciola	1.000	10.000
JN 01 10 013	13	Faggio	1.000	10.000
JN 01 11 013	13	Wenghè	1.000	10.000
JN 01 12 013	13	Rovere	1.000	10.000
JN 01 13 013	13	Rovere sbiancato	1.000	10.000
JN 01 14 013	13	Frassino	1.000	10.000
JN 01 15 013	13	Abete	1.000	10.000
JN 01 16 013	13	Mogano	1.000	10.000
JN 01 17 013	13	Pero	1.000	10.000
JN 01 18 013	13	Noce Scuro	1.000	10.000
JN 01 19 013	13	Palissandro	1.000	10.000
JN 01 20 013	13	Teak	1.000	10.000
Diametro 20 mm				
JN 01 01 020	20	Bianco	450	4.500
JN 01 02 020	20	Nero	450	4.500
JN 01 03 020	20	Marrone	450	4.500
JN 01 04 020	20	Grigio Chiaro	450	4.500
JN 01 05 020	20	Grigio RAL 9006	450	4.500
JN 01 06 020	20	Avorio	450	4.500
JN 01 07 020	20	Ciliegio	450	4.500
JN 01 08 020	20	Ciliegio Scuro	450	4.500
JN 01 09 020	20	Nocciola	450	4.500
JN 01 10 020	20	Faggio	450	4.500
JN 01 11 020	20	Wenghè	450	4.500
JN 01 12 020	20	Rovere	450	4.500
JN 01 13 020	20	Rovere sbiancato	450	4.500
JN 01 14 020	20	Frassino	450	4.500
JN 01 15 020	20	Abete	450	4.500
JN 01 16 020	20	Mogano	450	4.500
JN 01 17 020	20	Pero	450	4.500
JN 01 18 020	20	Noce Scuro	450	4.500
JN 01 19 020	20	Palissandro	450	4.500
JN 01 20 020	20	Teak	450	4.500
Diametro 25 mm				
JN 01 01 025	25	Bianco	300	3.000
JN 01 02 025	25	Nero	300	3.000
JN 01 03 025	25	Marrone	300	3.000
JN 01 04 025	25	Grigio Chiaro	300	3.000
JN 01 05 025	25	Grigio RAL 9006	300	3.000
JN 01 06 025	25	Avorio	300	3.000
JN 01 07 025	25	Ciliegio	300	3.000
JN 01 08 025	25	Ciliegio Scuro	300	3.000
JN 01 09 025	25	Nocciola	300	3.000
JN 01 10 025	25	Faggio	300	3.000
JN 01 11 025	25	Wenghè	300	3.000
JN 01 12 025	25	Rovere	300	3.000
JN 01 13 025	25	Rovere sbiancato	300	3.000
JN 01 14 025	25	Frassino	300	3.000
JN 01 15 025	25	Abete	300	3.000
JN 01 16 025	25	Mogano	300	3.000
JN 01 17 025	25	Pero	300	3.000
JN 01 18 025	25	Noce Scuro	300	3.000
JN 01 19 025	25	Palissandro	300	3.000
JN 01 20 025	25	Teak	300	3.000

ADESIVI COPRIVITE



JN 01 01 - Bianco



JN 01 02 - Nero



JN 01 03 - Marrone



JN 01 04 - Grigio Chiaro



JN 01 05 - Grigio RAL 9006



JN 01 06 - Avorio



JN 01 07 - Ciliegio



JN 01 08 - Ciliegio Scuro



JN 01 09 - Nocciola



JN 01 10 - Faggio



JN 01 11 - Wenghe



JN 01 12 - Rovere



JN 01 13 - Rovere Solcato



JN 01 14 - Frassino



JN 01 15 - Abete



JN 01 16 - Mogano



JN 01 17 - Pero



JN 01 18 - Noce Scuro



JN 01 19 - Palissandro

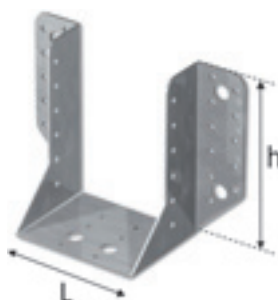


JN 01 20 - Teak



KT 2

Supporto ad ali aperte per travi in legno, in acciaio prezincolato
certificata ETA-CE



* Alcune misure non prevedono gli angoli arrotondati

i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



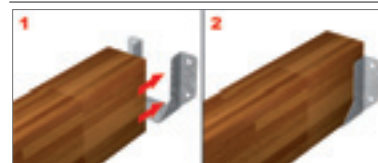
Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. imballo
			piccoli	grandi	
KT 20 40 070	40 x 70	2	5	13	24
KT 20 40 110	40 x 110	2	5	11	24
KT 20 50 105	50 x 105	2	5	11	24
KT 20 50 135	50 x 135	2	5	11	24
KT 20 50 165	50 x 165	2	5	13	24
KT 20 60 100	60 x 100	2	5	11	24
KT 20 60 130	60 x 130	2	5	11	24
KT 20 60 160	60 x 160	2	5	13	24
KT 20 64 098	64 x 98	2	5	11	24
KT 20 70 125	70 x 125	2	5	11	24
KT 20 70 155	70 x 155	2	5	13	24
KT 20 76 122	76 x 122	2	5	11	24
KT 20 80 120	80 x 120	2	5	11	24
KT 20 80 150	80 x 150	2	5	13	24
KT 20 80 180	80 x 180	2	5	13	24
KT 20 90 115	90 x 115	2	5	11	24
KT 20 90 145	90 x 145	2	5	13	24
KT 21 00 110	100 x 110	2	5	13	24
KT 21 00 140	100 x 140	2	5	13	24
KT 21 20 160	120 x 160	2	5	13	18
KT 21 20 190	120 x 190	2	5	13	18
KT 21 40 180	140 x 180	2	5	13	18

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm

Utilizzo



KY 02

Coppia supporti ad ali aperte REGOLABILE per travi in legno, in acciaio prezincolato



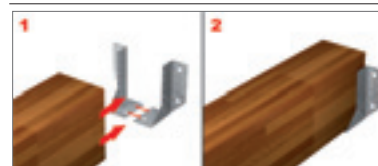
Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro (mm)		Pz. imballo (coppie)
			piccoli	grandi	
KY 02 30 100	30 x 100	2	5	11	24
KY 02 30 130	30 x 130	2	5	11	24
KY 02 40 150	40 x 150	2	5	13	24

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

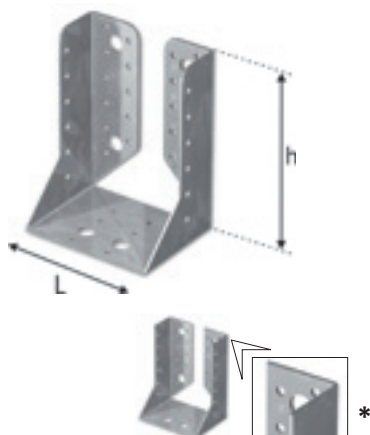
Utilizzo



KW 2

Supporto ad ali chiuse per travi in legno, in acciaio zincato

certificata ETA-CE



* Alcune misure non prevedono gli angoli arrotondati

i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



DoP



Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. imballo
			piccoli	grandi	
KW 20 60 100	60 x 100	2	5	13	24
KW 20 60 160	60 x 160	2	5	13	24
KW 20 80 120	80 x 120	2	5	11	24
KW 20 80 150	80 x 150	2	5	13	24
KW 20 90 115	90 x 115	2	5	11	24
KW 20 90 145	90 x 145	2	5	13	24
KW 21 00 110	100 x 110	2	5	11	24
KW 21 00 140	100 x 140	2	5	13	24
KW 21 20 160	120 x 160	2	5	13	18
KW 21 20 190	120 x 190	2	5	13	18
KW 21 40 180	140 x 180	2	5	13	18

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

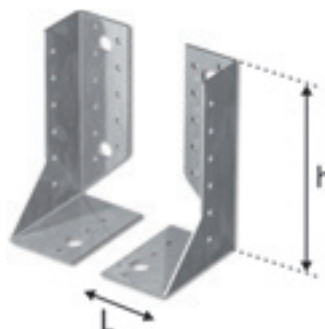
* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm

Utilizzo



KO 02

Coppia supporti ad ali chiuse REGOLABILE per travi in legno, in acciaio zincato



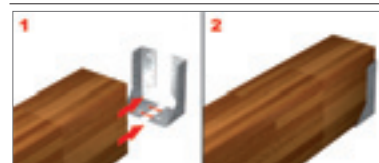
Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. imballo (coppie)
			piccoli	grandi	
KO 02 40 120	40 x 120	2	5	11	24
KO 02 40 150	40 x 150	2	5	13	24

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

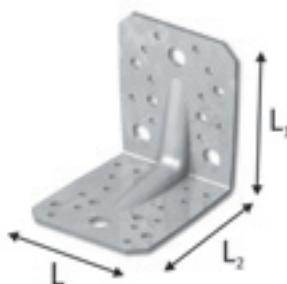
Utilizzo



KS 02

Piastra Angolare pesante con nervatura, in acciaio prezincato

certificata ETA-CE



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione **zincata gialla**.



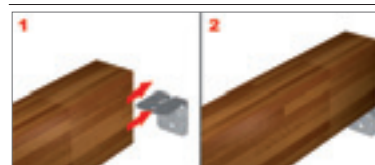
Valutazione Tecnica Europea
ETAG 015

Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
KS 02 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
KS 02 05 025	50 x 50 x 40	2,5	5	7,5	9	60
KS 02 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
KS 02 07 025	70 x 70 x 55	2,5	5	7,5	11	60
KS 02 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
KS 02 09 025	90 x 90 x 65	2,5	5	7,5	11	30
KS 02 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20
KS 02 10 525	105 x 105 x 90	2,5	5	7,5	13	20
KS 02 10 530	105 x 105 x 90	3	5	7,5	13	20

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



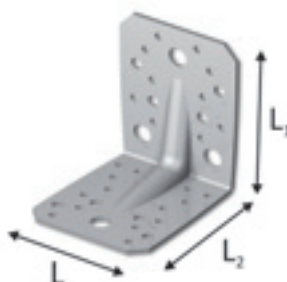
DoP



KS 21

Piastra Angolare pesante con nervatura, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)

certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
KS 21 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
KS 21 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
KS 21 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
KS 21 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20

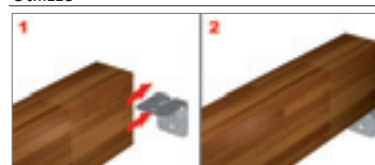
Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 015

Utilizzo

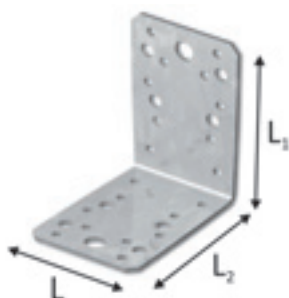


DoP












KZ 02


Piastra Angolare pesante, in acciaio prezincato
certificata ETA-CE




i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione **zincata gialla**.

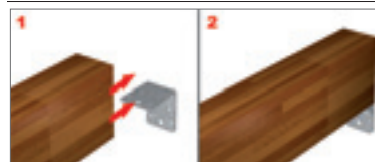


Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
 KZ 02 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
 KZ 02 05 025	50 x 50 x 40	2,5	5	7,5	9	60
 KZ 02 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
 KZ 02 07 025	70 x 70 x 55	2,5	5	7,5	11	60
 KZ 02 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
 KZ 02 09 025	90 x 90 x 65	2,5	5	7,5	11	30
 KZ 02 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20
 KZ 02 10 525	105 x 105 x 90	2,5	5	7,5	13	20
 KZ 02 10 530	105 x 105 x 90	3	5	7,5	13	20

 Prodotto Certificato ETA-CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo

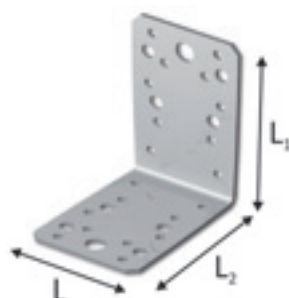






DoP




KZ 21

Piastra Angolare pesante, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)
certificata ETA-CE

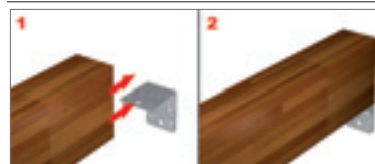


Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
 KZ 21 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
 KZ 21 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
 KZ 21 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
 KZ 21 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20

 Prodotto Certificato ETA-CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo

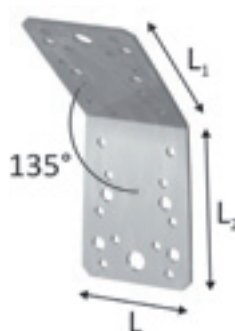


DoP



TD 02

Piastra Angolare a 135° pesante, in acciaio prezincato



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



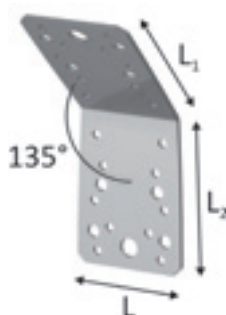
Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
TD 02 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
TD 02 05 025	50 x 50 x 40	2,5	5	7,5	9	60
TD 02 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
TD 02 07 025	70 x 70 x 55	2,5	5	7,5	11	60
TD 02 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
TD 02 09 025	90 x 90 x 65	2,5	5	7,5	11	30
TD 02 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20
TD 02 10 525	105 x 105 x 90	2,5	5	7,5	13	20
TD 02 10 530	105 x 105 x 90	3	5	7,5	13	20

Utilizzo



TD 21

Piastra Angolare a 135° pesante, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)



Acciaio Inox



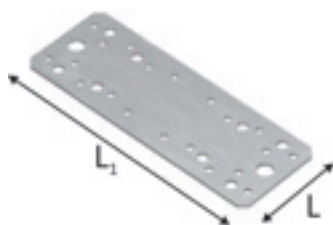
Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
TD 21 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
TD 21 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
TD 21 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
TD 21 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20

Utilizzo



TA 2

Piastra Rettangolare pesante con fori chiodi e viti, in acciaio zincato
certificata CE



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
CE TA 24 01 020	40 x 95	2	5	7,5	9	100
CE TA 24 01 025	40 x 95	2,5	5	7,5	9	100
CE TA 25 51 420	55 x 135	2	5	7,5	11	50
CE TA 25 51 425	55 x 135	2,5	5	7,5	11	50
CE TA 26 51 820	65 x 175	2	5	7,5	11	50
CE TA 26 51 825	65 x 175	2,5	5	7,5	11	50
CE TA 29 02 120	90 x 205	2	5	7,5	13	25
CE TA 29 02 125	90 x 205	2,5	5	7,5	13	25
CE TA 29 02 130	90 x 205	3	5	7,5	13	25

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



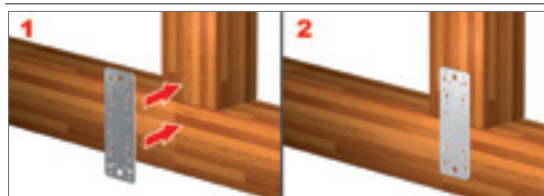
i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



DoP

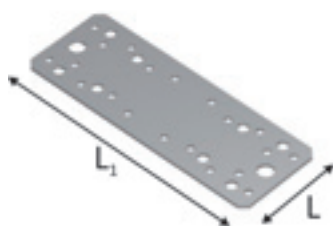


Utilizzo



TA 6

Piastra Rettangolare pesante con fori chiodi e viti, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)
certificata CE



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
CE TA 64 01 020	40 x 95	2	5	7,5	9	100
CE TA 65 51 420	55 x 135	2	5	7,5	11	50
CE TA 66 51 820	65 x 175	2	5	7,5	11	50
CE TA 69 02 120	90 x 205	2	5	7,5	13	25

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



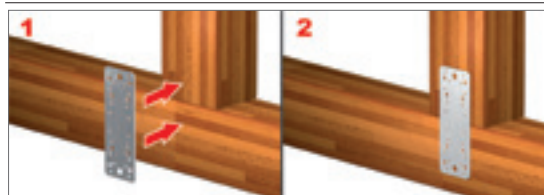
Acciaio Inox



DoP

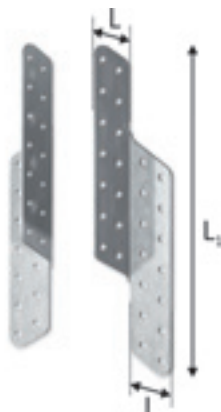


Utilizzo



TN 02

Coppia di piastre di fissaggio laterale, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo (coppie)
TN 02 17 020	35 x 170	2	5	50
TN 02 17 030	35 x 170	3	5	50
TN 02 21 020	35 x 210	2	5	50
TN 02 21 030	35 x 210	3	5	50

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm

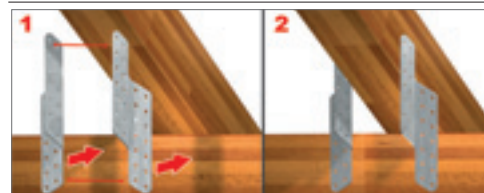


i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Descrizione

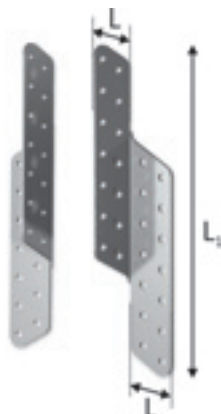
Coppia di piastre di fissaggio laterale per travi in legno, in acciaio zincato.

Utilizzo



TN 21

Coppia di piastre di fissaggio laterale, in Acciaio INOX A2



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo (coppie)
TN 21 17 020	35 x 170	2	5	50
TN 21 21 020	35 x 210	2	5	50

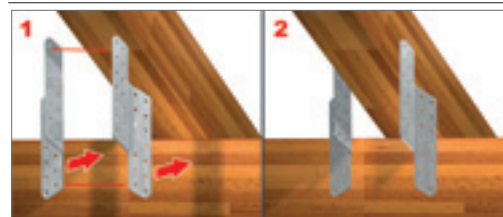


Acciaio Inox

Descrizione

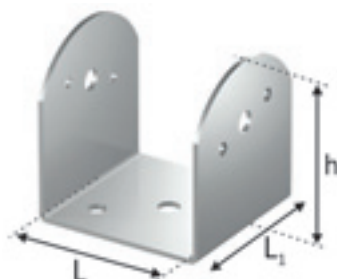
Coppia di Piastre di fissaggio laterale per travi in legno, in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

Utilizzo



KJ 1

Piastra ad "U" per fissaggio di travi inclinate, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra <i>L x L1 x h (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori		Pz. imballo
			<i>base (mm)</i>	<i>ali (mm)</i>	
KJ 13 00 451	45 x 80 x 40	3	6,5 (2 fori)		20
KJ 13 00 601	60 x 60 x 85	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)	5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	20
KJ 13 00 701	70 x 70 x 80	3	8 (2 fori)		15
KJ 13 00 801	80 x 80 x 85	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)	5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	10
KJ 13 00 901	90 x 90 x 90	3	9 (2 fori)		10
KJ 13 01 001	100 x 100 x 105	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)	5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	8
KJ 13 01 201	120 x 120 x 125	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)	5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	8
KJ 14 01 401	140 x 140 x 160	4	11 (4 fori)		4



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Descrizione

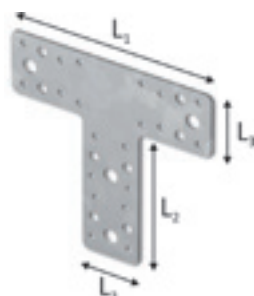
Piastra ad "U" per fissaggio di travi (anche inclinate), in acciaio zincato.

Utilizzo



TE 02

Piastra a "T" con fori chiodi e viti, in acciaio prezincolato certificata CE



Codice Articolo	Misura piastra <i>L1 x L2 x L3 (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			<i>piccoli</i>	<i>medi</i>	<i>grandi</i>	
CE TE 02 08 020	80 x 68 x 38	2	5	7,5	11	50
CE TE 02 08 025	80 x 68 x 38	2,5	5	7,5	11	50
TE 02 16 020	160 x 98 x 45	2	5	7,5	11	25
TE 02 16 025	160 x 98 x 45	2,5	5	7,5	11	25

CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

disponibile fino ad esaurimento scorte



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



DoP

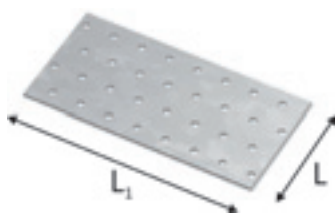


Utilizzo



TB 2

Piastra Rettangolare con fori chiodi, in acciaio prezincolato certificata CE



LUNGHEZZE SPECIALI EXTRA
(anche oltre 1 metro)
disponibili a richiesta.



Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo
CE 🔥 TB 20 40 080	40 x 80	2	5	100
CE 🔥 TB 20 40 120	40 x 120	2	5	100
CE 🔥 TB 20 40 160	40 x 160	2	5	50
CE 🔥 TB 20 40 200	40 x 200	2	5	50
CE 🔥 TB 20 60 040	60 x 40	2	5	100
CE 🔥 TB 20 60 080	60 x 80	2	5	100
CE 🔥 TB 20 60 120	60 x 120	2	5	100
CE 🔥 TB 20 60 160	60 x 160	2	5	50
CE 🔥 TB 20 60 200	60 x 200	2	5	50
CE 🔥 TB 20 60 240	60 x 240	2	5	25
CE 🔥 TB 20 80 040	80 x 40	2	5	100
CE 🔥 TB 20 80 080	80 x 80	2	5	100
CE 🔥 TB 20 80 120	80 x 120	2	5	50
CE 🔥 TB 20 80 160	80 x 160	2	5	50
CE 🔥 TB 20 80 200	80 x 200	2	5	50
CE 🔥 TB 20 80 240	80 x 240	2	5	25
CE 🔥 TB 20 80 280	80 x 280	2	5	25
CE 🔥 TB 20 80 320	80 x 320	2	5	25
CE 🔥 TB 21 00 040	100 x 40	2	5	100
CE 🔥 TB 21 00 080	100 x 80	2	5	50
CE 🔥 TB 21 00 120	100 x 120	2	5	50
CE 🔥 TB 21 00 160	100 x 160	2	5	50
CE 🔥 TB 21 00 200	100 x 200	2	5	50
CE 🔥 TB 21 00 240	100 x 240	2	5	25
CE 🔥 TB 21 00 280	100 x 280	2	5	25
CE 🔥 TB 21 00 320	100 x 320	2	5	25

CE Prodotto Certificato CE

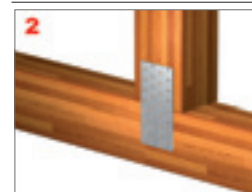
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Utilizzo



TBR

Bandella con fori chiodi, lunghezza 25 mt, in acciaio prezincolato certificata CE



DoP

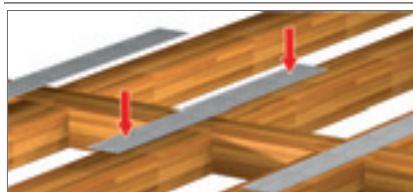


Codice Articolo	Larghezza L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo
CE 🔥 TBR 20 40 250	40	2	5	1
CE 🔥 TBR 20 60 250	60	2	5	1
CE 🔥 TBR 20 80 250	80	2	5	1

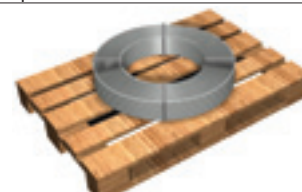
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo






Su pallet




QBS 31


EN 912 Tipo C2 - Connettore a disco con singola dentatura per legno, con foro centrale imbutito, in acciaio zincato a caldo
certificata CE




Codice Articolo	Misura (Ø) D x d (mm)	Spessore (mm)	Fori chiodo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE   QBS 31 12 050	50 x 12,4	1	4	200	1.000
CE   QBS 31 12 062	62 x 12,4	1,2	4	100	500

CE Prodotto Certificato CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

 Il connettore Ø50 è disponibile, a richiesta, con foro centrale: Ø10,4 - Ø16,4 - Ø20,4, certificato CE

Il connettore Ø62 è disponibile, a richiesta, con foro centrale: Ø16,4 - Ø20,4, certificato CE

 Disponibile, a richiesta, in acciaio prezinato (codice: QBS 11), non contemplato dalla EN 912 (e non certificato CE)

Descrizione

Il connettore a disco con singola dentatura per legno, con foro centrale imbutito, in acciaio zincato a caldo, certificato CE in conformità a UNI EN 912 (Tipo C2) è utilizzato, con chiodi, viti e bulloni, per le connessioni acciaio-legno e legno-legno, per vincolare le due parti ed evitare movimenti relativi.



DoP






Utilizzo




QBD 31


EN 912 Tipo C1 - Connettore a disco con doppia dentatura per legno, con foro centrale piatto, in acciaio zincato a caldo
certificata CE



Codice Articolo	Misura (Ø) D x d (mm)	Spessore (mm)	Fori chiodo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE   QBD 31 17 050	50 x 17	1	4	150	750
CE   QBD 31 21 062	62 x 21	1,2	4	75	375

CE Prodotto Certificato CE

 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

 Disponibile, a richiesta, in acciaio prezinato (codice: QBD 11), certificato CE

Descrizione

Il connettore a disco con doppia dentatura per legno, con foro centrale piatto, in acciaio zincato a caldo, certificato CE in conformità a UNI EN 912 (Tipo C1) è utilizzato, con chiodi, viti e bulloni, per le connessioni legno-legno, per vincolare le due parti ed evitare movimenti relativi.



DoP




Utilizzo



MN - MO

Piastrina Angolare pesante con nervature, in acciaio zincato

MN 02 con 6 fori svasati


Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ x L (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori <i>(mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 MN 02 04 825	48 x 48 x 40	2,5	4	100	500

MO 02 con 5 fori svasati e foro grande Ø 16mm

disponibile fino ad esaurimento scorte


Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ x L (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
			piccoli	grande		
MO 02 04 825	48 x 48 x 40	2,5	4	16	100	500

MP - MQ

Piastrina ad "L" pesante con nervature, in acciaio zincato

MP 27 con 6 fori svasati

disponibile fino ad esaurimento scorte


Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ x L (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori <i>(mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
MP 27 02 525	70 x 25 x 40	2,5	4	100	500

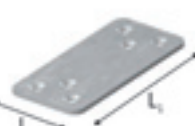
MQ 27 con 4 fori svasati e foro grande Ø 16mm


disponibile fino ad esaurimento scorte


Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ x L (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
			piccoli	grande		
MQ 27 02 525	70 x 25 x 40	2,5	4	16	100	500

MS - MT

Piastrina Rettangolare pesante, in acciaio zincato

MS 02 con 6 fori svasati


Codice Articolo	Misura piastra <i>L x L₁ (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori <i>(mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 MS 02 09 025	40 x 90	2,5	4	100	500

MT 02 con 5 fori svasati e foro grande Ø 16mm

disponibile fino ad esaurimento scorte


Codice Articolo	Misura piastra <i>L x L₁ (mm)</i>	Spessore <i>(mm)</i>	Diametro fori (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
			piccoli	grande		
MT 02 09 025	40 x 90	2,5	4	16	100	500

NN

Piastrina ad "L" pesante con nervature, in acciaio


 inBlister®
 pag. 466


NN 01







NN 05



NN 06



NN 07

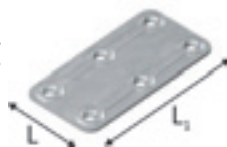
Codice Articolo	Finitura	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
				su L_2 (svasati)	su L_1		
 NN 01 00 020	Zincata	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000
 NN 05 00 020	Ottonata	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000
 NN 06 00 020	Nichelata	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000
 NN 07 00 020	Ottone anticato	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000



MU 02

disponibile fino ad esaurimento scorte

Piastrina Rettangolare nervata con 6 fori svasati, in acciaio prezinato


 Z
 ZINC

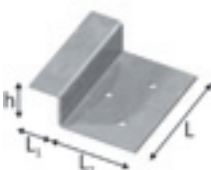

 inBlister®
 pag. 466


Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
 MU 02 07 010	35 x 70	1	4	100	500
 MU 02 07 015	35 x 70	1,5	4	100	500

MV 02

disponibile fino ad esaurimento scorte

Piastrina per pannelli con scalino con 3 fori viti, in acciaio prezinato


 Z
 ZINC


Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1 \times L_2 \times h$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MV 02 06 018	60 x 18 x 40 x 15	1	4	100	1.000

MW 02

disponibile fino ad esaurimento scorte

Piastrina Angolare con 2 fori viti, in acciaio prezinato









 Z
 ZINC


Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MW 02 02 520	25 x 25 x 20	2	6,5	100	1.000

NA 02

Piastrina Angolare con nervatura con fori svasati, in acciaio prezincato










Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ x L (mm)</i>	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
 NA 02 02 020	20 x 20 x 15	2	4,5	100	1.000
 NA 02 03 020	30 x 30 x 15	2	4,5	100	1.000
 NA 02 04 020	40 x 40 x 15	2	4,5	100	1.000
 NA 02 05 020	50 x 50 x 15	2	4,5	100	500
 NA 02 06 020	60 x 60 x 15	2	4,5	100	500
 NA 02 07 020	70 x 70 x 15	2	4,5	50	250
 NA 02 08 020	80 x 80 x 15	2	4,5	50	250
NA 02 09 020	90 x 90 x 15	2	4,5	50	250
NA 02 10 020	100 x 100 x 15	2	4,5	50	250

NC 2

Piastrina Rettangolare con fori svasati, in acciaio prezincato

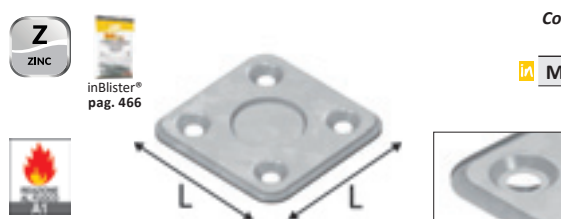



Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L (mm)</i>	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
 NC 21 50 420	40 x 15	2	4,5	100	1.000
 NC 21 50 620	60 x 15	2	4,5	100	1.000
 NC 21 50 820	80 x 15	2	4,5	100	500
 NC 21 51 020	100 x 15	2	4,5	100	500
 NC 21 51 220	120 x 15	2	4,5	100	500
 NC 21 51 420	140 x 15	2	4,5	50	250
 NC 21 51 620	160 x 15	2	4,5	50	250
NC 21 51 820	180 x 15	2	4,5	50	250
NC 21 52 020	200 x 15	2	4,5	50	250

MZ 02

disponibile fino ad esaurimento scorte

Piastrina Quadrata per assemblaggio mobili con 4 fori svasati, in acciaio prezincato



Codice Articolo	Misura piastra <i>L x L (mm)</i>	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
 MZ 02 04 308	43 x 43	0,8	4,5	100	1.000

NE 2

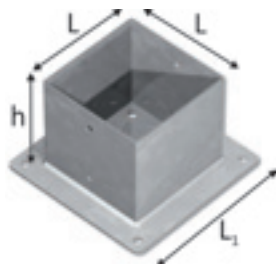
Piastrina fermapannelli dentata con foro, in acciaio prezincato



Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ (mm)</i>	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
NE 21 62 308	23 x 16	0,8	4,5	500	5.000

TG 2

Supporto a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco



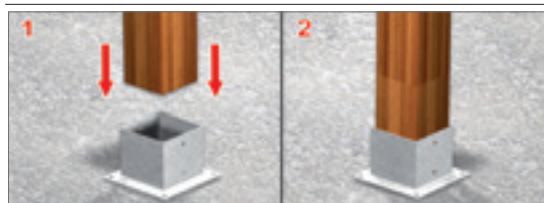
Codice Articolo	Misura piastra <i>L x L x h x L₁ (mm)</i>	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo
		pareti	base	laterali	su base	
TG 20 71 150	71 x 71 x 150 x 150	2,5	2,5	11	13	12
TG 20 91 150	91 x 91 x 150 x 170	2,5	2,5	11	13	8
TG 21 01 150	101 x 101 x 150 x 180	2,5	2,5	11	13	8
TG 21 21 150	121 x 121 x 150 x 200	3	3	11	13	6
TG 21 41 150	141 x 141 x 150 x 220	3	3	11	13	4
TG 21 61 150	161 x 161 x 150 x 240	3	4	11	13	4
TG 22 01 200	201 x 201 x 200 x 280	3	4	11	13	4
TG 22 41 200	241 x 241 x 200 x 320	3	4	11	13	2



Descrizione

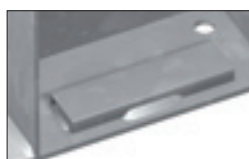
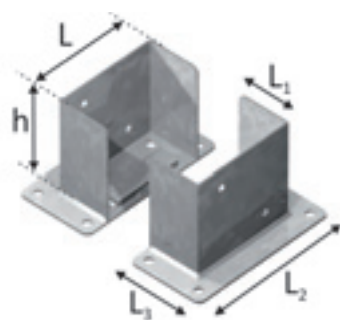
Supporto a pavimento con piastra di base per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco.

Utilizzo



MK 2

Coppia Supporti a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco



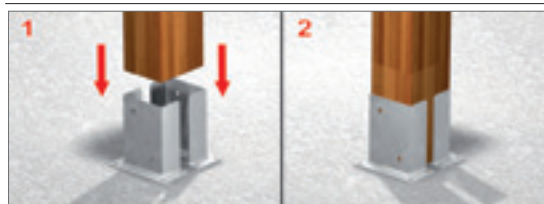
Codice Articolo	Misura piastra <i>L x L₁ x L₂ x L₃ x h (mm)</i>	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo (coppie)
		pareti	base	laterali	su base	
MK 21 21 150	121 x 60 x 200 x 100 x 150	3	3	11	13	6
MK 21 41 150	141 x 70 x 220 x 110 x 150	3	3	11	13	4
MK 21 61 150	161 x 80 x 240 x 120 x 150	3	4	11	13	4
MK 21 81 200	181 x 90 x 260 x 130 x 200	3	4	11	13	2
MK 22 01 200	201 x 100 x 280 x 140 x 200	3	4	11	13	2



Descrizione

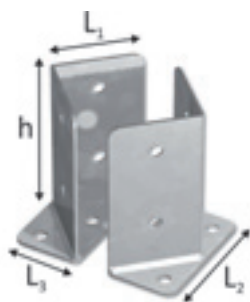
Coppia supporti a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco.

Utilizzo



TV 2

Coppia supporti a pavimento per travi in legno (per angoli), in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times h \times L_2 \times L_3$ (mm)	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo (coppie)
		pareti	base	lateral	su base	
TV 20 80 150	80 x 150 x 120 x 65	3	3	11	13	10
TV 21 05 200	105 x 200 x 155 x 83	3	3	11	13	6

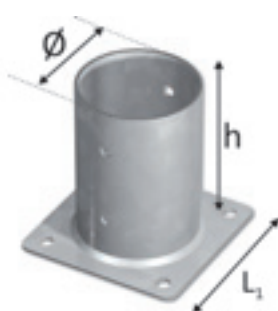


Utilizzo



TR 2

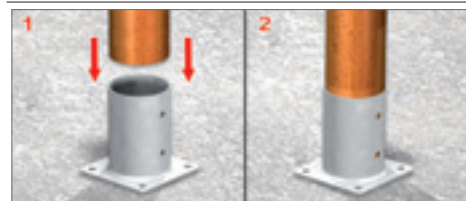
Supporto a pavimento per travi tonde in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $\varnothing \times h \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo
		cilindro	base	lateral	su base	
TR 20 80 150	80 x 150 x 150	2,5	2,5	11	13	12
TR 21 00 150	100 x 150 x 150	3	3	11	13	10
TR 21 20 150	120 x 150 x 180	3	3	11	13	8

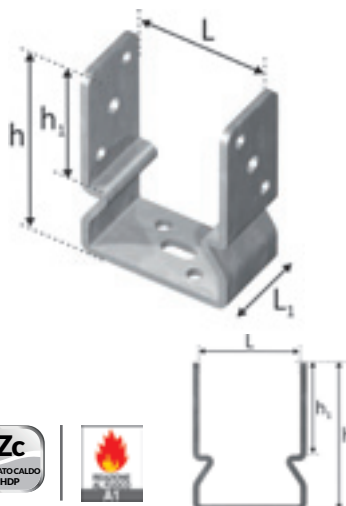


Utilizzo



TU 01

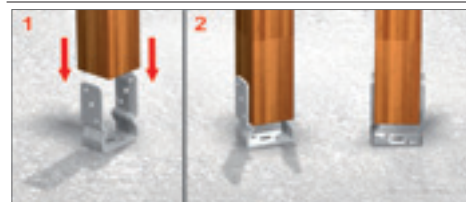
Supporto ad "U" (con pieghe) a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1 \times h \times h_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	grandi	asola	
TU 01 60 071	71 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	20
TU 01 60 081	81 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	20
TU 01 60 091	91 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	20
TU 01 60 101	101 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	16
TU 01 60 121	121 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	16



Utilizzo



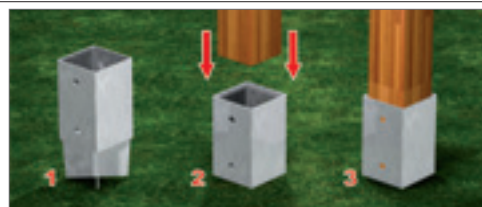
TP 2

Supporto piramidale per ancoraggio al terreno di travi in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L \times h \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione
TP 20 71 750	71 x 71 x 150 x 750	2	11	1
TP 20 71 900	71 x 71 x 150 x 900	2	11	1
TP 20 91 750	91 x 91 x 150 x 750	2	11	1
TP 20 91 900	91 x 91 x 150 x 900	2	11	1
TP 21 01 900	101 x 101 x 150 x 900	2,5	11	1

Utilizzo



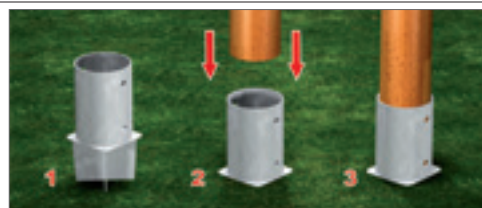
TQ 2

Supporto piramidale per ancoraggio al terreno di travi tonde in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $\varnothing \times h \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione
TQ 20 80 900	80 x 150 x 900	2	11	1
TQ 21 00 900	100 x 150 x 900	2	11	1
TQ 21 20 900	120 x 150 x 900	2,5	11	1

Utilizzo



NH 08 00 001

Espositore in legno "ExpoWood"

con assortimento di connessioni e supporti per travi in legno lamellare



Codice Articolo	Dimensioni	Pz. imballo
	L x P x h (cm)	
NH 08 00 001	65 x 61 x 186	1

Descrizione

Espositore in legno "ExpoWood" con assortimento di connessioni e supporti per travi in legno lamellare.

E' possibile ordinare anche il solo espositore in legno ExpoWood (codice: EXP 07 08 000).

Composto da	Descrizione	Pz. imballo
KS 02 05 020	Piastra angolare Pesante con nervatura, zincata	60
KS 02 07 020	Piastra angolare Pesante con nervatura, zincata	60
KS 02 09 020	Piastra angolare Pesante con nervatura, zincata	60
KS 02 10 525	Piastra angolare Pesante con nervatura, zincata	40
KZ 02 05 020	Piastra angolare Pesante, zincata	60
KZ 02 07 020	Piastra angolare Pesante, zincata	60
KZ 02 09 020	Piastra angolare Pesante, zincata	60
KZ 02 10 525	Piastra angolare Pesante, zincata	40
TD 02 05 020	Piastra angolare a 135° Pesante, zincata	60
TD 02 07 020	Piastra angolare a 135° Pesante, zincata	60
TD 02 09 020	Piastra angolare a 135° Pesante, zincata	60
TD 02 10 525	Piastra angolare a 135° Pesante, zincata	40
MU 02 07 015	Piastrina rettangolare nervata con fori svasati, zincata	200
TA 24 01 020	Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, zincata	100
TA 25 51 425	Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, zincata	50
TA 26 51 825	Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, zincata	100
TA 29 02 125	Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, zincata	50
TE 02 08 025	Piastra a T con fori chiodi e viti, zincata	50
TE 02 16 025	Piastra a T con fori chiodi e viti, zincata	25
KW 20 80 120	Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
KW 20 80 150	Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
KW 20 90 115	Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
KW 20 90 145	Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
KW 21 00 140	Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	48
KW 21 20 160	Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	18
KW 21 40 180	Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	18
KT-20 50 105	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
KT-20 60 100	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
KT-20 70 125	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
KT-20 80 120	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
KT-20 90 145	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
KT 21 00 140	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	48
KT 21 20 160	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	18
KT 21 40 180	Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	18
KY 02 30 130	Coppia Supporti Prezincata ali aperte Regolabile	24 (coppie)
KY 02 40 150	Coppia Supporti Prezincata ali aperte Regolabile	24 (coppie)
KO 02 40 150	Coppia Supporti Prezincata ali chiuse Regolabile	24 (coppie)
TG 21 01 150	Supporto a pavimento per travi in legno, zincata a fuoco	8
TR 21 00 150	Supporto a pavimento per travi tonde, zincata a fuoco	10

Totale pz.: **1.709**

NH 08 00 002

Espositore in legno "ExpoWood"






con assortimento di viti e accessori per truciolare



Codice Articolo	Dimensioni	Pz. imballo
	L x P x h (cm)	
NH 08 00 002	65 x 61 x 186	1

Descrizione

Espositore in legno "ExpoWood" con assortimento di viti e accessori per truciolare. E' possibile ordinare anche il solo espositore in legno ExpoWood (codice: EXP 07 08 002).

Composto da	Descrizione	Pz. confezione	Confezioni	Pz. Totale
	TJ0240040 Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	500	6	3000
	TJ0240050 Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	6	1200
	TJ0240060 Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	6	1200
	TJ0250060 Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	4	800
	TJ0250070 Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	4	800
	TJ0250080 Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	4	800
	TJ0250090 Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	100	6	600
	TT0206080 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
	TT0206100 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
	TT0206140 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
	TT0206160 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
	TT0206200 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
	TT0206240 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100
	TT0206260 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100
	TT0206300 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100
	TT0208080 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
	TT0208120 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
	TT0208140 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100
	TT0208180 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0208220 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0208240 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0208300 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0210120 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0210160 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0210200 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0210240 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0210280 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0210340 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT0210400 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50
	TT5006080 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100
	TT5006120 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100
	TT5006140 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100
	TT5006160 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100
	TT5006200 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100
	TT5006240 Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	50	1	50
	TTR0107020 Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®	200	1	200
	TTR0109025 Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®	200	1	200
	TTR0111030 Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®	200	1	200
	TTR5007020 Rondella conica in acciaio INOX A2, per viti TT Woodpecker®	200	1	200

Totale pz.: **12.100**

GH 01

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana serie Extra Larga, zincata



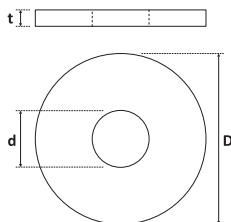
Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
GH 01 00 008	9 x 28 x 3	M8	500	2500
GH 01 00 010	11 x 34 x 3	M10	300	1500
GH 01 00 012	13,5 x 44 x 4	M12	150	750
GH 01 00 016	17,5 x 56 x 5	M16	75	375
GH 01 00 020	22 x 72 x 6	M20	30	150
GH 01 00 024	26 x 85 x 6	M24	30	150
GH 01 00 030	33 x 105 x 6	M30	15	75

* Tolleranze come da ISO 4759-3



Descrizione

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana serie Extra Larga, durezza HV 100 - 200, zincata.



JZ 01

Rondella piana per strutture in legno come riportato in DIN 1052, zincata



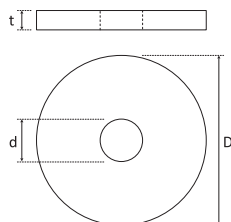
Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
JZ 01 00 012	14 x 58 x 6	M12	50	250
JZ 01 00 016	18 x 68 x 6	M16	30	150
JZ 01 00 020	22 x 80 x 8	M20	20	100
JZ 01 00 022	25 x 92 x 8	M22	15	75
JZ 01 00 024	27 x 105 x 8	M24	10	50

* Tolleranze come da ISO 4759-3



Descrizione

Rondella piana per strutture in legno come riportato in DIN 1052, durezza HV 100 - 200, zincata.



CY 01

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	SW x h (mm)	M		
CY 01 00 003	5,5 x 6,5	M3	500	10.000
CY 01 00 004	7 x 8	M4	500	10.000
CY 01 00 005	8 x 10	M5	500	5.000
CY 01 00 006	10 x 12	M6	500	5.000
CY 01 00 008	12 x 15	M8	200	2.000
CY 01 00 010	17 x 18	M10	100	1.000
CY 01 00 012	19 x 22	M12	100	1.000
CY 01 00 014	22 x 25	M14	50	500
CY 01 00 016	24 x 28	M16	25	250
CY 01 00 018	27 x 32	M18	25	250
CY 01 00 020	30 x 34	M20	25	250
CY 01 00 022	32 x 39	M22	20	200
CY 01 00 024	36 x 42	M24	15	150

Chiave
SWZ
ZINC

Descrizione

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in acciaio zincato.



CW 01

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	SW x h (mm)	M		
CW 01 00 003	5,5 x 5	M3	250	2.500
CW 01 00 004	7 x 8	M4	250	2.500
CW 01 00 005	8 x 10	M5	250	2.500
CW 01 00 006	10 x 12	M6	250	2.500
CW 01 00 008	12 x 15	M8	100	1.000
CW 01 00 010	17 x 18	M10	100	1.000
CW 01 00 012	19 x 22	M12	50	500
CW 01 00 014	22 x 25	M14	25	250
CW 01 00 016	24 x 28	M16	25	250
CW 01 00 018	27 x 32	M18	20	200
CW 01 00 020	30 x 34	M20	20	200
CW 01 00 022	32 x 39	M22	10	100
CW 01 00 024	36 x 42	M24	10	100

Chiave
SWA2
AISI 304
Acciaio Inox

Descrizione

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in Acciaio INOX A2 (AISI 304).





Rivetti alluminio / acciaio zincato - testa bombata	352
Rivetti alluminio / acciaio zincato - testa bombata larga	354
Rivetti alluminio / alluminio - con guarnizione	355
Rivetti alluminio verniciato / acciaio zincato - testa bombata	356
Rivetti alluminio verniciato / acciaio zincato - testa bombata- apertura a fiore	361
Rivetti anodizzato rame /acciaio zincato - testa bombata	362
Rivetti rame /acciaio zincato - testa bombata	363
Rivetti acciaio INOX A2 / acciaio INOX - testa bombata	364
Rivetti acciaio zincato / acciaio zincato - testa bombata	365
Rivetti alluminio / acciaio zincato - testa svasata	366
Rivetti alluminio / acciaio zincato - estremità chiusa	367
Rivettatrici manuali	368
Rivettatrici manuali ad ALTE PRESTAZIONI	369
Inseri filettati in acciaio zincato	370
Rivettatrici manuali ad ALTE PRESTAZIONI per inserti filettati	372

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

l	lunghezza
d	diametro
t_{fix}	spessore massimo dell'elemento da fissare

10

RIVETTI

RA 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)*, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15977)

corpo alluminio / mandrino acciaio



inBlister®
pag. 467



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 2,4 mm						
RA 00 24 006	2,4 x 6	2 - 4	5	2,5	1.000	20.000
RA 00 24 008	2,4 x 8	4 - 6			1.000	20.000
RA 00 24 010	2,4 x 10	6 - 8			1.000	20.000
RA 00 24 012	2,4 x 12	8 - 9,5			1.000	20.000
Ød: 3 mm						
in RA 00 30 006	3,0 x 6	1,5 - 3,5	6	3,1	1.000	20.000
in RA 00 30 008	3,0 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
in RA 00 30 010	3,0 x 10	5 - 7			1.000	20.000
in RA 00 30 012	3,0 x 12	7 - 9			1.000	20.000
in RA 00 30 016	3,0 x 16	9 - 13			1.000	10.000
in RA 00 30 020	3,0 x 20	13 - 17			500	10.000
Ød: 3,2 mm						
RA 00 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 00 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
RA 00 32 016	3,2 x 16	9 - 13			1.000	10.000
RA 00 32 020	3,2 x 20	13 - 17			500	10.000
Ød: 3,4 mm						
in RA 00 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
in RA 00 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
in RA 00 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
in RA 00 34 012	3,4 x 12	7 - 9			1.000	20.000
in RA 00 34 016	3,4 x 16	9 - 13			1.000	10.000
in RA 00 34 020	3,4 x 20	13 - 17			500	10.000
Ød: 4 mm						
in RA 00 40 006	4 x 6	1 - 3	8	4,1	1.000	10.000
in RA 00 40 008	4 x 8	3 - 5			1.000	10.000
in RA 00 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
in RA 00 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
in RA 00 40 020	4 x 20	12,5 - 16,5			500	10.000
in RA 00 40 025	4 x 25	16,5 - 21			500	5.000
RA 00 40 030	4 x 30	21 - 26			250	5.000
Ød: 4,8 mm						
in RA 00 48 006	4,8 x 6	1,5 - 2,5	9,5	5	500	5.000
in RA 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4			500	5.000
in RA 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
in RA 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
in RA 00 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000
in RA 00 48 020	4,8 x 20	12 - 15			500	5.000
in RA 00 48 025	4,8 x 25	15 - 20			250	5.000
in RA 00 48 030	4,8 x 30	20 - 25			250	2.500
in RA 00 48 035	4,8 x 35	25 - 30			200	2.000
in RA 00 48 040	4,8 x 40	30 - 35			150	1.500

▲ Misura non contemplata in UNI EN ISO 15977

>>>

RA 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)*, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15977)

corpo alluminio / mandrino acciaio



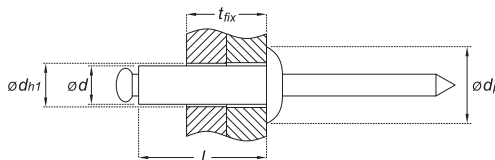
inBlister®
pag. 467

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 6 mm						
RA 00 60 008	6 x 8	2 - 3	12	6,1	400	4.000
RA 00 60 010	6 x 10	3 - 5			400	4.000
RA 00 60 012	6 x 12	5 - 7			400	4.000
RA 00 60 016	6 x 16	7 - 11			350	3.500
RA 00 60 020	6 x 20	11 - 15			250	2.500
RA 00 60 025	6 x 25	15 - 20			250	2.500
RA 00 60 030	6 x 30	20 - 25			200	2.000
RA 00 60 035	6 x 35	25 - 30			200	2.000
$\varnothing d$: 6,4 mm						
RA 00 64 008	6,4 x 8	0,5 - 2	13	6,5	400	4.000
RA 00 64 010	6,4 x 10	2 - 3			400	4.000
RA 00 64 012	6,4 x 12	3 - 6			400	4.000
RA 00 64 016	6,4 x 16	6 - 10			350	3.500
RA 00 64 020	6,4 x 20	10 - 14			250	2.500
RA 00 64 025	6,4 x 25	14 - 18			250	2.500
RA 00 64 030	6,4 x 30	18 - 23			200	2.000
RA 00 64 035	6,4 x 35	23 - 29			200	2.000

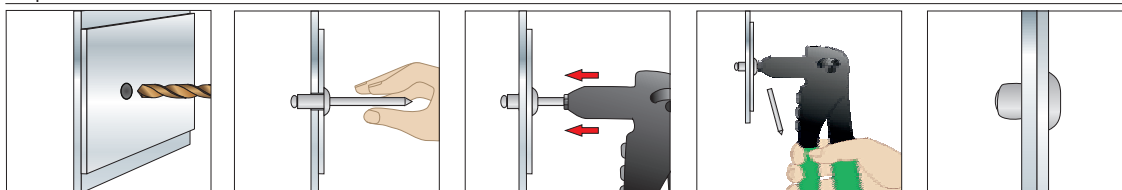
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5%, mandrino in acciaio zincato).
*: Mg 3,5% fino ad esaurimento scorte, poi Mg 5%

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RB

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 3,5%), testa bombata larga, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

corpo alluminio / mandrino acciaio



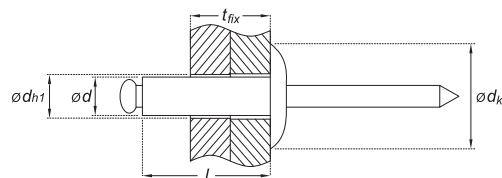
inBlister®
pag. 467

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
corpo rivetto Ød: 4 mm - testa Ødk: 10 mm						
RB 10 40 008	4 x 8	3 - 5	10	4,1	500	5.000
ia RB 10 40 010	4 x 10	5 - 6,5			500	5.000
ia RB 10 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			500	5.000
ia RB 10 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	5.000
corpo rivetto Ød: 4 mm - testa Ødk: 12 mm						
RB 12 40 008	4 x 8	3 - 5	12	4,1	500	10.000
RB 12 40 010	4 x 10	5 - 6,5			500	5.000
RB 12 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			500	5.000
RB 12 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	5.000
RB 12 40 020	4 x 20	12,5 - 16 - 5			250	5.000
corpo rivetto Ød: 4,8 mm - testa Ødk: 14 mm						
RB 14 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	14	5	500	5.000
ia RB 14 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
ia RB 14 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
ia RB 14 48 016	4,8 x 16	8 - 12			250	5.000
ia RB 14 48 020	4,8 x 20	12 - 15			250	2.500
RB 14 48 025	4,8 x 25	15 - 20			250	2.500
RB 14 48 030	4,8 x 30	20 - 25			200	2.000
corpo rivetto Ød: 4,8 mm - testa Ødk: 16 mm						
RB 16 48 010	4,8 x 10	4 - 6	16	5	250	5.000
ia RB 16 48 012	4,8 x 12	6 - 8			250	5.000
ia RB 16 48 016	4,8 x 16	8 - 12			250	2.500
ia RB 16 48 020	4,8 x 20	12 - 15			250	2.500
RB 16 48 025	4,8 x 25	15 - 20			200	2.000
ia RB 16 48 030	4,8 x 30	20 - 25			200	2.000

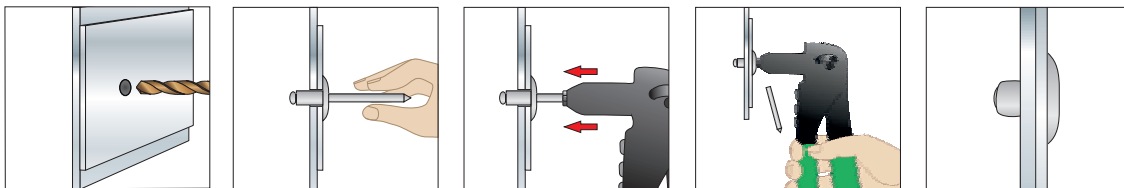
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata larga - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 3,5%, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



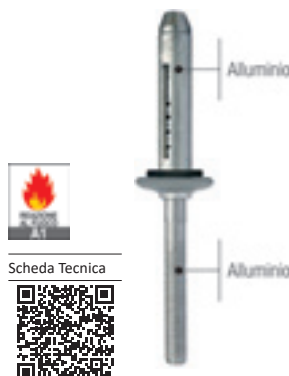
Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

XU - XUL

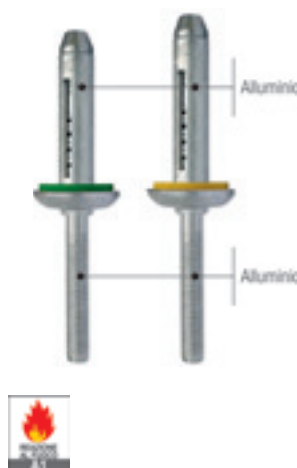
Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%), testa bombata, con guarnizione, con mandrino (chiodo) in alluminio

XU 00 TESTA BOMBATA - corpo alluminio / mandrino alluminio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fx} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
corpo rivetto $\varnothing d$: 5,2 mm / guarnizione EPDM colore nero						
XU 00 52 017	5,2 x 17,5	0,5 - 4,8	11,5	5,40	250	5.000
XU 00 52 019	5,2 x 19,1	1,6 - 6,4			250	5.000
XU 00 52 022	5,2 x 22,2	4,7 - 9,5			250	5.000
XU 00 52 025	5,2 x 25,4	7,9 - 12,7			250	5.000
XU 00 52 028	5,2 x 28,6	11,1 - 15,9			250	5.000
XU 00 52 031	5,2 x 31,8	14,3 - 19,1			250	5.000
corpo rivetto $\varnothing d$: 6,3 mm / guarnizione EPDM colore nero						
XU 00 63 020	6,3 x 20,2	1,6 - 6,4	14,5	6,50	250	2.500
XU 00 63 023	6,3 x 23,4	3,2 - 9,5			250	2.500
XU 00 63 026	6,3 x 26,5	6,4 - 12,7			200	2.000
XU 00 63 029	6,3 x 29,7	9,5 - 15,9			200	2.000

XUL 00 TESTA BOMBATA LARGA - corpo alluminio / mandrino alluminio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fx} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
corpo rivetto $\varnothing d$: 7,7 mm / guarnizione EPDM colore verde						
XUL 00 77 028	7,7 x 28	1,9 - 9,5	19	8	100	1.000
corpo rivetto $\varnothing d$: 7,7 mm / guarnizione EPDM colore giallo						
XUL 00 77 034	7,7 x 34	6,4 - 15,9	19	8	100	1.000

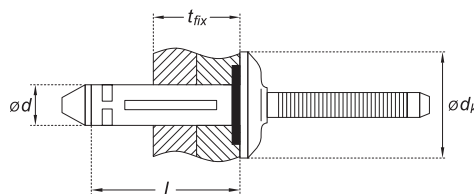
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata - AIA/AIA (corpo in lega di alluminio Mg 5%, mandrino in lega di alluminio).

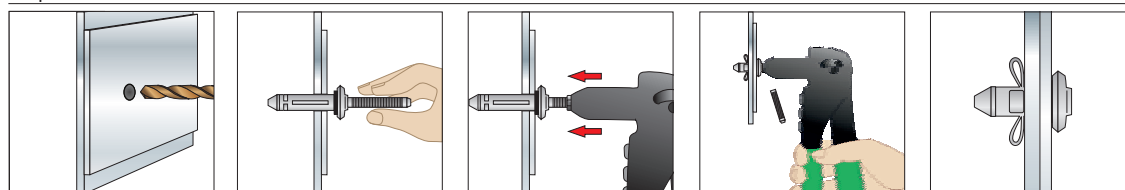
VANTAGGI:

- speciale apertura a "stella" (tipo "folding"), per un fissaggio efficace anche su materiali meno rigidi (materiali plastici) e/o di spessori ridotti
- guarnizione in gomma, per un miglioramento delle prestazioni di sigillatura/resistenza alle vibrazioni, rispetto ai rivetti tradizionali

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, pannelli fotovoltaici, carpenteria leggera in generale.

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

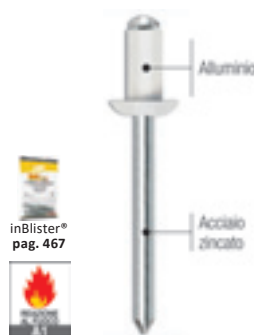
RA 09 corpo alluminio verniciato alluminio brillante RAL 9006 / mandrino acciaio



RAL 9006
Alluminio Brillante

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 4 mm						
RA 09 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 09 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 09 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 09 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 09 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000

RA 07 corpo alluminio verniciato bianco grigiastro RAL 9002 / mandrino acciaio



RAL 9002
Bianco grigiastro

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 3 mm						
RA 07 30 006	3 x 6	1,5 - 3,5	6	3,1	1.000	20.000
RA 07 30 008	3 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 07 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 3,2 mm						
RA 07 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 07 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 07 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 07 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
Ød: 3,4 mm						
RA 07 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 07 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 07 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 4 mm						
RA 07 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 07 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 07 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 07 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 07 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 07 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 07 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA 11 corpo alluminio verniciato grigio antracite RAL 7016 / mandrino acciaio



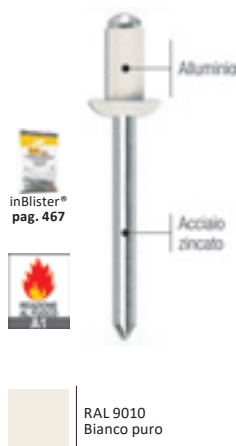
RAL 7016
Grigio antracite

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 3,2 mm						
RA 11 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 11 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 11 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 11 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
Ød: 3,4 mm						
RA 11 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 11 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 11 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 4 mm						
RA 11 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 11 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 11 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 11 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 11 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 11 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 11 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA

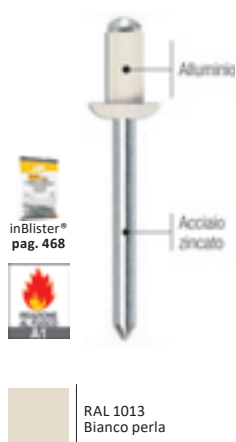
Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 01 corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3 mm						
in RA 01 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	1.000	20.000
in RA 01 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
in RA 01 30 012	3 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 3,2 mm						
in RA 01 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
in RA 01 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
in RA 01 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 01 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 01 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 01 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
in RA 01 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 01 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
in RA 01 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
in RA 01 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
in RA 01 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA 08 corpo alluminio verniciato bianco perla RAL 1013 / mandrino acciaio

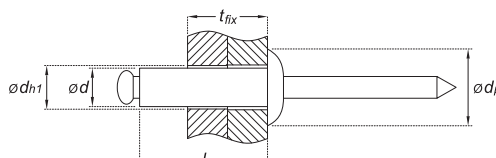


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,2 mm						
in RA 08 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
in RA 08 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
in RA 08 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 08 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 08 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 08 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 08 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
in RA 08 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
in RA 08 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

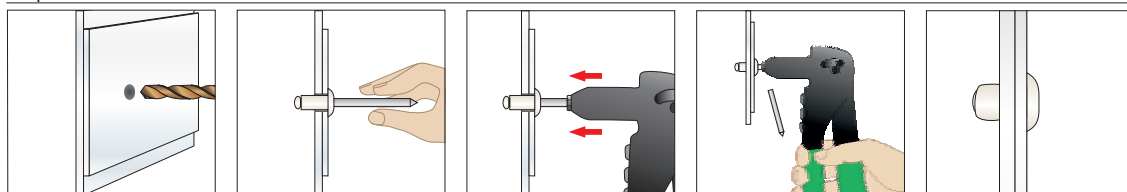
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi. Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)* verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 02 corpo alluminio verniciato marrone cioccolato (testa di moro) RAL 8017 / mandrino acciaio



RAL 8017
Marrone cioccolato
(testa di moro)

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 3 mm						
RA 02 30 006	3 x 6	1,5 - 3,5	6	3,1	1.000	20.000
RA 02 30 008	3 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 02 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 3,2 mm						
RA 02 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 02 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 02 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 02 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
Ød: 3,4 mm						
RA 02 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 02 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 02 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 4 mm						
RA 02 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 02 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 02 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 02 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 02 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 02 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 02 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA 06 corpo alluminio verniciato nero intenso RAL 9005 / mandrino acciaio



RAL 9005
Nero intenso

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 3 mm						
RA 06 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	1.000	20.000
RA 06 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 06 30 012	3 x 12	7 - 9			1.000	20.000
Ød: 3,2 mm						
RA 06 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 06 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 06 32 012	3 x 12	7 - 9			1.000	20.000
Ød: 4 mm						
RA 06 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 06 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 06 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 06 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RA 06 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RA 06 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 06 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)* verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 04 corpo alluminio verniciato marrone rame (rosso tegola) RAL 8004 / mandrino acciaio



RAL 8004
Marrone rame
(rosso tegola)

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,4 mm						
in RA 04 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5	6,5	3,5	1.000	20.000
in RA 04 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 04 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 04 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 04 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 04 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
in RA 04 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000

RA 03 corpo alluminio verniciato rosso ossido (rosso siena) RAL 3009 / mandrino acciaio



RAL 3009
Rosso ossido
(rosso siena)

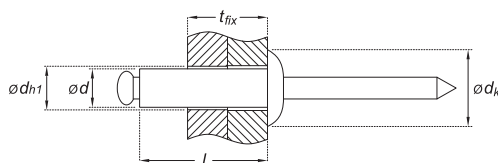
Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,4 mm						
in RA 03 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5	6,5	3,5	1.000	20.000
in RA 03 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 03 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 03 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 03 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 03 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
in RA 03 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000

Descrizione

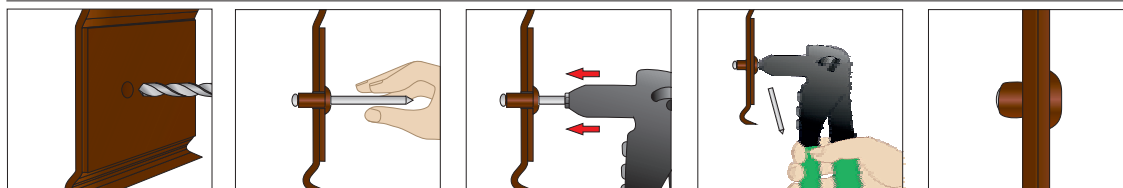
Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

*: Mg 3,5% fino ad esaurimento scorte, poi Mg 5%

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



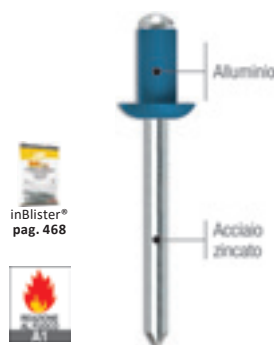
Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi. Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RA10 - RA01

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 10 corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017 / mandrino acciaio

disponibile fino ad esaurimento scorte



RAL 5017
Blu Traffico

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 10 40 010	4 x 10	5 - 6,5	8	4,1	1.000	10.000
RA 10 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 10 48 012	4,8 x 12	6 - 8	9,5	5	500	5.000

RA 01 corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio



RAL 9010
Bianco puro

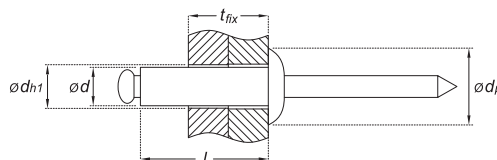
Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 01 40 010	4 x 10	5 - 6,5	8	4,1	1.000	10.000
RA 01 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 01 48 012	4,8 x 12	6 - 8	9,5	5	500	5.000

Per la gamma completa di questo rivetto RA01 (bianco puro RAL9010), prego vedere a pag. 357

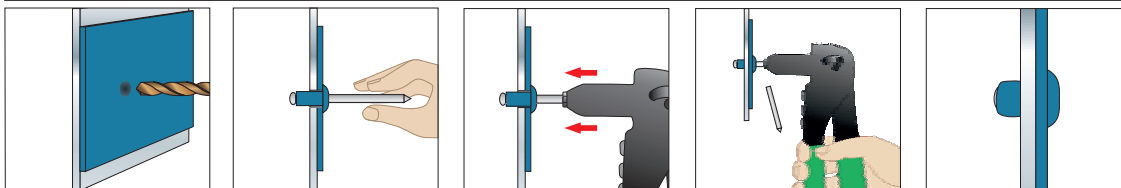
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

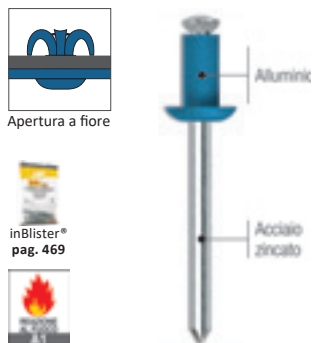
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale. In questa colorazione e misure, particolarmente indicato per il fissaggio di targhe automobilistiche.

PRA10 - PRA01

rivetti a fiore

Rivetto a strappo ad estremità aperta con apertura a fiore (tipo "peel"), in alluminio (Mg 3,5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

PRA 10 corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017 / mandrino acciaio



inBlister®
pag. 469



RAL 5017
Blu Traffico

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4,8 mm						
PRA 10 48 012	4,8 x 12	2 - 6	9,5	5,2	500	5.000
PRA 10 48 016	4,8 x 16	6 - 10				

PRA 01 corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio



inBlister®
pag. 469



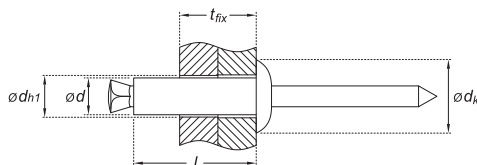
RAL 9010
Bianco puro

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4,8 mm						
PRA 01 48 012	4,8 x 12	2 - 6	9,5	5,2	500	5.000
PRA 01 48 016	4,8 x 16	6 - 10				

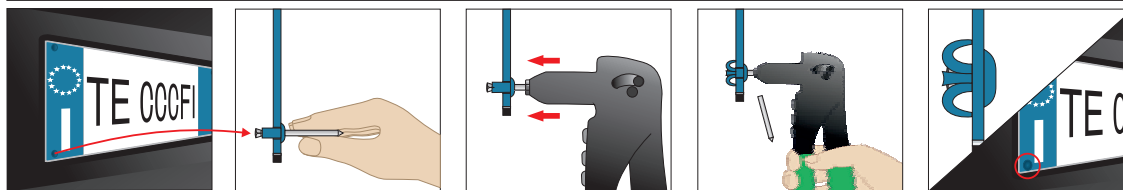
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta **con apertura a fiore**, mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 3,5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale. In queste colorazioni e misure, particolarmente indicato per il fissaggio di targhe automobilistiche.

RA 05

disponibile fino ad esaurimento scorte

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio anodizzato rame (Mg 3,5%), testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (UNI EN ISO 15977)

corpo alluminio anodizzato rame / mandrino acciaio

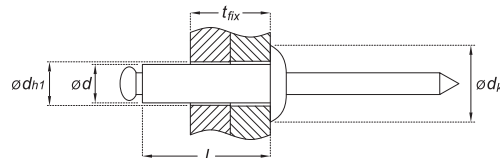


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3 mm						
RA 05 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	1.000	20.000
RA 05 30 010	3 x 10	5 - 7				
$\varnothing d$: 3,2 mm						
RA 05 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 05 32 010	3,2 x 10	5 - 7				
RA 05 32 012	3,2 x 12	7 - 9				
$\varnothing d$: 3,4 mm						
RA 05 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 05 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5				
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 05 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 05 40 010	4 x 10	5 - 6,5				
RA 05 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5				
RA 05 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5				
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 05 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5,2	500	5.000
RA 05 48 016	4,8 x 16	8 - 12				

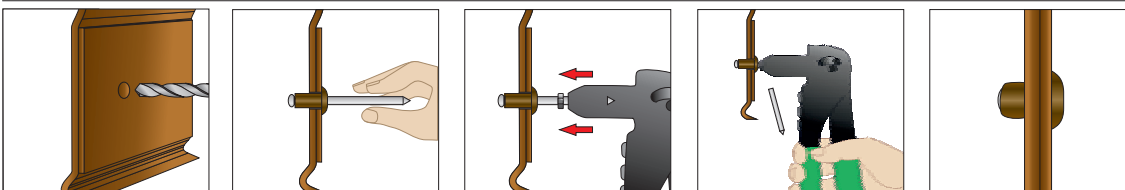
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 16582) - Cu/St (corpo in alluminio ANODIZZATO rame Mg 3,5%, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RD 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in rame, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 16582)

corpo in rame / mandrino acciaio

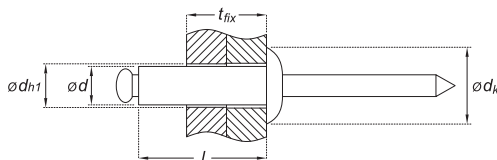


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 3$ mm						
RD 00 30 006	3 x 6	2 - 3	6	3,1	1.000	10.000
RD 00 30 008	3 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RD 00 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	10.000
RD 00 30 012	3 x 12	7 - 9			1.000	10.000
RD 00 30 014	3 x 14	9 - 11			1.000	10.000
RD 00 30 016	3 x 16	11 - 13			1.000	10.000
RD 00 30 018	3 x 18	13 - 15			1.000	10.000
RD 00 30 020	3 x 20	15 - 17	1.000	10.000		
$\varnothing d: 3,2$ mm						
RD 00 32 006	3,2 x 6	2 - 3	6,5	3,3	1.000	10.000
RD 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RD 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	10.000
RD 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	10.000
RD 00 32 014	3,2 x 14	9 - 11			1.000	10.000
RD 00 32 016	3,2 x 16	11 - 13			1.000	10.000
$\varnothing d: 4$ mm						
RD 00 40 006	4 x 6	2,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RD 00 40 008	4 x 8	3,5 - 5			1.000	10.000
RD 00 40 010	4 x 10	5 - 7			1.000	10.000
RD 00 40 012	4 x 12	7 - 8,5			1.000	10.000
RD 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10			500	5.000
RD 00 40 016	4 x 16	10 - 12,5			500	5.000
RD 00 40 018	4 x 18	12,5 - 15			500	5.000
RD 00 40 020	4 x 20	15 - 17,5	500	5.000		
RD 00 40 025	4 x 25	17,5 - 20	500	5.000		
$\varnothing d: 4,8$ mm						
RD 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RD 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RD 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RD 00 48 014	4,8 x 14	8 - 10			500	5.000
RD 00 48 016	4,8 x 16	10 - 12			500	5.000
RD 00 48 018	4,8 x 18	12 - 14			500	5.000
RD 00 48 020	4,8 x 20	14 - 16			500	5.000
⚠ Misura non contemplata in UNI EN ISO 16582						

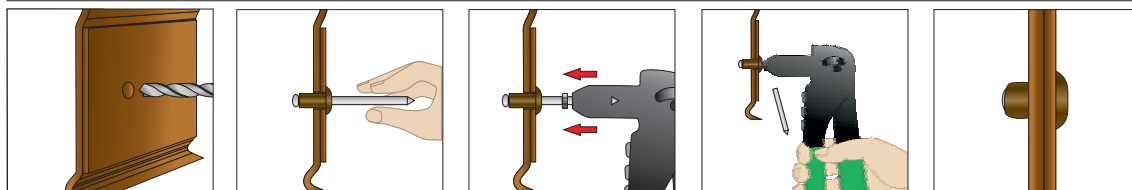
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 16582) - Cu/St (corpo in rame, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RC 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in acciaio inox A2 (AISI 304), testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio inox (tipo UNI EN ISO 15983)

corpo e mandrino acciaio **INOX A2 (AISI 304)**



inBlister®
pag. 469

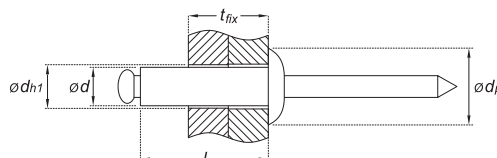


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 3$ mm						
RC 00 30 006	3 x 6	0,5 - 3	6	3,1	1.000	10.000
RC 00 30 008	3 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RC 00 30 010	3 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RC 00 30 012	3 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing 3,2$ mm						
ia RC 00 32 006	3,2 x 6	0,5 - 3	6,5	3,3	1.000	10.000
ia RC 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			1.000	10.000
ia RC 00 32 010	3,2 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
ia RC 00 32 012	3 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing 4$ mm						
RC 00 40 006	4 x 6	1 - 2,5	8	4,1	1.000	10.000
ia RC 00 40 008	4 x 8	2,5 - 4,5			1.000	10.000
ia RC 00 40 010	4 x 10	4,5 - 6,5			1.000	10.000
ia RC 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			500	5.000
ia RC 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10			500	5.000
RC 00 40 016	4 x 16	10 - 12			500	5.000
$\varnothing 4,8$ mm						
ia RC 00 48 008	4,8 x 8	2 - 4	9,5	5	500	5.000
ia RC 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
ia RC 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
ia RC 00 48 016	4,8 x 16	8 - 11			500	5.000
RC 00 48 018	4,8 x 18	11 - 13			500	5.000
RC 00 48 020	4,8 x 20	13 - 16			500	5.000
RC 00 48 025	4,8 x 25	16 - 19			250	2.500
RC 00 48 030	4,8 x 30	19 - 24			250	2.500

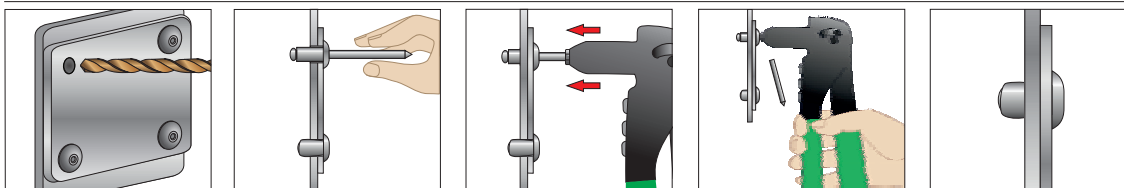
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15983) - A2/A2 (corpo e mandrino in acciaio INOX A2 - AISI 304).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RJ 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in acciaio zincato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15979)

corpo e mandrino in acciaio zincato

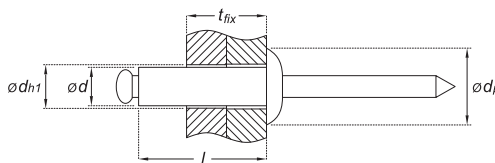


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min - max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,2 mm						
RJ 00 32 006	3,2 x 6	0,5 - 3	6,5	3,3	1.000	10.000
RJ 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RJ 00 32 010	3,2 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RJ 00 32 012	3,2 x 12	6,5 - 8			1.000	10.000
RJ 00 32 016	3,2 x 16	8 - 12			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4 mm						
RJ 00 40 006	4 x 6	1 - 3	8	4,1	1.000	10.000
RJ 00 40 008	4 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RJ 00 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RJ 00 40 012	4 x 12	6,5 - 9			1.000	10.000
RJ 00 40 016	4 x 16	9 - 12			500	5.000
RJ 00 40 020	4 x 20	12 - 16			500	5.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RJ 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RJ 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RJ 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RJ 00 48 016	4,8 x 16	8 - 11			500	5.000
RJ 00 48 020	4,8 x 20	11 - 15			500	5.000
RJ 00 48 025	4,8 x 25	15 - 19,5			250	2.500
RJ 00 48 030	4,8 x 30	19,5 - 25			250	2.500

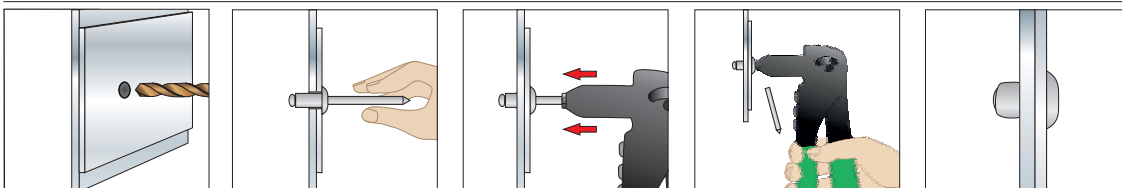
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15979) - St/St (corpo e mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RV 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 3,5%), testa svasata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15978)

corpo alluminio / mandrino acciaio



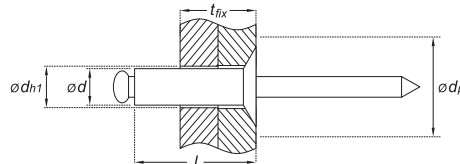
Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 3,2$ mm						
RV 00 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
RV 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RV 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
RV 00 32 016	3,2 x 16	9 - 13			1.000	10.000
$\varnothing d: 4$ mm						
RV 00 40 008	4 x 8	2 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RV 00 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RV 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RV 00 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	5.000
RV 00 40 020	4 x 20	12,5 - 16,5			500	5.000
$\varnothing d: 4,8$ mm						
RV 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RV 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RV 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RV 00 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000
RV 00 48 020	4,8 x 20	12 - 15			500	5.000



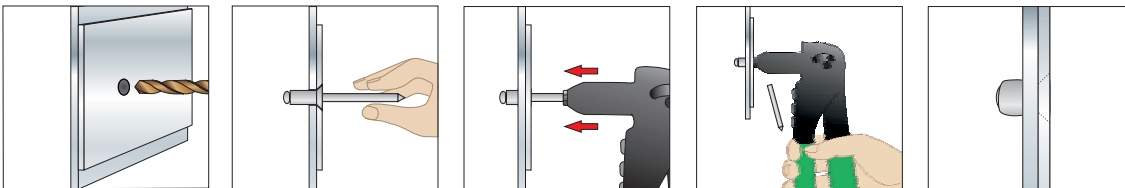
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa svasata (tipo UNI EN ISO 15977) - AlA/St (corpo in lega di alluminio Mg 3,5%, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RO

disponibile fino ad esaurimento scorte

estremità chiusa

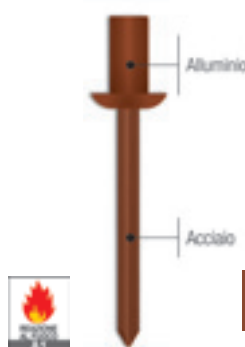
Rivetto a strappo ad estremità chiusa in alluminio (Mg 5%), testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio (tipo UNI EN ISO 15973)

RO 00 corpo alluminio / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4 mm						
RO 00 40 008	4 x 8	0,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RO 00 40 009	4 x 9,5	3,5 - 5			1.000	10.000
RO 00 40 011	4 x 11	5 - 6,5			1.000	10.000
RO 00 40 012	4 x 12,5	6,5 - 8			1.000	10.000

RO 04 corpo alluminio verniciato Marrone rame (Rosso Tegola) RAL 8004 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4 mm						
RO 04 40 008	4 x 8	0,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RO 04 40 009	4 x 9,5	3,5 - 5			1.000	10.000
RO 04 40 011	4 x 11	5 - 6,5			1.000	10.000
RO 04 40 012	4 x 12,5	6,5 - 8			1.000	10.000

RAL 8004
Marrone rame
(rosso tegola)

RO 07 corpo alluminio verniciato bianco grigiastro RAL 9002 / mandrino acciaio



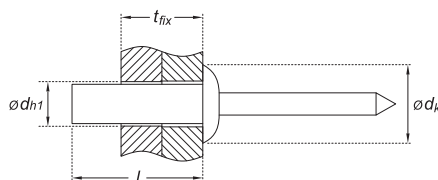
Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4 mm						
RO 07 40 008	4 x 8	0,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RO 07 40 009	4 x 9,5	3,5 - 5			1.000	10.000
RO 07 40 011	4 x 11	5 - 6,5			1.000	10.000
RO 07 40 012	4 x 12,5	6,5 - 8			1.000	10.000

RAL 9002
Bianco grigiastro

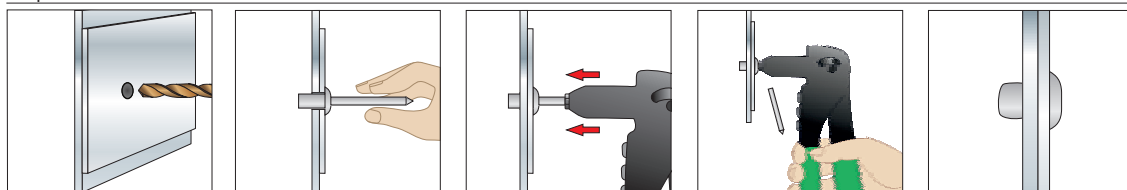
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità chiusa con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15973) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5%, mandrino in acciaio).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi. Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

YF 02

Rivettatrice manuale (con molla di ritorno) in lamiera di acciaio, ganasce e accessori CEMENTATI



Descrizione

Rivettatrice manuale (con molla) in lamiera di acciaio con manici in PVC, ganasce e accessori CEMENTATI, chiave di manutenzione inclusa, in blister.

Lunghezza: 255 mm

Peso: 530 gr

Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YF 02 24 048	2,4 - 3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8	1	6

YI 07

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YF 02

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YI 07 24 048	1	6

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 molla cementata per ganasce
- 4 naselli per Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 2,4 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	-
Acciaio INOX	✓	✓	✓	-

YH 01

Rivettatrice manuale (con molla di ritorno) in alluminio/acciaio, ganasce e accessori CEMENTATI



Descrizione

Rivettatrice manuale (con molla) in alluminio/acciaio con manici in PVC, ganasce e accessori CEMENTATI, chiave di manutenzione inclusa, in blister.

Lunghezza: 255 mm

Peso: 520 gr

Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YH 01 24 048	2,4 - 3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8	1	6

YO 07

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YH 01

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YO 07 24 048	1	6

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 molla cementata per ganasce
- 4 naselli per Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 2,4 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓

YG 01

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con doppio braccio in acciaio e serbatoio per raccolta chiodi, ganasce e accessori CEMENTATI



Descrizione

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con tre ganasce cementate, porta-naselli in alluminio, doppio braccio in acciaio con manici in PVC, serbatoio per raccolta chiodi, chiave di manutenzione inclusa, in scatola.

Lunghezza: 540 mm
Peso: 1845 gr

Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YG 01 30 064	3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4	1	12

YJ 10

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YG 01

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YJ 10 30 064	1	12

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 spingi-ganasce
- 1 molla cementata per ganasce
- 5 naselli per Ø 3,2 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,0 mm	Ø 6,4 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓	✓

YL 01

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con leve a reticolo in acciaio, ganasce e accessori CEMENTATI



Descrizione

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con tre ganasce cementate, con leve a reticolo in acciaio, manico e porta-naselli in alluminio, chiave di manutenzione inclusa, in scatola.

Lunghezza (chiusa/aperta): 300/810 mm
Peso: 1960 gr

Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YL 01 30 064	3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4	1	10

YQ 10

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YL 01

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YQ 10 30 064	1	10

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 spingi-ganasce
- 1 molla cementata per ganasce
- 5 naselli per Ø 3,2 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,0 mm	Ø 6,4 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓	✓

YT 01 - YTR 01

Inserto filettato con testa cilindrica, corpo cilindrico aperto zigrinato, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YT 01 04 010	M4 x 6 x 10	0,3 - 3	9 x 1	500	5.000
YT 01 04 011	M4 x 6 x 11,5	3 - 4	9 x 1	500	5.000
YT 01 05 012	M5 x 7 x 12	0,3 - 3	10 x 1	500	5.000
YT 01 05 015	M5 x 7 x 15	3 - 4	10 x 1	500	5.000
YT 01 06 014	M6 x 9 x 14,5	0,5 - 3	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 06 016	M6 x 9 x 16	3 - 4,5	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 08 016	M8 x 11 x 16	0,5 - 3	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 08 018	M8 x 11 x 18,5	3 - 5,5	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 10 017	M10 x 13 x 17	0,5 - 3	19 x 2	200	2.000
YT 01 10 022	M10 x 13 x 22	3 - 6	19 x 2	100	1.000
YT 01 12 023	M12 x 16 x 23	1 - 4	23 x 2	100	1.000



YTR 01 con testa cilindrica ridotta



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YTR 01 12 020	M12 x 15 x 20	1 - 3,5	19 x 1,8	100	1.000



YS 01 - YU 01

Inserto filettato con testa svasata, corpo cilindrico aperto zigrinato, in acciaio zincato



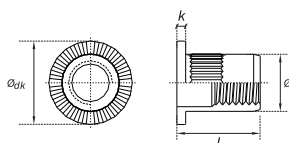
Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YS 01 04 011	M4 x 6 x 11,5	1,5 - 3,5	9 x 1,5	500	5.000
YS 01 05 013	M5 x 7 x 13,5	1,5 - 4	10 x 1,5	500	5.000
YS 01 06 016	M6 x 9 x 16	1,5 - 4,5	12 x 1,5	250	2.500
YS 01 08 019	M8 x 11 x 19	2 - 4,5	14 x 1,5	200	2.000
YS 01 10 021	M10 x 13 x 21	2 - 4,5	16 x 1,5	200	2.000



YU 01 con testa svasata ridotta



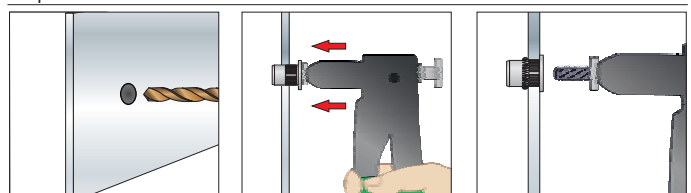
Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YU 01 04 010	M4 x 6 x 10	0,5 - 3	7 x 0,5	500	5.000
YU 01 05 011	M5 x 7 x 11,5	0,5 - 3	8 x 0,5	500	5.000
YU 01 06 014	M6 x 9 x 14	0,5 - 3	10 x 0,5	500	5.000
YU 01 08 015	M8 x 11 x 15,5	0,5 - 3	12 x 0,5	200	2.000
YU 01 10 019	M10 x 13 x 19,5	1,0 - 3,5	14 x 0,8	200	2.000



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



DK 01

Rivettatrice manuale professionale per inserti filettati, accessori CEMENTATI



Descrizione

Rivettatrice manuale professionale per inserti filettati (tutti i materiali), corpo e leva frontale in alluminio, leva posteriore in acciaio forgiato di altissima qualità (Cr-Mo), con portamandrini e mandrini maschi filettati M3, M4, M5, M6 in acciaio cementato, in pratica valigetta.

Lunghezza: 260 mm
Peso: 500 gr

Codice Articolo	Idonea per inserti filettati: M	Pz. confezione	Pz. imballo
DK 01 03 006	M3 - M4 - M5 - M6	1	12

DKR 08

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice DK 01

Codice Articolo	Confezione (set)	Imballo (set)
DKR 08 03 006	1	6

Set composto da:

- 4 mandrini maschi filettati (M3-M4-M5-M6)
- 4 porta-mandrini

Utilizzabile per inserti filettati:

	M3	M4	M5	M6
Alluminio	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓

YX 01

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI per inserti filettati con doppia leva, accessori CEMENTATI



Codice Articolo	Idonea per inserti filettati: M	Pz. confezione	Pz. imballo
YX 01 05 012	M5 - M6 - M8 - M10 - M12	1	6

Descrizione

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI per inserti filettati (tutti i materiali), con testa in alluminio, doppio braccio in acciaio di altissima qualità (Cr-Mo) con manici in PVC/gomma, con portamandrini e mandrini maschi filettati M5, M6, M8, M10, M12 in acciaio cementato, in pratica valigetta.

Lunghezza: 320 mm

Peso: 950 gr

Utilizzabile per inserti filettati:

	M5	M6	M8	M10	M12
Alluminio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓	✓/!

YXR 10

Assortimento di 5 kit di parti di ricambio (5 misure - 10 pezzi), per rivettatrice YX 01



Codice Articolo	Per inserto filettato, misura	Confezione	Imballo
YXR 10 05 012	M5 - M6 - M8 - M10 - M12	1	6

Assortimento di 5 kit, composto da:

- 5 mandrini maschi filettati
- 5 porta-mandrini

Confezione



YXR 02

Kit di parti di ricambio (1 misura - 2 pezzi), per rivettatrice YX 01



Codice Articolo	Per inserto filettato, misura	Confezione (kit)	Imballo (kit)
YXR 02 00 005	M5	1	6
YXR 02 00 006	M6	1	6
YXR 02 00 008	M8	1	6
YXR 02 00 010	M10	1	6
YXR 02 00 012	M12	1	6

Kit composto da:

- 1 mandrino maschio filettato
- 1 porta-mandrino

Confezione



Silicone Acetico Universale- Linea "Multiuso"	374
Silicone Acetico per Sanitari - Linea "Multiuso"	374
Silicone Acetico per Alte Temperature - Linea "Professionale"	375
Siliconi Neutri- Linea "Professionale"	376
Sigillanti Acrilici uso interno/esterno- Linea "Professionale"	378
Sigillanti Acrilici effetto intonaco- Linea "Professionale"	378
Adesivo-Sigillante a base di Polimeri Ibridi- Linea "Professionale"	379
Adesivo Alta Presa a base di Polimeri Ibridi, EFFETTO VENTOSA- Linea "Professionale"	379
Pistole Professionali	380
Beccucci e prolunga per cartucce	381
Schiume Poliuretatiche	382
Erogatore a pistola per schiume poliuretatiche	384
Pulitore professionale per pistole	384



VLU

Silicone Acetico UNIVERSALE, con beccuccio certificato CE



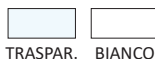
Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VLU 00 00 280	Trasparente	280	24	1.152
CE VLU 01 00 280	Bianco	280	24	1.152

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE secondo EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E e EN 15651-3:2012 S class S1), con reticolazione acetica, contenuto 280ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso generico (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E e EN 15651-3:2012 S class S1).</p> <p>Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetro • Alluminio ANODIZZATO • Ceramiche • Legno • Materiali compatti e non porosi in genere <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare in ambienti altamente umidi</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moderata capacità di deformazione • Resistente ai raggi UV • Moderata resistenza alle muffe • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  



VM

Silicone Acetico per SANITARI, con beccuccio certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VM 00 00 280	Trasparente	280	24	1.152
CE VM 01 00 280	Bianco	280	24	1.152

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE secondo EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC 20LM, EN 15651-2:2012 G-CC 20LM e EN 15651-3:2012 S-Class XS1), con reticolazione acetica, con speciale additivo per la resistenza a muffe e batteri, contenuto 280ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 25 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per piccole sigillature in ambienti igienico-sanitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piastrelle • Lavandini • Vasche da bagno • Docce e superfici in vetro • Ceramiche • Materiali compatti e non porosi in genere • Legno <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE metalli e altre superfici sensibili alla corrosione</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ritarda la formazione di muffe e batteri • Elevata elasticità • Idoneo anche per la sigillatura di vetri • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VU**Silicone Acetico per ALTE TEMPERATURE, linea PROFESSIONALE, con beccuccio**

NERO ROSSO

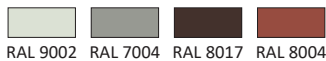
Codice Articolo	Colore	Temperatura operativa / picco	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia					
VU 04 00 300	Nero	270° C / 350° C	300	12	840
VU 15 00 300	Rosso	250° C / 350° C	300	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica per ALTE TEMPERATURE, con reticolazione acetica, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +250°C (300 °C per brevi periodi)</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE.</p> <p>Ideale per sigillature e giunzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forni • Caldaie • Canne fumarie • Impianti di riscaldamento • Canalizzazioni • Motori • Utilizzabile anche in sostituzione di guarnizioni di elettrodomestici e di motori. <ul style="list-style-type: none"> • Non verniciabile • Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...) • Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne • Resistenza alle alte temperature



VR

Silicone Neutro per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE

NO MEKO
ESSENTE DA FREE FROM
Metilmetilketone



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
NEW CE VR 01 00 300	Bianco grigiastro (simil RAL 9002)	300	24	1.152
CE VR 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.152
CE VR 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017 - 8019)	300	24	1.152
NEW CE VR 08 00 300	Marrone rame (simil RAL 8004)	300	24	1.152
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE F-EXT-INT-CC 25LM, PW-EXT-INT-CC 25LM), con formulazione speciale ad ALTA VISCOSITA' per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +160°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 25 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV).</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lamiere preverniciate e zincate Rame, Acciaio INOX, Alluminio Policarbonato, vetroresina, superfici vetrate, specchi e superfici porose Particolarmente indicato per sigillature in opere di lattoneria (coperture, scossaline, grondaie, pluviali, ecc...) Carpenteria metallica Serramenti metallici, legno, PVC e per altre applicazioni in edilizia <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Certificato CE EN14561-1:2012F-EXT-INT-CC 25LM Certificato CE EN14561-2:2012G-CC 25LM Certificato CE EN14561-4:2012 PW-EXT-INT-CC 25LM Massima versatilità Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) <p>Dettagli tecnici nel DoP N. TECFVR23-001</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>

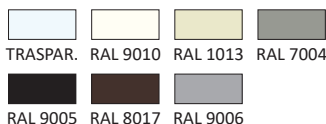
VRF



Silicone Neutro per SERRAMENTI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio
certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VRF 00 00 300	Trasparente	300	24	1.152
CE VRF 01 00 300	Bianco (simil RAL 9010)	300	24	1.152
CE VRF 02 00 300	Avorio (simil RAL 1013)	300	24	1.152
CE VRF 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.152
CE VRF 04 00 300	Nero (simil RAL 9005)	300	24	1.152
CE VRF 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017)	300	24	1.152
CE VRF 13 00 300	Grigio Alluminio (simil RAL 9006)	300	24	1.152

CE Prodotto Certificato CE



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE F-EXT-INT-CC 25LM, G-CC 25LM SxS1, PW-EXT-INT-CC 12,5 E), con formulazione speciale per SERRAMENTI (adatto anche per lavori di COPERTURE), a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 35 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV) a rapida polimerizzazione.</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alluminio, Metalli Legno PVC Vetro, Ceramica, Vetrosesina Superfici porose in genere quali calcestruzzo, intonaci, murature. Indicato per sigillature perimetrali di serramenti e superfici vetrate, grazie alla sua natura neutra Applicazioni in opere di coperture, lattoneria e di carpenteria metallica in genere. <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Certificato CE EN14561-1:2012F-EXT-INT-CC 25LM Certificato CE EN14561-2:2012G-CC 25LM Certificato CE EN14561-3:2012 S XS1 Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) Basso rischio per la salute Vendita gratuita a tutti, non solo agli utenti professionisti <p>Dettagli tecnici nel DoP . TECFVRF23-001</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>DoP</p>  </div> </div>



VPP

Sigillante Acrilico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, linea PROFESSIONALE
certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VPP 01 00 300	Bianco	300	24	1.152
CE VPP 03 00 300	Grigio	300	24	1.152

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico elastico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, per USO PROFESSIONALE (Certificato CE secondo EN 15651-1:2012).</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 50°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (Certificato CE in classe 12,5 E) per utilizzo in ambienti interni ed esterni.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio • Legno, ecc... <p>• Presenta una discreta adesione su alluminio e su alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE)</p> <p>• Idoneo per la sigillatura di pannelli prefabbricati, serramenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per PP, PE, PTFE • Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale 	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento massimo consentito: 12,5% • Larghezza massima del giunto: 30mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  



VQ

Sigillante Acrilico EFFETTO INTONACO per edilizia, linea PROFESSIONALE, con beccuccio
certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VQ 01 00 300	Bianco	300	24	1.152

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico ruvido EFFETTO INTONACO, per USO PROFESSIONALE in edilizia, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE. Riproduce efficacemente la finitura ruvida dell'intonaco. Ideale per riempire e risanare fessure e crepe di intonaci e murature.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intonaco • Malta • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio, ecc... <ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per PP, PE, PTFE • Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale 	<ul style="list-style-type: none"> • Aderisce perfettamente su superfici sia asciutte che umide • Per utilizzo in ambienti interni ed esterni • Larghezza massima del giunto: 20mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VX**Adesivo-Sigillante a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio**

BIANCO

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
VX 01 00 290	Bianco	290	12	1.104

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo-Sigillante ad elevata elasticità a base Polimeri IBRIDI a terminazione SILANICA, per USO PROFESSIONALE, con una vasta gamma di applicazioni in ambienti interni ed esterni. A reticolazione neutra, verniciabile, contenuto 290 ml con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni in campo alimentare (celle frigorifero, affumicatori, ecc...) • Adesione su metalli (anche rame, ottone, bronzo) • Alluminio anodizzato e non trattato • Vari materiali plastici rigidi (ad esclusione di PP, PE, PTFE) • Vetro • Specchi • Legno • Pietre naturali • Calcestruzzo • Materiali edili in genere • Utilizzabile anche in completa immersione • Adatto anche per piscine grazie alla sua elevata resistenza a cloro e acidi 	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillature massime consentite: 20mm • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

VXV**Adesivo alta presa iniziale EFFETTO VENTOSA a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio**

BIANCO



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
VXV 01 00 290	Bianco	290	12	1.104

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo a base di polimeri ibridi, ad ALTA PRESA iniziale (EFFETTO VENTOSA) e ad ELEVATA TENUTA, per USO PROFESSIONALE, contenuto 290ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima adesione su metalli (anche rame, zinco, piombo), • Acciaio INOX • Alluminio anodizzato • Vari materiali plastici rigidi • Vetro • Specchi • Legno. • Incollaggi istantanei quali battiscopa, pannelli laminati, davanzali, ecc... • Settore carpenteria metallica, industria navale ed automobilistica. • Non idoneo per PP, PE, PTFE • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzabile con alto spessore: fino a 20mm per l'incollaggio di superfici non complanari • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

DH

Pistola professionale manuale per sigillanti e resine



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
DH 01 01 300	280 - 290 - 300 - 310	4

Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti, adesivi e resine in **cartucce coassiali da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con utensile pulisci-beccuccio. Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

WL

Pistola manuale semiprofessionale per sigillanti



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
WL 01 00 300	280 - 290 - 300 - 310	12

Descrizione

Pistola manuale semiprofessionale per l'iniezione di sigillanti in **cartucce da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con dispositivo salvagoccia e utensile pulisci-beccuccio. Rapporto di spinta: 7:1
Passo: 12 mm

WM

Pistola professionale manuale, per sigillanti in sacchetto fino a 600 ml



Codice Articolo	Per sacchetti da ml	Pz. imballo
WM 01 00 600	300 - 400 - 600	1

Descrizione

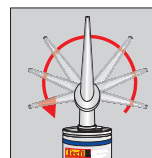
Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti in **sacchetti da 300 - 400 - 600 ml**, con beccuccio e fondello di spinta. Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

BAD

disponibile fino ad esaurimento scorte

Beccuccio in PP/PE snodabile a 360°, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
BAD 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	30	300

**Utilizzo**Consente l'iniezione nei punti di applicazione più difficili grazie allo **snodo di 360°**.

ZU

Beccuccio in HDPE, con cappuccio di protezione e anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZU 00 00 100	100	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZO

Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in cartucceinBlister®
505

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZO 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	24	240

ZV

Beccuccio in HDPE, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi ad ALTA VISCOSITA' in cartucce

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZV 00 00 060	60	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZK

Prolunga per beccucci (di cartucce), lunghezza 130 mm

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZK 00 00 130	130	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZW

Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in sacchetti

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per sacchetti da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZW 00 00 120	120	300 - 400 - 600	10	100

BR

Schiuma poliuretana MULTIUSO, classe B3



Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet
BR 02 00 750	750	con pistola	giallo	12	468
BR 03 00 750	750	manuale	giallo	12	468

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretana BR è idonea per il montaggio e la sigillatura di infissi, porte, telai e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. Utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare. Completa di guanti monouso.</p> <p>BR02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BR03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20 ÷ 25 minuti</p> <p>- RESA: max 47 L</p> <p>- ISOLAMENTO AUSTICO: 58 dB</p>	<p>Data la speciale formulazione ad alta espansione, è idonea per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luci e cavità in genere • Substrati edili in genere come legno, calcestruzzo, mattoni e calcestruzzo cellulare • Superfici non porose come alluminio, metalli e alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione. <ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

Scheda Tecnica



BRC

Schiuma poliuretana per COPPI E TEGOLE, classe B3



Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet
BRC 02 00 750	750	con pistola	grigio	12	468
BRC 03 00 750	750	manuale	giallo	12	468

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretana BRC- COPPI E TEGOLE è idonea per il montaggio e la sigillatura di coperture per tetti in lamiera, infissi, telai, pannelli isolanti (polistirene, poliuretano) e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. La sua speciale formulazione a bassa espansione ed alta adesione la rende ideale per applicazioni dove occorre combinare ad un buon potere riempitivo una capacità adesiva.</p> <p>BRC02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BRC03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20 ÷ 25 minuti</p> <p>- RESA: 60 ÷ 80 metri lineari (7 ÷ 10 m2)</p> <p>- ISOLAMENTO AUSTICO: 58 dB</p>	<p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substrati edili in genere come legno • Calcestruzzo / Mattoni • Calcestruzzo cellulare • Alluminio • Metalli • Materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione <ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Bassa espansione, non solleva le tegole • Alta adesione, per un montaggio sicuro • Può essere verniciata o intonacata, per una finitura perfetta della copertura • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

Scheda Tecnica



NEW BRK**Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3**

Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet
BRK 02 00 800	800	con pistola	giallo	12	468
BRK 03 00 750	750	manuale	giallo	12	468

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretanica BRK è una speciale schiuma adesiva ad elevato potere isolante, specificamente formulata per il montaggio di pannelli isolanti.</p> <p>BRK02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01).</p> <p>BRK03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare Conservare le cartucce in posizione verticale.</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +25°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 15 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 60 minuti</p> <p>- RESA: 45 ÷ 60 metri lineari</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 0,036 W/(m K)</p>	<p>La speciale formulazione della schiuma la rende ideale per il montaggio di pannelli isolanti rigidi in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPS / XPS / PUR • Cartongesso / Lana Minerale / Fibre naturali <p>Grazie alla sua speciale formulazione la schiuma aderisce ottimamente su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo / Muratura • Malta / Intonaci, anche fibrati <ul style="list-style-type: none"> • Non aderisce su PE, PP, PTFE • Il prodotto indurito deve essere protetto dai raggi UV mediante scheramentura o verniciatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata adesione • Alta capacità di isolamenti termico • Bassa espansione • Verniciabile una volta indurito • Reticola con l'umidità dell'aria • Resiste all'umidità • Resistente alle infiltrazioni d'acqua una volta indurita

Scheda Tecnica

**NEW BRS****Schiuma poliuretanica per SERRAMENTI, classe B2**

Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet
BRS 02 00 750	750	con pistola	giallo	12	468

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma Poliuretanica BRS è una speciale schiuma ad alta elasticità, specificamente formulata per la sigillatura perimetrale di infissi e finestre; idonea per il riempimento e l'isolamento di cavità, giunti e fori.</p> <p>BRS02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01).</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare Conservare le cartucce in posizione verticale.</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +25°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 25-40 minuti</p> <p>- RESA: 45 ÷ 50 L</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 58 dB</p>	<p>La speciale formulazione della schiuma la rende ideale per la sigillatura perimetrale di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infissi / Serramenti / Controtelai • Giunti soggetti a grandi movimenti <p>Grazie alla sua speciale formulazione la schiuma aderisce ottimamente su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alluminio / Legno / PVC • Sui più comuni materiali da costruzione (Calcestruzzo, muratura, malta,...) <ul style="list-style-type: none"> • Non aderisce su PE, PP, PTFE • Il prodotto indurito deve essere protetto dai raggi UV mediante scheramentura o verniciatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata Elasticità e flessibilità • Ottime doti di isolamenti termico e acustico • Bassa forza di espansione, non deforma i telai • Verniciabile una volta indurito • Reticola con l'umidità dell'aria • Resiste all'umidità • Resistente alle infiltrazioni d'acqua una volta indurita

Scheda Tecnica



BRR 01

EXPANDER PUR-EI - Schiuma poliuretana monocomponente ad estrusione manuale, resistente al fuoco - classe massima EI 240 (EN 13501-2)



Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet
BRR 01 00 750	750	manuale	rosa	12	672

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Schiuma poliuretana monocomponente, per uso PROFESSIONALE con elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 secondo EN13501-2:2009 (Rapporto di Classificazione n° CS11978FR) Completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +30°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 6-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 30 minuti</p> <p>- RESA: 40 L</p>	<p>La schiuma poliuretana BRR è ideale per isolare e sigillare interstizi passanti tra pareti, serramenti, telai di porte, tubazioni e installazioni elettriche. La sua speciale formulazione conferisce ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legno • Calcestruzzo / Laterizi / Metalli • Vetro / Fibrocemento • Gran parte delle materie plastiche • Per il montaggio di infissi, di porte e finestre è opportuno utilizzare anche fissaggi meccanici. <p>• Non applicare in esterno senza protezione (sensibile all'esposizione UV)</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <p>• Non aderisce su siliconi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 in accordo al D.M. del 16 febbraio 2007 (secondo UNI EN 13501-2:2009 e UNI EN 1366-4:2006) • Buona resistenza all'acqua, ai detergenti, ai microorganismi • Verniciabile dopo completa essiccazione (previo test)

Scheda Tecnica



Rapporto di prova al fuoco



BS 01

Erogatore professionale a pistola per schiume poliuretatiche



Codice Articolo	Pz. confezione	Pz. imballo
BS 01 00 000	1	10

BRP 01

Pulitore professionale per pistole



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRP 01 00 500	500	12	624

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Pulitore (solvente) professionale per pistole (codice BS 01). Da utilizzare per la rimozione di schiume poliuretatiche non indurite, privo di CFC.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p>	<p>Idoneo per pulizia dei beccucci, delle pistole e l'adattatore per la schiuma poliuretana.</p> <p>Non utilizzare su superfici sensibili come colori e vernici, materiali sintetici e tessuti</p>	<p>Elimina i residui di schiuma fresca e previene l'inceppamento della pistola.</p> <p>E' adatto per qualsiasi tipo di pistola ed è rapido da applicare.</p>

Fascette in nylon	386
Utensili in metallo per il serraggio e il taglio di fascette in nylon	389
Fascette stringitubo con vite	390
Fascette stringitubo con vite TE	394
Bandelle per fascette metalliche a misura	395
Cavallotti	396
Collarini in acciaio	397
Viti di giunzione	397
Collarini in nylon con tassello universale	398
Staffa di ancoraggio	402
Bandelle in poliestere e in acciaio zincato	399
Utensile percussore e chiodi per bandelle	400
Mensole per condizionatori	401
Fissaggi per idrotermosanitaria	402
Collari tondi per pluviali	404
Collari quadri per pluviali	405
Collari per tubi pesanti con dado saldato	407
Collari tondi e quadri per canne fumarie	408

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset diametro nominale

\emptyset_s diametro nominale vite (associata ad un tassello)

L lunghezza totale vite

L_s lunghezza totale vite (associata ad un tassello)

L_M lunghezza filetto metrico parziale

\emptyset_{dk} diametro testa

M misura viti metriche

12

SISTEMI PER CAVI E IDROTERMOSANITARI

JK

Fascetta in nylon bianco-naturale in bustine (buste Small) richiudibili da 100 pz.

certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura W x L (mm)	Ø Serraggio Min / Max (mm)	Carico di esercizio N (kg) max	Pz. busta Small	Pz. busta Master (10 buste Small)	Pz. Imballo
☑ CE JK 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	100	1.000	30.000
☑ CE JK 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	1.000	25.000
☑ CE JK 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	100	1.000	20.000
☑ CE JK 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	100	1.000	15.000
☑ CE JK 02 50 200	2,5 x 200	3 / 52,5	80 (8 kg)	100	1.000	10.000
☑ CE JK 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	1.000	12.000
☑ CE JK 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	1.000	10.000
☑ CE JK 03 60 300	3,6 x 300	3,5 / 84	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 03 60 370	3,6 x 370	3,5 / 106	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	100	1.000	10.000
☑ CE JK 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
☑ CE JK 04 60 180	4,8 x 180	3,5 / 43	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
☑ CE JK 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	1.000	6.000
☑ CE JK 04 60 250	4,8 x 250	3,5 / 65	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 04 60 360	4,8 x 360	3,5 / 100	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 04 60 390	4,8 x 390	3,5 / 110	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 04 60 430	4,8 x 430	3,5 / 122,5	230 (23 kg)	100	1.000	4.000
☑ CE JK 04 60 500	4,8 x 500	3,5 / 145	230 (23 kg)	100	1.000	3.000
☑ CE JK 07 60 150	7,6 x 150	8,5 / 35	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 07 60 200	7,6 x 200	8,5 / 50,9	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
☑ CE JK 07 60 250	7,6 x 250	8,5 / 66,8	540 (55 kg)	100	1.000	3.000
☑ CE JK 07 60 300	7,6 x 300	8,5 / 82,8	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
☑ CE JK 07 60 365	7,6 x 365	8,5 / 103,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
☑ CE JK 07 60 450	7,6 x 450	8,5 / 130,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
☑ CE JK 07 60 540	7,6 x 540	8,5 / 159	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
☑ CE JK 08 80 550	8,8 x 550	8,5 / 163,5	800 (82 kg)	100	-	1.000
☑ CE JK 08 80 780	8,8 x 780	8,5 / 235,5	800 (82 kg)	100	-	800
☑ CE JK 08 81 220	8,8 x 1220	78 / 375,5	800 (82 kg)	100	-	500
☑ CE JK 12 50 530	12,4 x 530	10 / 156	1200 (122 kg)	100	-	800
☑ CE JK 12 50 650	12,4 x 650	14 / 195	1200 (122 kg)	100	-	800
☑ CE JK 12 51 000	12,4 x 1000	18 / 315	1200 (122 kg)	100	-	500

☑ Prodotto Certificato CE

☑ Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



LISTED
ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



CAVIE
SANITARI

Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Colore: bianco-naturale
Certificata CE secondo EN 62275:2009
Certificata UL secondo ANSI/UL 62275

Minimo ordinabile:

1 busta Master (fino a misura 7,6 x 540 mm)
1 imballo (da misura 8,8 x 550 mm)

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.

Utensili per il serraggio:
vedi pagine seguenti (Art. JS)



Confezione



Tecfi solution for BIF revolution



Busta Small
(richiudibile
da 100 pz.)



Busta Master



Imballo

* alcune misure non sono confezionate in Busta Master (vedi tabella)

JR

Fascetta in nylon nero in bustine (buste Small) richiudibili da 100 pz.

certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura	Ø Serraggio	Carico di esercizio	Pz. busta Small	Pz. busta Master (10 buste Small)	Pz. Imballo
	W x L (mm)	Min / Max (mm)	N (kg) max			
UL CE JR 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	100	1.000	30.000
UL CE JR 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	1.000	25.000
UL CE JR 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	100	1.000	20.000
UL CE JR 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	100	1.000	15.000
UL CE JR 02 50 200	2,5 x 200	3 / 52,5	80 (8 kg)	100	1.000	10.000
UL CE JR 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	1.000	12.000
UL CE JR 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	1.000	10.000
UL CE JR 03 60 300	3,6 x 300	3,5 / 84	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 03 60 370	3,6 x 370	3,5 / 106	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	100	1.000	10.000
UL CE JR 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
UL CE JR 04 60 180	4,8 x 180	3,5 / 43	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
UL CE JR 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	1.000	6.000
UL CE JR 04 60 250	4,8 x 250	3,5 / 65	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 04 60 360	4,8 x 360	3,5 / 100	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 04 60 390	4,8 x 390	3,5 / 110	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 04 60 430	4,8 x 430	3,5 / 122,5	230 (23 kg)	100	1.000	4.000
UL CE JR 04 60 500	4,8 x 500	3,5 / 145	230 (23 kg)	100	1.000	3.000
UL CE JR 07 60 150	7,6 x 150	8,5 / 35	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 07 60 200	7,6 x 200	8,5 / 50,9	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JR 07 60 250	7,6 x 250	8,5 / 66,8	540 (55 kg)	100	1.000	3.000
UL CE JR 07 60 300	7,6 x 300	8,5 / 82,8	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JR 07 60 365	7,6 x 365	8,5 / 103,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JR 07 60 450	7,6 x 450	8,5 / 130,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JR 07 60 540	7,6 x 540	8,5 / 159	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JR 08 80 550	8,8 x 550	8,5 / 163,5	800 (82 kg)	100	-	1.000
UL CE JR 08 80 780	8,8 x 780	8,5 / 235,5	800 (82 kg)	100	-	800
UL CE JR 08 81 220	8,8 x 1220	78 / 375,5	800 (82 kg)	100	-	500
UL CE JR 12 50 530	12,4 x 530	10 / 156	1200 (122 kg)	100	-	800
UL CE JR 12 50 650	12,4 x 650	14 / 195	1200 (122 kg)	100	-	800
UL CE JR 12 51 000	12,4 x 1000	18 / 315	1200 (122 kg)	100	-	500

CE Prodotto Certificato CE

UL Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



LISTED
ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Colore: nero
Certificata CE secondo EN 62275:2009
Certificata UL secondo ANSI/UL 62275

Minimo ordinabile:

1 busta Master (fino a misura 7,6 x 540 mm)
1 imballo (da misura 8,8 x 550 mm)

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.
Utensili per il serraggio:
vedi pagine seguenti (Art. JS)



Confezione



* alcune misure non sono confezionate in Busta Master (vedi tabella)

CAVIE
SANITARI

JKM

disponibile fino ad esaurimento scorte

Fascetta in nylon bianco-naturale in buste da 1.000 pz

certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura	Ø Serraggio	Carico di esercizio N (kg) max	Pz. busta Master	Pz. Imballo
	W x L (mm)	Min / Max (mm)			
Ⓢ CE JKM 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	1.000	20.000
Ⓢ CE JKM 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	1.000	20.000
Ⓢ CE JKM 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	1.000	15.000

CE Prodotto Certificato CE

Ⓢ Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



LISTED
ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



JRM

disponibile fino ad esaurimento scorte

Fascetta in nylon nero in buste da 1.000 pz

certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura	Ø Serraggio	Carico di esercizio N (kg) max	Pz. busta Master	Pz. Imballo
	W x L (mm)	Min / Max (mm)			
Ⓢ CE JRM 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	1.000	75.000
Ⓢ CE JRM 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	1.000	35.000
Ⓢ CE JRM 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	1.000	30.000
Ⓢ CE JRM 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	1.000	25.000

CE Prodotto Certificato CE

Ⓢ Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



LISTED
ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Certificata CE secondo EN 62275:2009
Certificata UL secondo ANSI/UL 62275
 JKM - colore bianco-naturale
 JRM - colore nero
 Confezione: **Busta da 1.000 pezzi**

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.

Utensili per il serraggio: vedi pagine successive (Art. JS)



Confezione



JM

Fascetta in nylon verde in bustine (buste Small) richiudibili da 100 pz.



Codice Articolo	Misura	Ø Serraggio	Carico di esercizio	Pz.	Pz. busta Master	Pz.
	W x L (mm)	Min / Max (mm)	N (kg) max	busta Small	(10 buste Small)	Imballo
JM 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	1.000	25.000
JM 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	1.000	12.000
JM 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	1.000	10.000
JM 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	1.000	6.000
JM 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	1.000	5.000

Scheda Tecnica



Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Colore: verde

Minimo ordinabile: 1 busta Master

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.
Utensili per il serraggio:
vedi sotto (Art. JS)



Confezione



Busta Small
(richiudibile
da 100 pz.)



Busta Master



Imballo

JS 02

Utensile in metallo per il serraggio e il taglio di fascette in nylon



Codice Articolo	Larghezza fascetta min / max (mm)	Spessore fascetta max (mm)	Pz. confezione	Pz. Imballo
JS 02 00 090	9,5	2,3	1	10

Utilizzo



Confezione



XD

DIN 3017-1 (W1) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio zincato, con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XD 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	100	1.000
XD 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XD 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XD 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XD 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XD 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XD 30 30 045	30 ÷ 45	0,80	100	600
XD 30 35 050	35 ÷ 50	0,80	50	300
XD 30 40 060	40 ÷ 60	0,80	50	300
XD 30 50 070	50 ÷ 70	0,80	50	300
XD 30 60 080	60 ÷ 80	0,80	25	150
XD 30 70 090	70 ÷ 90	0,80	25	150
XD 30 80 100	80 ÷ 100	0,80	25	150
XD 30 90 110	90 ÷ 110	0,80	25	150
XD 31 00 120	100 ÷ 120	0,80	10	100
XD 31 10 130	110 ÷ 130	0,80	10	100
XD 31 20 140	120 ÷ 140	0,80	10	80
XD 31 30 150	130 ÷ 150	0,80	10	80
XD 31 40 160	140 ÷ 160	0,80	10	80

Larghezza banda: 12 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XD 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XD 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XD 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XD 40 30 045	30 ÷ 45	0,80	50	500
XD 40 35 050	35 ÷ 50	0,80	50	300
XD 40 40 060	40 ÷ 60	0,80	25	250
XD 40 50 070	50 ÷ 70	0,80	25	150
XD 40 60 080	60 ÷ 80	0,80	25	150
XD 40 70 090	70 ÷ 90	0,80	25	150
XD 40 80 100	80 ÷ 100	0,80	10	100
XD 40 90 110	90 ÷ 110	0,80	10	100
XD 41 00 120	100 ÷ 120	0,80	10	100
XD 41 10 130	110 ÷ 130	0,80	10	100
XD 41 20 140	120 ÷ 140	0,80	10	80
XD 41 30 150	130 ÷ 150	0,80	10	80
XD 41 40 160	140 ÷ 160	0,80	10	80
XD 41 50 170	150 ÷ 170	0,80	10	80
XD 41 60 180	160 ÷ 180	0,80	10	80
XD 41 70 190	170 ÷ 190	0,80	10	80
XD 41 80 200	180 ÷ 200	0,80	10	80

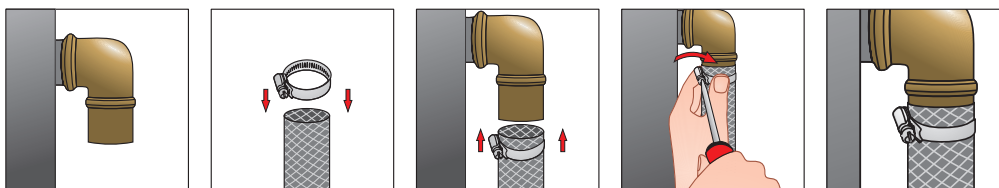
Descrizione

DIN 3017-1 (W1) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio zincato con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati, cassetto in acciaio zincato, vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato.

XD3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XD4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 469

XE

DIN 3017-1 (W2) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX (AISI 430), con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato



Chiave SW



Croce/Taglio



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XE 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	100	1.000
XE 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XE 30 12 020	12 ÷ 20	0,70	100	1.000
XE 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XE 30 16 025	16 ÷ 25	0,70	100	1.000
XE 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XE 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XE 30 23 035	23 ÷ 35	0,70	100	1.000
XE 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XE 30 30 045	30 ÷ 45	0,70	100	600
XE 30 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XE 30 40 060	40 ÷ 60	0,70	50	300
XE 30 50 070	50 ÷ 70	0,70	50	300
XE 30 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XE 30 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XE 30 80 100	80 ÷ 100	0,70	25	150
XE 30 90 110	90 ÷ 110	0,70	25	150
XE 31 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XE 31 10 130	110 ÷ 130	0,70	10	100
XE 31 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XE 31 30 150	130 ÷ 150	0,70	10	80
XE 31 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80

Larghezza banda: 12 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XE 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XE 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XE 40 23 035	23 ÷ 35	0,70	50	500
XE 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XE 40 30 045	30 ÷ 45	0,70	50	500
XE 40 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XE 40 40 060	40 ÷ 60	0,70	25	250
XE 40 50 070	50 ÷ 70	0,70	25	150
XE 40 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XE 40 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XE 40 80 100	80 ÷ 100	0,70	10	100
XE 40 90 110	90 ÷ 110	0,70	10	100
XE 41 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XE 41 10 130	110 ÷ 130	0,70	10	100
XE 41 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XE 41 30 150	130 ÷ 150	0,70	10	80
XE 41 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80
XE 41 50 170	150 ÷ 170	0,70	10	80
XE 41 60 180	160 ÷ 180	0,70	10	80
XE 41 70 190	170 ÷ 190	0,70	10	80
XE 41 80 200	180 ÷ 200	0,70	10	80

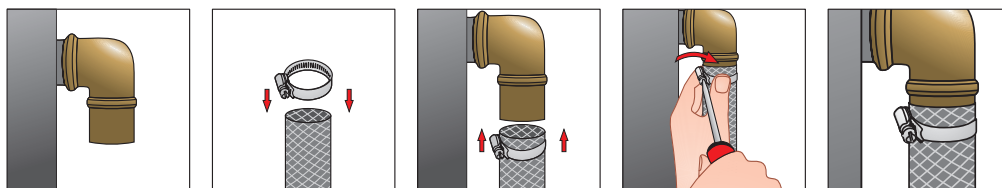
Descrizione

DIN 3017-1 (W2) - Fascetta metallica stringitubo con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati e cassetto in acciaio INOX (AISI 430 o acciaio INOX con equivalente resistenza alla corrosione), vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato.

XE3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XE4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister pag. 469

XG

DIN 3017-1 (W4) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX A2 (AISI 304), con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A2 (AISI 304) zincata



Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XG 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	100	1.000
XG 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XG 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XG 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XG 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XG 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XG 30 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XG 30 40 060	40 ÷ 60	0,70	50	300
XG 30 50 070	50 ÷ 70	0,70	50	300
XG 30 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XG 30 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XG 30 80 100	80 ÷ 100	0,70	25	150
XG 30 90 110	90 ÷ 110	0,70	25	150
XG 31 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XG 31 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XG 31 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80
Larghezza banda: 12 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XG 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XG 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XG 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XG 40 30 045	30 ÷ 45	0,70	50	500
XG 40 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XG 40 40 060	40 ÷ 60	0,70	25	250
XG 40 50 070	50 ÷ 70	0,70	25	150
XG 40 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XG 40 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XG 40 80 100	80 ÷ 100	0,70	10	100
XG 40 90 110	90 ÷ 110	0,70	10	100
XG 41 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XG 41 10 130	110 ÷ 130	0,70	10	100
XG 41 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XG 41 30 150	130 ÷ 150	0,70	10	80
XG 41 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80
XG 41 50 170	150 ÷ 170	0,70	10	80
XG 41 60 180	160 ÷ 180	0,70	10	80
XG 41 70 190	170 ÷ 190	0,70	10	80
XG 41 80 200	180 ÷ 200	0,70	10	80

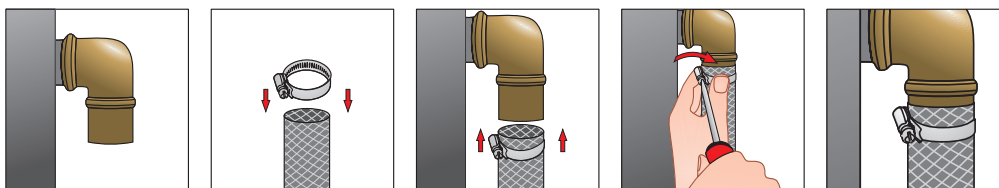
Descrizione

DIN 3017-1 (W4) - Fascetta metallica stringitubo con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati e cassetto in acciaio INOX A2 (AISI 304), vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A2 (AISI 304) zincata.

XG3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XG4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



XH

DIN 3017-1 (W5) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX A4 (AISI 316), con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A4 (AISI 316) zincata



Chiave
SW



Taglio



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XH 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XH 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XH 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XH 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XH 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XH 30 30 045	30 ÷ 45	0,70	100	600
XH 30 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XH 30 40 060	40 ÷ 60	0,70	50	300

Larghezza banda: 12 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XH 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XH 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XH 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XH 40 30 045	30 ÷ 45	0,70	50	500
XH 40 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XH 40 40 060	40 ÷ 60	0,70	25	250
XH 40 50 070	50 ÷ 70	0,70	25	150
XH 40 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XH 40 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XH 40 80 100	80 ÷ 100	0,70	10	100
XH 40 90 110	90 ÷ 110	0,70	10	100
XH 41 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XH 41 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XH 41 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80

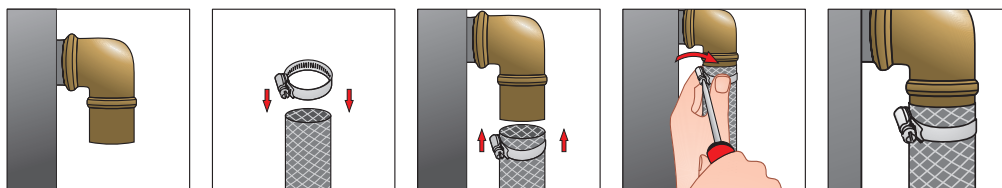
Descrizione

DIN 3017-1 (W5) - Fascetta metallica stringitubo con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati e cassetto in acciaio INOX A4 (AISI 316), vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A4 (AISI 316) zincata.

XH3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XH4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica

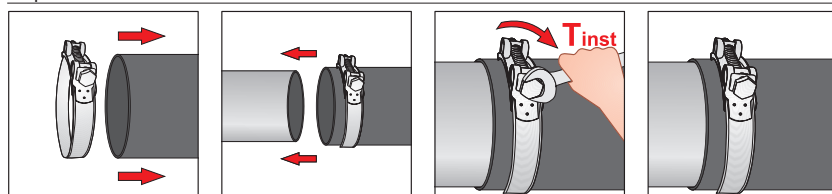


XK**DIN 3017-3-C1-2 (W2)* - Fascetta metallica stringitubo e ponte in acciaio INOX (AISI 430), con vite testa esagonale di classe 8.8 e dado cilindrico in acciaio zincato**

Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Larghezza Banda (mm)	Spessore Banda (mm)	Misura Vite M / SW	Coppia di serraggio (Nm)	Pz. confezione	Pz. imballo
XK 00 17 019	17 ÷ 19	18	0,60	M5 / 8	4	40	400
XK 00 20 022	20 ÷ 22	18	0,60	M5 / 8	4	40	400
XK 00 23 025	23 ÷ 25	18	0,80	M6 / 10	7	30	300
XK 00 26 028	26 ÷ 28	18	0,80	M6 / 10	7	30	300
XK 00 29 031	29 ÷ 31	20	0,80	M6 / 10	7	20	200
XK 00 32 035	32 ÷ 35	20	0,80	M6 / 10	7	20	200
XK 00 36 039	36 ÷ 39	20	0,80	M6 / 10	7	15	150
XK 00 40 043	40 ÷ 43	20	0,80	M6 / 10	7	15	150
XK 00 44 047	44 ÷ 47	22	1,20	M8 / 13	12	20	200
XK 00 48 051	48 ÷ 51	22	1,20	M8 / 13	12	20	200
XK 00 52 055	52 ÷ 55	22	1,20	M8 / 13	12	20	200
XK 00 56 059	56 ÷ 59	22	1,20	M8 / 13	12	15	150
XK 00 60 063	60 ÷ 63	22	1,20	M8 / 13	12	15	150
XK 00 64 067	64 ÷ 67	22	1,20	M8 / 13	12	20	120
XK 00 68 073	68 ÷ 73	24	1,20	M8 / 13	12	20	120
XK 00 74 079	74 ÷ 79	24	1,20	M8 / 13	12	12	72
XK 00 80 085	80 ÷ 85	24	1,20	M8 / 13	12	12	72
XK 00 86 091	86 ÷ 91	24	1,20	M8 / 13	12	9	54
XK 00 92 097	92 ÷ 97	24	1,20	M8 / 13	12	9	54
XK 00 98 103	98 ÷ 103	24	1,20	M8 / 13	12	9	54
XK 01 04 112	104 ÷ 112	24	1,20	M8 / 13	12	6	60
XK 01 13 121	113 ÷ 121	24	1,20	M8 / 13	12	6	60
XK 01 22 130	122 ÷ 130	24	1,20	M8 / 13	12	6	36
XK 01 31 139	131 ÷ 139	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 40 148	140 ÷ 148	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 49 161	149 ÷ 161	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 62 174	162 ÷ 174	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 75 187	175 ÷ 187	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 88 200	188 ÷ 200	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 01 213	201 ÷ 213	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 14 226	214 ÷ 226	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 27 239	227 ÷ 239	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 40 252	240 ÷ 252	26	1,50	M10 / 17	30	6	48

Descrizione

* Prodotto simile a DIN 3017-3-C1-2 (W2) - Fascetta metallica stringitubo con bordi longitudinali arrotondati e ponte in acciaio INOX (AISI 430 o acciaio INOX con equivalente resistenza alla corrosione), vite TE di classe 8.8 e dadi cilindrici in acciaio zincato.

Sequenza di installazione**Scheda Tecnica**

XQ

W2 - Bandella per fascetta metallica a misura, in acciaio INOX (AISI 430), lunghezza 30 mt, in caricatore



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (mt)	Pz. confezione	Pz. imballo
XQ 30 63 000	9 x 0,6	30	1	12



Acciaio Inox



XR

W2 - Bandella per fascetta metallica a misura con 8 morsetti, in acciaio INOX (AISI 430), lunghezza 3 mt, in blister



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (mt)	Pz. confezione	Pz. imballo
XR 30 60 300	9 x 0,6	3	1	24



Acciaio Inox



XS

Morsetto tenditore a cassetto per fascetta metallica a misura (da bandella 9 mm), in acciaio INOX (AISI 430)



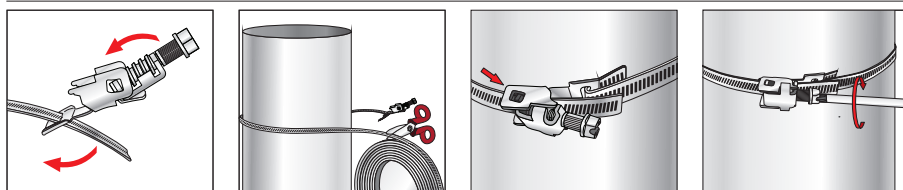
Codice Articolo	Per bandella larghezza x spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
XS 30 00 002	9 x 0,6	100	1.000



Acciaio Inox



Sequenza di installazione



AS 01

Cavallotto ad un foro

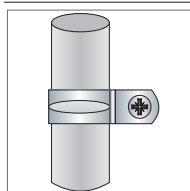


Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AS 01 00 010	10	200	2.000
AS 01 00 013	13	200	2.000
AS 01 00 016	16	200	2.000
AS 01 00 020	20	200	2.000
AS 01 00 022	22	100	1.000
AS 01 00 026	26	100	1.000
AS 01 00 032	32	100	1.000

Descrizione

Cavallotto ad un foro, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi; dotato di asola di regolazione.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 470

AS 02

Cavallotto a due fori

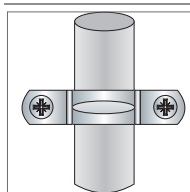


Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AS 02 00 010	10	200	2.000
AS 02 00 013	13	200	2.000
AS 02 00 014	14	200	2.000
AS 02 00 016	16	200	2.000
AS 02 00 020	20	200	2.000
AS 02 00 022	22	100	1.000
AS 02 00 026	26	100	1.000
AS 02 00 028	28	100	1.000
AS 02 00 032	32	100	1.000
AS 02 00 040	40	50	500
AS 02 00 050	50	50	500

Descrizione

Cavallotto a due fori, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi; dotato di asola di regolazione.

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 470

BH 01

Collarino per cavi elettrici, zincato



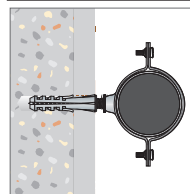
Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BH 01 00 010	10	100	1.000
BH 01 00 012	12	100	1.000
BH 01 00 014	14	100	1.000
BH 01 00 016	16	100	1.000
BH 01 00 018	18	100	1.000
BH 01 00 020	20	100	1.000
BH 01 00 022	22	100	1.000
BH 01 00 024	24	100	1.000
BH 01 00 026	26	100	1.000
BH 01 00 028	28	100	1.000
BH 01 00 032	32	50	500
BH 01 00 035	35	50	500
BH 01 00 040	40	50	500
BH 01 00 042	42	50	500
BH 01 00 050	50	-	50

Descrizione

Collarino in acciaio zincato* completo di vite di giunzione e tassello in nylon.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri di tubi in PVC, rame, alluminio e ferro su supporti in calcestruzzo, mattone pieno e forato.

Disponibile in:



Blister pag. 470

BI

Vite di giunzione con battuta, doppio filetto, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BI 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
BI 01 06 075	M6 x 75	200	1.000

BI 02 completa di tassello in nylon



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BI 02 06 040	6 x 30	M6 x 40	200	2.000
BI 02 06 075	8 x 40	M6 x 75	200	1.000

DP 01

Collarino singolo con tassello universale, completo di vite TPS

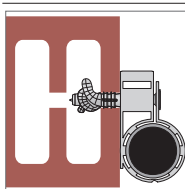


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / Pz 2					
DP 01 00 010	6 x 30	4 x 45	10	100	1.000
DP 01 00 012	6 x 30	4 x 45	12	100	1.000
DP 01 00 014	6 x 30	4 x 45	14	100	1.000
DP 01 00 016	6 x 30	4 x 45	16	100	1.000
Ø 8 / Pz 2					
DP 01 00 018	8 x 35	5 x 60	18	50	500
DP 01 00 020	8 x 35	5 x 60	20	50	500
DP 01 00 022	8 x 35	5 x 60	22	50	500
Ø 10 / Pz 3					
DP 01 00 025	10 x 45	6 x 80	25	50	500
DP 01 00 028	10 x 45	6 x 80	28	50	500
DP 01 00 032	10 x 45	6 x 80	32	50	500

Descrizione

Collarino singolo con tassello in nylon universale, completo di vite Testa Piana Svasata per truciolare, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri di tubi in PVC, rame, alluminio e ferro, sia su supporti in calcestruzzo e mattone pieno, sia su mattoni forati, grazie alla particolare capacità del tassello di annodarsi tramite richiamo del cuneo terminale.

Disponibile in:



Blister pag. 470

DO 01

Particolare di supporto per collarino singolo in nylon

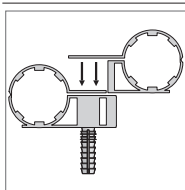


Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DO 01 00 010	10	100	1.000
DO 01 00 012	12	100	1.000
DO 01 00 014	14	100	1.000
DO 01 00 016	16	100	1.000
DO 01 00 018	18	100	1.000
DO 01 00 020	20	100	1.000
DO 01 00 022	22	100	1.000
DO 01 00 025	25	50	500
DO 01 00 028	28	50	500
DO 01 00 032	32	50	500

Descrizione

Particolare di supporto con aggancio ad incastro per collarino singolo DP 01.

Utilizzo



La coppia di articoli DP 01 e DO 01, di nuovissima concezione, consente di disporre in qualsiasi momento di un collarino doppio, grazie al semplice innesto del particolare di supporto.

JD 01

Bandella in poliestere, lunghezza 25 mt



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JD 01 10 015	15 x 1,00	25	15

Descrizione

Nastro di fissaggio in tessuto (poliestere) di spessore 1,00 mm e larghezza 15 mm, in rotoli di lunghezza 25 mt; facile da tagliare e non soggetto a fenomeni di corrosione.

Utilizzo

Utile per fissaggi diversi, è particolarmente indicato per il fissaggio di tubazioni e cavi.

JG 01

Bandella forata in acciaio zincato, lunghezza 10 mt, in caricatore



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JG 01 07 012	12 x 0,70	10	10

Descrizione

Nastro di fissaggio in acciaio zincato di spessore 0,70 mm e larghezza 12 mm, in rotoli di lunghezza 10 mt, in caricatore. Serie di fori centrali di diametro 5,5 mm.

Utilizzo

Utile per fissaggi diversi, è particolarmente indicato per il fissaggio di tubazioni e cavi.

Scheda Tecnica



JH - JHA

Bandella forata in acciaio zincato, in caricatore

JH 01 10 mt



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JH 01 07 017	17 x 0,70	10	10

JHA 01 25 mt



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JHA 01 07 017	17 x 0,70	25	10

Descrizione

Nastro di fissaggio in acciaio zincato di spessore 0,70 mm e larghezza 17 mm.
JH 01 - rotoli di lunghezza 10 mt
JHA 01 - rotoli di lunghezza 25 mt
 Serie di fori centrali di diametro 6 mm e serie di fori laterali di diametro 3 mm.

Utilizzo

Utile per fissaggi diversi, è particolarmente indicato per il fissaggio di tubazioni e cavi.

Scheda Tecnica



JE - JEB

Chiodo con collare in acciaio temperato



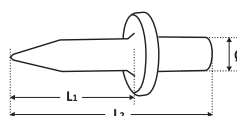
Codice Articolo	Misura chiodo $\varnothing \times L_1 \times L_2$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JE 01 40 018	4 x 18 x 26	200	2.000
JE 01 40 022	4 x 22 x 30	200	2.000

Descrizione

Chiodo con collare (\varnothing 10 mm), in acciaio temperato.

Utilizzo

Per il fissaggio a percussione di bandelle in acciaio o tessuto.



JEB 01 Chiodo con collare in barattolo



Codice Articolo	Misura chiodo $\varnothing \times L_1 \times L_2$ (mm)	Pz. per barattolo	Barattoli per imballo
JE 01 40 018	4 x 18 x 26	600	6

JF 01

Utensile percussore manuale per chiodi tipo JE



Codice Articolo	Da utilizzare con:	Pz. confezione	Pz. imballo
JF 01 00 001	JE 01	1	10

Descrizione

Utensile percussore manuale per chiodi tipo JE, completo di impugnatura ergonomica e di protezione in gomma.

Utilizzo

Per la percussione di chiodi temperati con collare, per il fissaggio di bandelle di tessuto e acciaio.

AM

Mensola per il fissaggio di radiatori, in buste da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura Øs x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
in acciaio zincato				
AM 01 07 170	10 x 75	7 x 170	2	100
AM 01 12 200	16 x 75	12 x 200	2	50
AM 01 12 220	16 x 90	12 x 220	2	50
in acciaio verniciato bianco				
AM 02 07 170	10 x 75	7 x 170	2	100
AM 02 07 190	10 x 80	7 x 190	2	100
AM 02 12 200	16 x 75	12 x 200	2	50
AM 02 12 220	16 x 90	12 x 220	2	50
piatta, in acciaio verniciato bianco				
AM 03 07 170	10 x 75	7 x 170	2	100

Descrizione

Mensola per il fissaggio di radiatori completa di tassello, in:

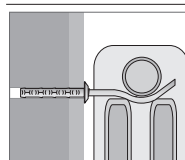
AM 01 - acciaio zincato

AM 02 - acciaio verniciato a fuoco, bianco

AM 03 - piatta in acciaio verniciato a fuoco, bianco

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di radiatori in alluminio e ghisa.

EU 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

Mensola per condizionatori senza supporto di regolazione

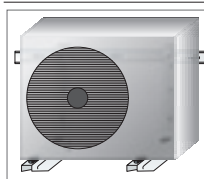


Descrizione

Mensola in acciaio verniciata bianca con supporti antivibranti per unità esterne motocondensanti, completa di tasselli in nylon Ø 14x80 e viti TE a legno DIN 571 Ø 10x80; tutti gli accessori per l'assemblaggio sono inclusi.

Codice Articolo	Lunghezza mensola l (mm)	Pz. imballo
EU 01 00 380	380	1
EU 01 00 450	450	1

Utilizzo



Per il fissaggio a parete di unità esterne monocondensanti di impianti di condizionamento. Lo speciale supporto di regolazione facilita il montaggio e migliora la tenuta.

UK 10

Sistema per fissaggio a pavimento di WC/Bidet con fori laterali
in busta da 2 pezzi



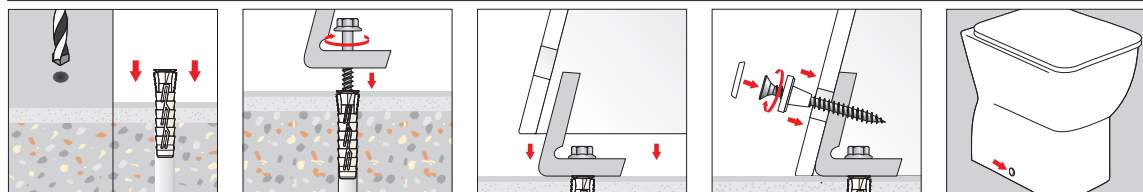
Codice Articolo	Misura foro laterale Ø (mm)	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
Tassello: Ø 10					
UK 10 00 001	10	10 x 50	6 x 60	2	50

Descrizione

Sistema per fissaggio a pavimento di sanitari con fori laterali di Ø 10 mm, in busta da 2 set completi:

- pz. 2 squadrette ad "L" in nylon
- pz. 2 viti TPS truciolare in acciaio INOX A2 (AISI 304)
- pz. 2 boccole svasate per viti TPS
- pz. 2 cappucci copriboccola, colore cromato
- pz. 2 cappucci copriboccola, colore bianco
- pz. 2 tasselli nylon universali
- pz. 2 viti TER a legno in acciaio zincato

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



AV 01

Staffa di ancoraggio in acciaio zincato, completa di 4 dadi



Codice Articolo	Misura tubo Ø (")	Misura barra M x L / Lm (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AV 01 00 012	1/2"	M6 x 42 / 15	100	500
AV 01 00 034	3/4"	M6 x 48 / 15	100	500
AV 01 00 001	1"	M6 x 59 / 20	100	500
AV 01 00 114	1-1/4"	M6 x 68 / 20	100	500
AV 01 90 114	1-1/4"	M6 x 90 / 40	100	500
AV 01 00 112	1-1/2"	M8 x 81 / 25	-	100
AV 01 00 002	2"	M8 x 93 / 25	-	100
AV 01 00 212	2-1/2"	M8 x 108 / 25	-	100
AV 01 00 003	3"	M8 x 121 / 25	-	100
AV 01 00 312	3-1/2"	M8 x 134 / 25	-	100
AV 01 00 004	4"	M8 x 146 / 25	-	100
AV 01 00 005	5"	M8 x 172 / 25	-	100
AV 01 00 006	6"	M8 x 197 / 25	-	100

ANR - ANW

Fissaggi per cassette a parete, in buste da 2 pezzi

ANR 01 con boccola in HDPE e dado esagonale zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
ANR 01 08 090	10 x 60	M8 x 90	2	100

ANW 01 con boccola in HDPE e dado cieco in acciaio inox A2

disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
ANW 01 08 090	10 x 60	M8 x 90	2	100

AO 01

Fissaggi per lavabi con tassello e boccola in nylon, in buste da 2 pezzi



inBlister®
pag. 471



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AO 01 10 120	12 x 60	M10 x 120	2	100
AO 01 10 180	12 x 60	M10 x 180	2	100

AU 01

Fissaggi per scaldabagno con tassello e cancano, in buste da 2 pezzi



inBlister®
pag. 471



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AU 01 08 065	10 x 50	8 x 65	2	100
AU 01 10 095	14 x 80	10 x 95	2	100
AU 01 10 120	14 x 80	10 x 120	2	100

AP 01

Fissaggio per WC e bidet, con tassello, vite a doppio filetto in acciaio zincato, boccoletta in plastica e dado cieco in buste da 4 pezzi



inBlister®
pag. 471

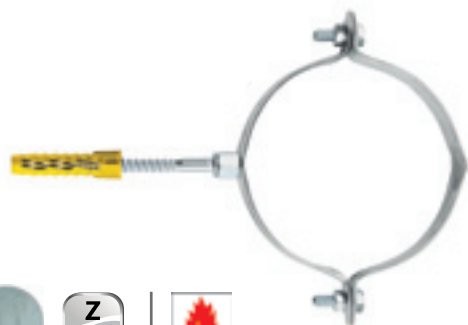


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AP 01 06 070	8 x 40	M6 x 70	4	100
AP 01 06 080	8 x 40	M6 x 80	4	100

AI 01

Collare tondo in acciaio zincato per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 01 00 060	10 x 50	60	2	100
AI 01 00 080	10 x 50	80	2	50
AI 01 00 100	10 x 50	100	2	50
AI 01 00 125	10 x 50	125	2	50
AI 01 00 140	10 x 50	140	2	50
AI 01 00 160	10 x 50	160	2	50
AI 01 00 200	10 x 50	200	2	25

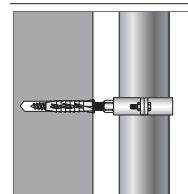
Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature per pluviali.

AI 02

Collare tondo in acciaio preverniciato testa di moro per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Testa di Moro

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 02 00 080	10 x 50	80	2	50
AI 02 00 100	10 x 50	100	2	50
AI 02 00 125	10 x 50	125	2	50

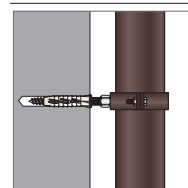
Descrizione

Collare tondo in **acciaio preverniciato Testa di Moro** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo

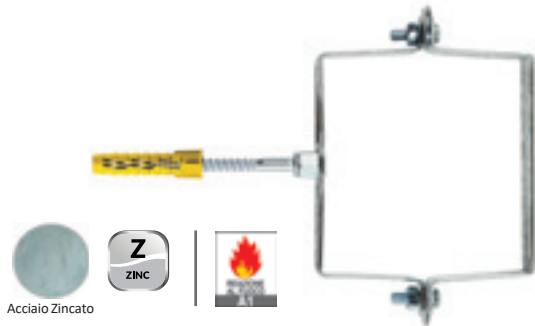


Per il fissaggio di tubature per pluviali, colore **Testa di Moro**.

AI 03

disponibile fino ad esaurimento scorte

Collare quadro in acciaio zincato per pluviali, completo di vite e tassello
in busta da 2 pezzi



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo L1 x L2 (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 03 08 080	10 x 50	80 x 80	2	50
AI 03 10 100	10 x 50	100 x 100	2	50

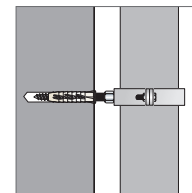
Descrizione

Collare quadro in **acciaio zincato** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature per pluviali.

AI 04

Collare quadro in acciaio preverniciato testa di moro per pluviali, completo di vite e tassello
in busta da 2 pezzi



Testa di Moro

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo L1 x L2 (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 04 08 080	10 x 50	80 x 80	2	50
AI 04 10 100	10 x 50	100 x 100	2	50

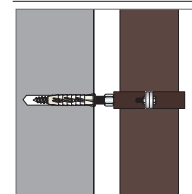
Descrizione

Collare quadro in **acciaio preverniciato Testa di Moro** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature per pluviali in PVC, colore **Testa di Moro**.

AI 05

Collare tondo in rame per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Rame

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 05 00 080	10 x 50	80	2	50
AI 05 00 100	10 x 50	100	2	50

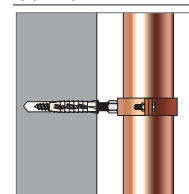
Descrizione

Collare tondo in **rame** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio ramato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature pluviali.

EG 03

Collare tondo in acciaio verniciato nero ad innesto rapido per fumisteria, completo di barra filettata e tassello

in busta da 2 pezzi



Nero

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
EG 03 00 080	12 x 70	80	2	50
EG 03 00 100	12 x 70	100	2	50

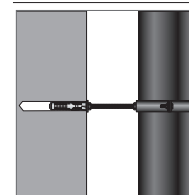
Descrizione

Collare tondo in **acciaio verniciato nero** ad innesto rapido (un lato), completo di:

- 1 vite TE impronta combinata e 1 dado esagonale in acciaio zincato nero
- barretta filettata M8 x 180 in acciaio zincato nero
- 3 dadi esagonali M8 in acciaio zincato nero
- 1 rondella piana M8 x 24 in acciaio zincato nero
- 1 tassello nylon Ø12 x 70 con dadino metrico in acciaio zincato

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di fumisteria di stufe.

CF 01

Collare pesante in **acciaio zincato** per tubi pesanti, con dado saldato M8, completo di vite e tassello in busta da 2 pezzi



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (")	Pz. per busta	Buste imballo
CF 01 00 038	10 x 50	3/8"	2	50
CF 01 00 012	10 x 50	1/2"	2	50
CF 01 00 034	10 x 50	3/4"	2	50
CF 01 00 001	10 x 50	1"	2	50
CF 01 00 114	10 x 50	1-1/4"	2	50
CF 01 00 112	10 x 50	1-1/2"	2	50
CF 01 00 002	10 x 50	2"	2	50
CF 01 00 212	10 x 50	2-1/2"	2	25
CF 01 00 003	10 x 50	3"	2	25
CF 01 00 004	10 x 50	4"	2	25

Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** con dado saldato completo di:

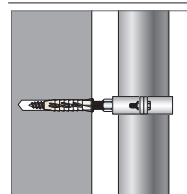
- 2 viti TE impronta combinata in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 e 1 dado esagonale in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Scheda Tecnica



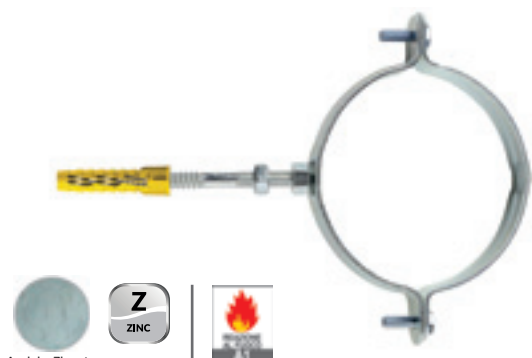
Utilizzo



Per il fissaggio di tubi pesanti.

DL 01

Collare in **acciaio zincato** per tubi pesanti, con dado saldato M10, completo di vite e tassello in busta da 2 pezzi



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
DL 01 00 040	12 x 60	40	2	50
DL 01 00 050	12 x 60	50	2	25
DL 01 00 063	12 x 60	63	2	25
DL 01 00 075	12 x 60	75	2	25
DL 01 00 080	12 x 60	80	2	25
DL 01 00 090	12 x 60	90	2	25
DL 01 00 100	12 x 60	100	2	25
DL 01 00 110	12 x 60	110	2	25
DL 01 00 125	12 x 60	125	2	25
DL 01 00 140	12 x 60	140	2	25
DL 01 00 160	12 x 60	160	2	25
DL 01 00 200	12 x 60	200	2	25

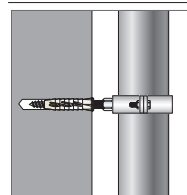
Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** con dado saldato completo di:

- 2 viti TE impronta combinata in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M10 e 1 dado esagonale in acciaio zincato
- 1 tassello Ø12 x 60

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi pesanti.

CL 01

Collare tondo in acciaio zincato per canne fumarie, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura canna fumaria Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
CL 01 00 100	10 x 60	100	2	25
CL 01 00 115	10 x 60	115	2	25
CL 01 00 150	10 x 60	150	2	25
CL 01 00 160	10 x 60	160	2	25
CL 01 00 180	10 x 60	180	2	25
CL 01 00 200	10 x 60	200	2	25
CL 01 00 220	10 x 60	220	2	25
CL 01 00 250	10 x 60	250	2	25
CL 01 00 300	10 x 60	300	2	10

Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** completo di:

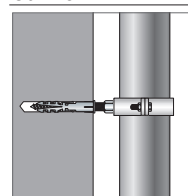
- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 60

Confezione: buste da due pezzi completi

Scheda Tecnica



Utilizzo



Per il fissaggio di canne fumarie in acciaio zincato.

CL 02

Collare quadro in acciaio zincato per canne fumarie, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi

disponibile fino ad esaurimento scorte



Acciaio Zincato

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura canna fumaria L1 x L2 (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
CL 02 00 200	10 x 60	200 x 200	2	12
CL 02 00 220	10 x 60	220 x 220	2	12
CL 02 00 250	10 x 60	250 x 250	2	12
CL 02 00 270	10 x 60	270 x 270	2	12
CL 02 00 320	10 x 60	320 x 320	2	12

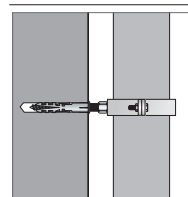
Descrizione

Collare quadro in **acciaio zincato** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 60

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di canne fumarie in acciaio zincato.

CL 03

Collare tondo in **Acciaio Inox A2** per canne fumarie, completo di accessori

in busta da 2 pezzi



Acciaio Inox

Descrizione

Collare in **Acciaio Inox A2** completo di vite di:

- 2 viti TC impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio INOX A2
- 1 vite di giunzione M8x90 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 60

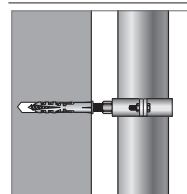
Confezione: buste da due pezzi completi

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura canna fumaria Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
CL 03 00 080	10 x 60	80	2	25
CL 03 00 100	10 x 60	100	2	25
CL 03 00 120	10 x 60	120	2	25
CL 03 00 140	10 x 60	140	2	25
CL 03 00 160	10 x 60	160	2	25
CL 03 00 200	10 x 60	200	2	25
CL 03 00 250	10 x 60	250	2	25
CL 03 00 300	10 x 60	300	2	10

Utilizzo



Per il fissaggio di canne fumarie in Acciaio Inox.



DIN 976-1- Barre filettate	412
DIN 933- UNI 5739- Vite Testa Esagonale, classe 8.8	416
DIN 933- Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox	418
Viti Speciali Testa Tonda, classe 8.8	419
DIN 603 + DIN 555- Bullone testa tonda quadro sottotesta	420
DIN 603- Bullone testa tonda quadro sottotesta, in acciaio INOX A2	422
Viti TGS con filetto metrico, taglio combinato	423
DIN 912 Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	423
Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	423
Dadi esagonali ciechi a strappo	429
Dado ad alette	429
Dadi esagonali	424
Dadi esagonali ciechi con calotta sferica	427
Rondelle piane tranciate	430
Spinotto di bloccaggio	436
Vite di congiunzione	436
Nottolino copri-impronta	436

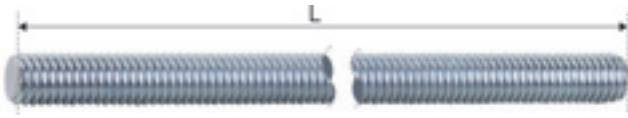
LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

∅	diametro nominale
L	lunghezza vite
L ₁	lunghezza filetto
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza
t	spessore

BF 01

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, classe 4.8



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. imballo
Lunghezza 1.000 mm		
BF 01 03 100	M3 x 1.000	100
BF 01 04 100	M4 x 1.000	100
BF 01 05 100	M5 x 1.000	80
BF 01 06 100	M6 x 1.000	50
BF 01 08 100	M8 x 1.000	35
BF 01 10 100	M10 x 1.000	20
BF 01 12 100	M12 x 1.000	14
BF 01 14 100	M14 x 1.000	10
BF 01 16 100	M16 x 1.000	8
BF 01 18 100	M18 x 1.000	6
BF 01 20 100	M20 x 1.000	5
BF 01 22 100	M22 x 1.000	4
BF 01 24 100	M24 x 1.000	3
BF 01 27 100	M27 x 1.000	2
BF 01 30 100	M30 x 1.000	2
BF 01 33 100	M33 x 1.000	1
BF 01 36 100	M36 x 1.000	1
BF 01 39 100	M39 x 1.000	1
Lunghezza 2.000 mm		
BF 01 06 200	M6 x 2.000	50
BF 01 08 200	M8 x 2.000	25
BF 01 10 200	M10 x 2.000	20
BF 01 12 200	M12 x 2.000	10
BF 01 14 200	M14 x 2.000	10
BF 01 16 200	M16 x 2.000	8
BF 01 20 200	M20 x 2.000	5

Scheda Tecnica



Confezione



KIT BF 01

Espositore da terra in metallo con alloggio per 20 confezioni di barre filettate con assortimento di barre filettate BF01



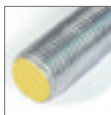
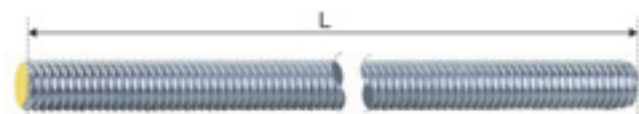
Codice Articolo	Dimensioni espositore L x P x h (cm)	Pz. imballo
KIT BF 01 441	45 x 40 x 80	1

Contenuto	Misura Ø x L (mm)	Confezioni	Pz. Totale
BF 01 05 100	M5 x 1.000	1	80
BF 01 06 100	M6 x 1.000	2	100
BF 01 08 100	M8 x 1.000	3	105
BF 01 10 100	M10 x 1.000	3	60
BF 01 12 100	M12 x 1.000	3	42
BF 01 14 100	M14 x 1.000	2	20
BF 01 16 100	M16 x 1.000	2	16
BF 01 18 100	M18 x 1.000	1	6
BF 01 20 100	M20 x 1.000	1	5
BF 01 22 100	M22 x 1.000	1	4
BF 01 24 100	M24 x 1.000	1	3

Totale pz.: **441**

BF 05

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, classe 8.8



i Con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. imballo
Lunghezza 1.000 mm		
BF 05 06 100	M6 x 1.000	50
BF 05 08 100	M8 x 1.000	35
BF 05 10 100	M10 x 1.000	20
BF 05 12 100	M12 x 1.000	14
BF 05 14 100	M14 x 1.000	10
BF 05 16 100	M16 x 1.000	8
BF 05 18 100	M18 x 1.000	6
BF 05 20 100	M20 x 1.000	5
BF 05 22 100	M22 x 1.000	4
BF 05 24 100	M24 x 1.000	3
BF 05 27 100	M27 x 1.000	2
BF 05 30 100	M30 x 1.000	2
BF 05 33 100	M33 x 1.000	1
BF 05 36 100	M36 x 1.000	1
BF 05 39 100	M39 x 1.000	1
Lunghezza 3.000 mm		
BF 05 10 300	M10 x 3.000	12
BF 05 12 300	M12 x 3.000	8
BF 05 14 300	M14 x 3.000	6
BF 05 16 300	M16 x 3.000	5
BF 05 18 300	M18 x 3.000	4
BF 05 20 300	M20 x 3.000	3
BF 05 22 300	M22 x 3.000	2
BF 05 24 300	M24 x 3.000	2
BF 05 27 300	M27 x 3.000	2
BF 05 30 300	M30 x 3.000	1

Scheda Tecnica



Confezione



EXP 20

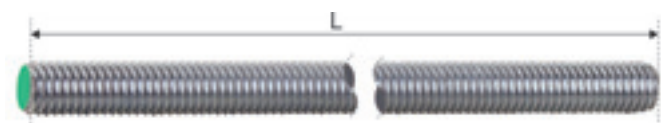
Espositore da terra per barre filettate



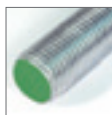
Codice Articolo	Dimensioni espositore L x P x h (cm)	Pz. imballo
EXP 20 00 001	45 x 40 x 80	1

BF 51

DIN 976-1 Barra filettata in acciaio Inox A2-70 (AISI 304)



Acciaio Inox



Con un'estremità verniciata verde come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. imballo
Lunghezza 1.000 mm		
BF 51 05 100	M5 x 1.000	50
BF 51 06 100	M6 x 1.000	50
BF 51 08 100	M8 x 1.000	50
BF 51 10 100	M10 x 1.000	25
BF 51 12 100	M12 x 1.000	20
BF 51 14 100	M14 x 1.000	10
BF 51 16 100	M16 x 1.000	10
BF 51 18 100	M18 x 1.000	10
BF 51 20 100	M20 x 1.000	5
BF 51 22 100	M22 x 1.000	5
BF 51 24 100	M24 x 1.000	5

Scheda Tecnica



Confezione



AQ 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

DIN 558 - Vite Testa Esagonale tutto filetto, classe 4.8, zincata

Chiave
SW

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
AQ 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
AQ 01 06 080	M6 x 80	150	1.500
AQ 01 06 090	M6 x 90	150	750
M8 / SW: 13			
AQ 01 08 016	M8 x 16	150	1.500
AQ 01 08 035	M8 x 35	150	1.500
AQ 01 08 040	M8 x 40	150	750
AQ 01 08 090	M8 x 90	100	500
AQ 01 08 100	M8 x 100	100	500
M10 / SW: 17			
AQ 01 10 016	M10 x 16	100	1.000
AQ 01 10 025	M10 x 25	100	1.000
AQ 01 10 030	M10 x 30	100	1.000
AQ 01 10 035	M10 x 35	100	500
AQ 01 10 060	M10 x 60	100	500
AQ 01 10 070	M10 x 70	100	500
AQ 01 10 090	M10 x 90	50	250
AQ 01 10 100	M10 x 100	50	250
M12 / SW: 19			
AQ 01 12 020	M12 x 20	50	500
AQ 01 12 030	M12 x 30	50	500
AQ 01 12 040	M12 x 40	50	500
AQ 01 12 050	M12 x 50	50	250
AQ 01 12 060	M12 x 60	50	250
AQ 01 12 070	M12 x 70	50	250
AQ 01 12 090	M12 x 90	50	250
AQ 01 12 100	M12 x 100	50	250

Descrizione

DIN 558 - Vite Testa Esagonale interamente filettata, di classe 4.8, in acciaio zincato (esente da CrVI).

RL 01

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale, classe 8.8, zincata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
RL 01 06 016	M6 x 16	400	4.000
RL 01 06 020	M6 x 20	400	4.000
RL 01 06 025	M6 x 25	300	3.000
RL 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
RL 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
RL 01 06 045	M6 x 45	200	2.000
RL 01 06 050	M6 x 50	200	2.000
RL 01 06 060	M6 x 60	150	1.500
RL 01 06 070	M6 x 70	150	1.500
RL 01 06 075	M6 x 75	150	1.500
RL 01 06 080	M6 x 80	150	750
RL 01 06 085	M6 x 85	150	750
RL 01 06 100	M6 x 100	150	750
RL 01 06 105	M6 x 105	150	750
RL 01 06 120	M6 x 120	150	750
RL 01 06 125	M6 x 125	150	750
M8 / SW: 13			
RL 01 08 016	M8 x 16	150	1.500
RL 01 08 020	M8 x 20	150	1.500
RL 01 08 025	M8 x 25	150	1.500
RL 01 08 030	M8 x 30	150	1.500
RL 01 08 035	M8 x 35	150	750
RL 01 08 040	M8 x 40	150	750
RL 01 08 045	M8 x 45	150	750
RL 01 08 050	M8 x 50	150	750
RL 01 08 060	M8 x 60	150	750
RL 01 08 065	M8 x 65	150	750
RL 01 08 070	M8 x 70	100	500
RL 01 08 080	M8 x 80	100	500
RL 01 08 085	M8 x 85	100	500
RL 01 08 090	M8 x 90	100	500
RL 01 08 100	M8 x 100	100	500
RL 01 08 105	M8 x 105	100	500
RL 01 08 120	M8 x 120	50	250
RL 01 08 125	M8 x 125	50	250
RL 01 08 140	M8 x 140	50	250
RL 01 08 145	M8 x 145	25	250
M10 / SW: 17			
RL 01 10 016	M10 x 16	100	1.000
RL 01 10 020	M10 x 20	100	1.000
RL 01 10 025	M10 x 25	100	500
RL 01 10 030	M10 x 30	100	500
RL 01 10 035	M10 x 35	100	500
RL 01 10 040	M10 x 40	100	500
RL 01 10 045	M10 x 45	100	500
RL 01 10 050	M10 x 50	100	500
RL 01 10 060	M10 x 60	100	500
RL 01 10 065	M10 x 65	100	500
RL 01 10 070	M10 x 70	100	500
RL 01 10 075	M10 x 75	100	500
RL 01 10 080	M10 x 80	100	500
RL 01 10 085	M10 x 85	50	250
RL 01 10 090	M10 x 90	50	250
RL 01 10 100	M10 x 100	50	250
RL 01 10 105	M10 x 105	50	250
RL 01 10 110	M10 x 110	50	250
RL 01 10 120	M10 x 120	50	250
RL 01 10 125	M10 x 125	25	250
RL 01 10 140	M10 x 140	25	250
RL 01 10 150	M10 x 150	25	250
RL 01 10 155	M10 x 155	20	200
RL 01 10 160	M10 x 160	20	200
RL 01 10 170	M10 x 170	20	200

segue >>>

Disponibile in:



Blister
pag. 471

RL 01

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale, classe 8.8, zincata



Chiave
SW



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M12 / SW: 19			
RL 01 12 020	M12 x 20	50	500
RL 01 12 030	M12 x 30	50	500
RL 01 12 035	M12 x 35	50	500
RL 01 12 040	M12 x 40	50	500
RL 01 12 050	M12 x 50	50	250
RL 01 12 060	M12 x 60	50	250
RL 01 12 070	M12 x 70	50	250
RL 01 12 075	M12 x 75	50	250
RL 01 12 080	M12 x 80	50	250
RL 01 12 090	M12 x 90	50	250
RL 01 12 100	M12 x 100	50	250
RL 01 12 110	M12 x 110	50	250
RL 01 12 115	M12 x 115	25	125
RL 01 12 120	M12 x 120	25	125
RL 01 12 130	M12 x 130	25	125
RL 01 12 150	M12 x 150	25	125
RL 01 12 160	M12 x 160	20	100
RL 01 12 170	M12 x 170	20	100
RL 01 12 180	M12 x 180	20	100
RL 01 12 200	M12 x 200	20	100
RL 01 12 210	M12 x 210	20	100
M14 / SW: 22			
RL 01 14 030	M14 x 30	50	250
RL 01 14 040	M14 x 40	50	250
RL 01 14 050	M14 x 50	50	250
RL 01 14 060	M14 x 60	25	125
RL 01 14 070	M14 x 70	25	125
RL 01 14 080	M14 x 80	25	125
RL 01 14 090	M14 x 90	25	125
RL 01 14 100	M14 x 100	25	125
M16 / SW: 24			
RL 01 16 030	M16 x 30	50	250
RL 01 16 040	M16 x 40	25	125
RL 01 16 050	M16 x 50	25	125
RL 01 16 060	M16 x 60	25	125
RL 01 16 070	M16 x 70	25	125
RL 01 16 080	M16 x 80	25	125
RL 01 16 090	M16 x 90	20	100
RL 01 16 100	M16 x 100	20	100
RL 01 16 120	M16 x 120	20	100
RL 01 16 150	M16 x 150	15	75
M18 / SW: 27			
RL 01 18 040	M18 x 40	25	125
RL 01 18 050	M18 x 50	25	125
RL 01 18 060	M18 x 60	25	125
RL 01 18 070	M18 x 70	20	100
RL 01 18 080	M18 x 80	20	100
RL 01 18 090	M18 x 90	20	100
RL 01 18 100	M18 x 100	20	100
M20 / SW: 30			
RL 01 20 040	M20 x 40	25	125
RL 01 20 050	M20 x 50	20	100
RL 01 20 060	M20 x 60	20	100
RL 01 20 070	M20 x 70	15	75
RL 01 20 080	M20 x 80	15	75
RL 01 20 090	M20 x 90	15	75
RL 01 20 100	M20 x 100	15	75
RL 01 20 120	M20 x 120	10	50
RL 01 20 150	M20 x 150	10	50

- Misura con estremità rullata (vedi ISO 4753-1999)
- Misura NON interamente filettata (filetto 150 mm) fino ad esaurimento scorte; successivamente, vite interamente filettata (ad eccezione delle 12 x 210)

Descrizione

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale interamente filettata, di classe 8.8, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 471

NI 01

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
NI 01 06 075	M6 x 75	100	1.000
NI 01 06 100	M6 x 100	100	500
NI 01 06 120	M6 x 120	100	500
M8 / SW: 13			
NI 01 08 065	M8 x 65	100	500
NI 01 08 080	M8 x 80	100	500
NI 01 08 100	M8 x 100	100	500
NI 01 08 120	M8 x 120	50	250
M10 / SW: 17			
NI 01 10 065	M10 x 65	100	500
NI 01 10 075	M10 x 75	100	500
NI 01 10 080	M10 x 80	100	500
NI 01 10 100	M10 x 100	50	250
NI 01 10 110	M10 x 110	50	250
NI 01 10 120	M10 x 120	50	250
NI 01 10 130	M10 x 130	25	250
M12 / SW: 19			
NI 01 12 075	M12 x 75	50	250
NI 01 12 110	M12 x 110	50	250
NI 01 12 130	M12 x 130	25	125

Scheda Tecnica



Disponibile in:

Blister
pag. 471

NI 31

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000
M8 / SW: 13			
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500
M10 / SW: 17			
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500
M12 / SW: 19			
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250

Scheda Tecnica



LT 01

Vite speciale Testa Tonda, di classe 8.8, impronta a 6 lobi, zincata



6 lobi



Descrizione

Vite speciale Testa Tonda di classe 8.8, con impronta a 6 lobi T-40, zincata (esente da CrVI).

Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M8 / T-40			
LT 01 08 065	M8 x 65	100	500
LT 01 08 085	M8 x 85	100	500
LT 01 08 105	M8 x 105	100	500
LT 01 08 125	M8 x 125	50	250
M10 / T-40			
LT 01 10 065	M10 x 65	100	500
LT 01 10 085	M10 x 85	50	250
LT 01 10 110	M10 x 110	50	250
LT 01 10 130	M10 x 130	50	250

LT 02

Vite speciale Testa Tonda, di classe 8.8, impronta a 6 lobi, zincata, completa di nottolino copri-impronta



6 lobi



Descrizione

Vite speciale Testa Tonda di classe 8.8, con impronta a 6 lobi T-40 (inviolabile con nottolino copri-impronta), zincata (esente da CrVI).

Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M8 / T-40			
LT 02 08 065	M8 x 65	100	500
LT 02 08 085	M8 x 85	100	500
LT 02 08 105	M8 x 105	100	500
LT 02 08 125	M8 x 125	50	250
M10 / T-40			
LT 02 10 065	M10 x 65	100	500
LT 02 10 085	M10 x 85	50	250
LT 02 10 110	M10 x 110	50	250
LT 02 10 130	M10 x 130	50	250

CG 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M5 / SW: 8			
CG 01 05 010	M5 x 10	200	2.000
ia CG 01 05 016	M5 x 16	200	2.000
ia CG 01 05 020	M5 x 20	200	2.000
CG 01 05 025	M5 x 25	200	2.000
ia CG 01 05 030	M5 x 30	200	2.000
CG 01 05 035	M5 x 35	200	2.000
ia CG 01 05 040	M5 x 40	200	2.000
CG 01 05 045	M5 x 45	200	2.000
ia CG 01 05 050	M5 x 50	200	2.000
CG 01 05 055	M5 x 55	200	2.000
ia CG 01 05 060	M5 x 60	200	2.000
CG 01 05 070	M5 x 70	200	2.000
M6 / SW: 10			
CG 01 06 016	M6 x 16	200	2.000
ia CG 01 06 020	M6 x 20	200	2.000
ia CG 01 06 025	M6 x 25	200	2.000
ia CG 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
ia CG 01 06 035	M6 x 35	200	2.000
ia CG 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
ia CG 01 06 045	M6 x 45	200	2.000
ia CG 01 06 050	M6 x 50	200	1.000
ia CG 01 06 055	M6 x 55	200	1.000
ia CG 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
ia CG 01 06 065	M6 x 65	100	1.000
ia CG 01 06 070	M6 x 70	100	1.000
ia CG 01 06 080	M6 x 80	100	1.000
CG 01 06 090	M6 x 90	100	1.000
ia CG 01 06 100	M6 x 100	100	1.000
CG 01 06 110	M6 x 110	100	1.000
CG 01 06 120	M6 x 120	100	1.000
CG 01 06 130	M6 x 130	100	500
CG 01 06 140	M6 x 140	100	500
CG 01 06 150	M6 x 150	100	500
M8 / SW: 13			
CG 01 08 016	M8 x 16	200	1.000
ia CG 01 08 020	M8 x 20	200	1.000
ia CG 01 08 025	M8 x 25	200	1.000
ia CG 01 08 030	M8 x 30	100	1.000
ia CG 01 08 035	M8 x 35	100	1.000
ia CG 01 08 040	M8 x 40	100	1.000
ia CG 01 08 045	M8 x 45	100	1.000
ia CG 01 08 050	M8 x 50	100	500
ia CG 01 08 055	M8 x 55	100	500
ia CG 01 08 060	M8 x 60	100	500
ia CG 01 08 070	M8 x 70	100	500
ia CG 01 08 080	M8 x 80	100	500
CG 01 08 090	M8 x 90	100	500
ia CG 01 08 100	M8 x 100	50	500
CG 01 08 110	M8 x 110	50	500
CG 01 08 120	M8 x 120	50	500
CG 01 08 130	M8 x 130	50	500
CG 01 08 140	M8 x 140	50	500
CG 01 08 150	M8 x 150	50	250
CG 01 08 160	M8 x 160	50	250
CG 01 08 170	M8 x 170	50	250
CG 01 08 180	M8 x 180	50	250
CG 01 08 200	M8 x 200	50	250
M10 / SW: 17			
CG 01 10 020	M10 x 20	100	500
CG 01 10 025	M10 x 25	100	500
ia CG 01 10 030	M10 x 30	100	500
CG 01 10 035	M10 x 35	100	500
ia CG 01 10 040	M10 x 40	50	500

segue >>>

Disponibile in:

Blister
pag. 472

CG 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato

Chiave dado
SW

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M10 / SW: 17			
CG 01 10 045	M10 x 45	50	500
CG 01 10 050	M10 x 50	50	500
CG 01 10 060	M10 x 60	50	500
CG 01 10 070	M10 x 70	50	250
CG 01 10 080	M10 x 80	50	250
CG 01 10 090	M10 x 90	50	250
CG 01 10 100	M10 x 100	50	250
CG 01 10 110	M10 x 110	50	250
CG 01 10 120	M10 x 120	50	250
CG 01 10 130	M10 x 130	25	250
CG 01 10 140	M10 x 140	25	250
CG 01 10 150	M10 x 150	25	250
CG 01 10 160	M10 x 160	25	250
CG 01 10 170	M10 x 170	25	125
CG 01 10 180	M10 x 180	25	125
CG 01 10 190	M10 x 190	25	125
CG 01 10 200	M10 x 200	25	125
CG 01 10 220	M10 x 220	25	125
CG 01 10 240	M10 x 240	25	125
CG 01 10 250	M10 x 250	25	150
CG 01 10 260	M10 x 260	25	150
CG 01 10 280	M10 x 280	25	150
CG 01 10 300	M10 x 300	25	150
M12 / SW: 19			
CG 01 12 025	M12 x 25	50	250
CG 01 12 030	M12 x 30	50	250
CG 01 12 035	M12 x 35	50	250
CG 01 12 040	M12 x 40	50	250
CG 01 12 045	M12 x 45	50	250
CG 01 12 050	M12 x 50	50	250
CG 01 12 060	M12 x 60	50	250
CG 01 12 070	M12 x 70	25	250
CG 01 12 080	M12 x 80	25	250
CG 01 12 090	M12 x 90	25	250
CG 01 12 100	M12 x 100	25	250
CG 01 12 110	M12 x 110	25	125
CG 01 12 120	M12 x 120	25	125
CG 01 12 130	M12 x 130	25	125
CG 01 12 140	M12 x 140	25	125
CG 01 12 150	M12 x 150	25	125
CG 01 12 160	M12 x 160	25	125
CG 01 12 170	M12 x 170	25	125
CG 01 12 180	M12 x 180	25	125
CG 01 12 190	M12 x 190	20	100
CG 01 12 200	M12 x 200	20	100
CG 01 12 220	M12 x 220	20	100
CG 01 12 230	M12 x 230	20	100
CG 01 12 240	M12 x 240	20	100
CG 01 12 250	M12 x 250	20	100
CG 01 12 260	M12 x 260	20	100
CG 01 12 280	M12 x 280	20	100
CG 01 12 300	M12 x 300	20	100
M16 / SW: 24			
CG 01 16 050	M16 x 50	25	125
CG 01 16 060	M16 x 60	25	125
CG 01 16 070	M16 x 70	25	125
CG 01 16 080	M16 x 80	25	125
CG 01 16 090	M16 x 90	25	125
CG 01 16 100	M16 x 100	20	100
CG 01 16 110	M16 x 110	20	100
CG 01 16 120	M16 x 120	20	100
CG 01 16 130	M16 x 130	20	100

Descrizione

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Disponibile in:

Blister
pag. 472

CGI 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato - confezione industriale



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
CGI 01 06 016	M6 x 16	2.000	4.000
CGI 01 06 020	M6 x 20	2.000	4.000



Chiave
dado
SW



CG 04

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato nero



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M5 / SW: 8			
CG 04 05 025	M5 x 25	200	2.000
CG 04 05 030	M5 x 30	200	2.000
CG 04 05 035	M5 x 35	200	2.000
CG 04 05 040	M5 x 40	200	2.000
CG 04 05 045	M5 x 45	200	2.000
CG 04 05 050	M5 x 50	200	2.000
CG 04 05 055	M5 x 55	200	2.000
CG 04 05 060	M5 x 60	200	2.000
M6 / SW: 10			
CG 04 06 040	M6 x 40	200	2.000
CG 04 06 060	M6 x 60	100	1.000



Chiave
dado
SW



CG 51

DIN 603 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta, in Acciaio INOX A2



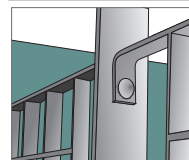
Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CG 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
CG 51 10 030	M10 x 30	100	500



Acciaio Inox



Utilizzo



Per il fissaggio di supporti antintrusione, come grate per finestre, recinzioni, cancellate. Utilizzabile in abbinamento con dadi antintrusione (cod. HB51)

ZA 01

Vite Testa a Goccia di Segno, taglio combinato, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
ZA 01 04 043	M4 x 43	500	5.000
ZA 01 04 048	M4 x 48	500	2.500
ZA 01 04 060	M4 x 60	500	2.500
ZA 01 05 050	M5 x 50	500	2.500
ZA 01 05 065	M5 x 65	500	2.500

RQ 51

DIN 912 - Vite TCEI in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava Esagonale (s): 6			
RQ 51 08 010	M8 x 10	200	2.000
RQ 51 08 020	M8 x 20	200	1.000
RQ 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
RQ 51 08 030	M8 x 30	200	1.000
RQ 51 08 035	M8 x 35	200	1.000
RQ 51 08 040	M8 x 40	100	1.000
RQ 51 08 045	M8 x 45	100	1.000
RQ 51 08 050	M8 x 50	100	1.000
RQ 51 08 060	M8 x 60	50	500
RQ 51 08 070	M8 x 70	50	500
RQ 51 08 080	M8 x 80	50	500
RQ 51 08 090	M8 x 90	50	500

Disponibile in:



Blister
pag. 471

SR 51

Vite Testa a martello in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Misura testa A x B x h (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SR 51 08 020	M8 x 20	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 030	M8 x 30	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 040	M8 x 40	23 x 10,2 x 4	100	1.000
SR 51 10 020	M10 x 20	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 030	M10 x 30	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 040	M10 x 40	23 x 10,2 x 4,5	100	500

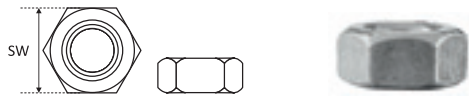
Scheda Tecnica



AR 01

DIN 934 - UNI 5588 - Dado esagonale in acciaio zincato

classe 8 secondo DIN 267-4 (proprietà meccaniche anche come classe 6S secondo UNI 3740-4)



Scheda Tecnica



Disponibile in:



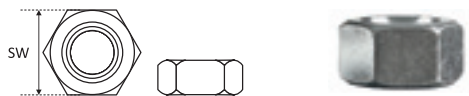
Blister
pag. 473

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
AR 01 00 004	M4 / 7	2.000	20.000
AR 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
AR 01 00 006	M6 / 10	1.000	10.000
AR 01 00 007	M7 / 11	500	5.000
AR 01 00 008	M8 / 13	500	5.000
AR 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
AR 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
AR 01 00 014	M14 / 22	100	1.000
AR 01 00 016	M16 / 24	50	500
AR 01 00 018	M18 / 27	50	500
AR 01 00 020	M20 / 30	50	250
AR 01 00 022	M22 / 32	50	250
AR 01 00 024	M24 / 36	50	250
AR 01 00 027	M27 / 41	25	125
AR 01 00 030	M30 / 46	20	100
AR 01 00 033	M33 / 50	15	75
AR 01 00 036	M36 / 55	10	50
AR 01 00 039	M39 / 60	5	25

QT 01

ISO 4032 - Dado esagonale in acciaio zincato

classe 8 (secondo ISO 898-2)



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
QT 01 00 006	M6 / 10	1.000	10.000
QT 01 00 008	M8 / 13	500	5.000
QT 01 00 010	M10 / 16	200	2.000
QT 01 00 012	M12 / 18	100	1.000
QT 01 00 014	M14 / 21	100	1.000
QT 01 00 016	M16 / 24	50	500
QT 01 00 018	M18 / 27	50	250
QT 01 00 020	M20 / 30	50	250
QT 01 00 022	M22 / 34	50	250
QT 01 00 024	M24 / 36	50	250
QT 01 00 027	M27 / 41	25	125
QT 01 00 030	M30 / 46	20	100

QJ 01

ISO 4161 - DIN 6923 - Dado esagonale flangiato zigrinato in acciaio zincato

classe 8 (secondo ISO 898-2)



Scheda Tecnica

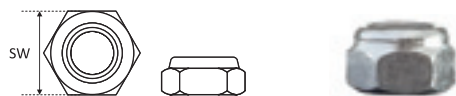


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
QJ 01 00 004*	M4 / 7	1.000	10.000
QJ 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
QJ 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
QJ 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
QJ 01 00 010	M10 / 15	150	1.500
QJ 01 17 010*	M10 / 17	100	1.000
QJ 01 00 012	M12 / 18	50	500
QJ 01 00 014	M14 / 21	50	500
QJ 01 00 016	M16 / 24	25	250
QJ 01 00 020	M20 / 30	20	200

* Misura non contemplata in ISO 4161

DJ 01

ISO 7040 - DIN 982 - UNI 7473 - Dado esagonale autobloccante di classe 8, in acciaio zincato, con anello in nylon
 classe 8 (secondo ISO 898-2)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
DJ 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
DJ 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
DJ 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
DJ 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
DJ 01 00 012	M12 / 19	100	1.000



Scheda Tecnica



Disponibile in:

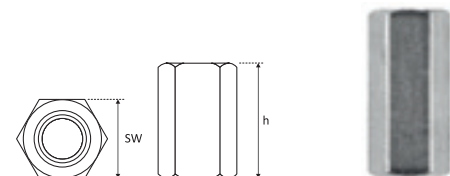


Blister
pag. 473

HC 01

Dado esagonale di giunzione, in acciaio zincato

proprietà meccaniche come classe 8 (secondo DIN 267-4)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x h / SW (mm)		
HC 01 05 015	M5 x 15 / 8	200	2.000
HC 01 05 020	M5 x 20 / 8	200	2.000
HC 01 06 018	M6 x 18 / 10	200	2.000
HC 01 06 030	M6 x 30 / 10	100	1.000
HC 01 06 040	M6 x 40 / 10	100	1.000
HC 01 08 024	M8 x 24 / 13	100	1.000
HC 01 08 030	M8 x 30 / 13	100	1.000
HC 01 08 040	M8 x 40 / 13	100	500
HC 01 10 030	M10 x 30 / 17	100	500
HC 01 10 040	M10 x 40 / 17	50	500
HC 01 12 036	M12 x 36 / 19	50	250
HC 01 14 042	M14 x 42 / 22	25	250
HC 01 16 048	M16 x 48 / 24	15	150
HC 01 18 054	M18 x 54 / 27	20	100
HC 01 20 060	M20 x 60 / 30	20	100
HC 01 22 066	M22 x 66 / 32	10	50
HC 01 24 072	M24 x 72 / 36	6	30
HC 01 27 081	M27 x 81 / 41	5	25
HC 01 30 090	M30 x 90 / 46	4	20



Scheda Tecnica



Disponibile in:

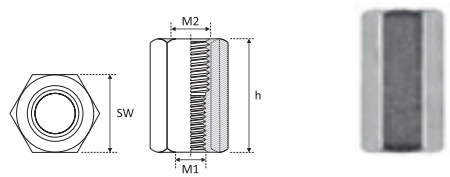


Blister
pag. 473

TC 01

Dado esagonale di giunzione con 2 diverse filettature interne, in acciaio zincato

proprietà meccaniche come classe 8 (secondo DIN 267-4)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M1/M2 x h / SW (mm)		
TC 01 06 08 018	M6/M8 x 18 / 10	200	2.000
TC 01 06 08 024	M6/M8 x 24 / 10	100	1.000
TC 01 08 10 024	M8/M10 x 24 / 13	100	1.000
TC 01 08 10 030	M8/M10 x 30 / 13	50	500
TC 01 10 12 030	M10/M12 x 30 / 17	50	250



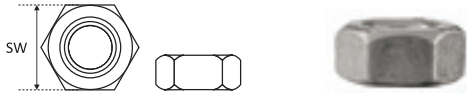
Scheda Tecnica



PD 01

DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
in PD 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
in PD 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
in PD 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
in PD 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
in PD 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
PD 01 00 014	M14 / 22	50	500
PD 01 00 016	M16 / 24	50	500
PD 01 00 018	M18 / 27	25	250
PD 01 00 020	M20 / 30	25	250
PD 01 00 022	M22 / 32	25	250
PD 01 00 024	M24 / 36	25	125



Scheda Tecnica



Disponibile in:

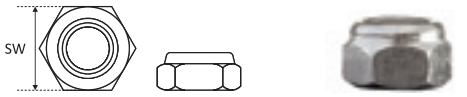


Blister
pag. 473

DJ 51

Simile a DIN 985 - UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante basso in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
in DJ 51 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
in DJ 51 00 006	M6 / 10	500	5.000
in DJ 51 00 008	M8 / 13	250	2.500
in DJ 51 00 010	M10 / 17	200	2.000
in DJ 51 00 012	M12 / 19	100	1.000



Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 474

PE 01

ISO 4161 (DIN 6923) - Dado esagonale flangiato zigrinato in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo ISO 3506-2)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
PE 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
PE 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
PE 01 00 010	M10 / 15	200	2.000
PE 01 00 012	M12 / 18	100	1.000



Scheda Tecnica



CY 01

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in acciaio zincato



Chiave SW

Z
ZINC

Disponibile in:

Blister
pag. 473

Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
CY 01 00 003	M3	5,5 x 6,5	500	5.000
CY 01 00 004	M4	7 x 8	500	5.000
CY 01 00 005	M5	8 x 10	500	5.000
CY 01 00 006	M6	10 x 12	500	5.000
CY 01 00 008	M8	13 x 15	200	2.000
CY 01 00 010	M10	17 x 18	100	1.000
CY 01 00 012	M12	19 x 22	100	1.000
CY 01 00 014	M14	22 x 25	50	500
CY 01 00 016	M16	24 x 28	25	250
CY 01 00 018	M18	27 x 32	25	250
CY 01 00 020	M20	30 x 34	25	250
CY 01 00 022	M22	32 x 39	20	200
CY 01 00 024	M24	36 x 42	15	150

CW 01

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Chiave SW

A2
AISI 304
Acciaio Inox

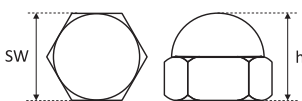
Disponibile in:

Blister
pag. 474

Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
CW 01 00 003	M3	5,5 x 6,5	250	2.500
CW 01 00 004	M4	7 x 8	250	2.500
CW 01 00 005	M5	8 x 10	250	2.500
CW 01 00 006	M6	10 x 12	250	2.500
CW 01 00 008	M8	13 x 15	100	1.000
CW 01 00 010	M10	17 x 18	100	1.000
CW 01 00 012	M12	19 x 22	50	500
CW 01 00 014	M14	22 x 25	25	250
CW 01 00 016	M16	24 x 28	25	250
CW 01 00 018	M18	27 x 32	20	200
CW 01 00 020	M20	30 x 34	20	200
CW 01 00 022	M22	32 x 39	10	100
CW 01 00 024	M24	36 x 42	10	100

CD 01

Dado cieco in ottone con calotta sferica



Chiave SW

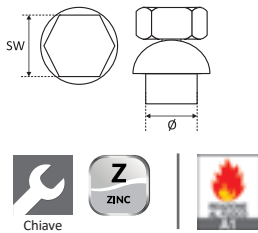
O-B
OTTONE
BRASS

Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
CD 01 00 004	M4	7 x 7	500	5.000
CD 01 00 005	M5	8 x 8	500	5.000
CD 01 00 006	M6	10 x 10	500	5.000
CD 01 00 008	M8	13 x 12	200	2.000
CD 01 00 010	M10	16 x 15	200	2.000
CD 01 00 012	M12	19 x 16	100	1.000

GT

Dado esagonale cieco a strappo (antintrusione a calotta semisferica)

GT 01 in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura <i>M x ϕ / SW</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GT 01 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000
GT 01 08 012	M8 x 12 / 15	100	1.000
M10			
GT 01 10 012	M10 x 12 / 15	100	1.000

GT 02 in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura <i>M x ϕ / SW</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GT 02 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000
GT 02 08 012	M8 x 12 / 15	100	1.000

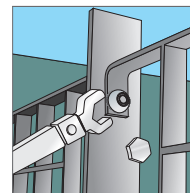
Descrizione

Dado esagonale (chiave 15) a strappo (antintrusione a calotta semisferica, coppia di rottura Nm \geq 13)
GT 01: in acciaio zincato
GT 02: in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Scheda Tecnica



Utilizzo

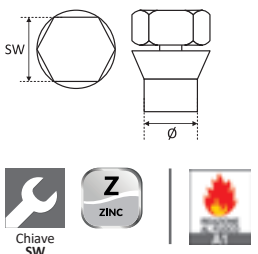


Per il fissaggio di supporti antintrusione, come grate per finestre, recinzioni, cancellate

GV 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

Dado esagonale cieco a strappo (antintrusione a testa svasata piana)



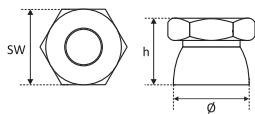
Codice Articolo	Misura <i>M x ϕ / SW</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GV 01 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000

Descrizione

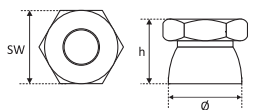
Dado esagonale (chiave 15) a strappo (antintrusione a testa svasata piana, coppia di rottura Nm \geq 13), zincato.

HB

Dado esagonale antintrusione passante a calotta emisferica

HB 01 in acciaio zincato

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW / h (mm)		
HB 01 13 008	M8 / 13 / 12	200	2.000
HB 01 17 008	M8 / 17 / 14	100	1.000
HB 01 17 010	M10 / 17 / 15	100	1.000

**HB 51** in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW / h (mm)		
HB 51 13 008	M8 / 13 / 12	100	1.000
HB 51 17 008	M8 / 17 / 14	50	500
HB 51 17 010	M10 / 17 / 15	50	500



Disponibile in:

Blister
pag. 474Bullone Testa Tonda in acciaio INOX A2
(art. CG51) disponibile a pagina 422

LJ 01

Dado ad alette in acciaio zincato (simile a UNI 5448)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M		
LJ 01 00 004	M4	500	5.000
LJ 01 00 005	M5	500	5.000
LJ 01 00 006	M6	500	2.500
LJ 01 00 008	M8	200	2.000
LJ 01 00 010	M10	200	2.000
LJ 01 00 012	M12	100	1.000

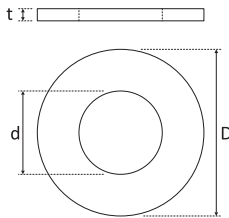


Disponibile in:

Blister
pag. 473

BO 01

DIN 125A - UNI 6592 (ISO 7089 per dimensioni) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
BO 01 00 004	4,3 x 9 x 0,8	M4	2.000	20.000
BO 01 00 005	5,3 x 10 x 1	M5	2.000	20.000
BO 01 00 006	6,4 x 12,5 x 1,6	M6	2.000	20.000
BO 01 00 008	8,4 x 17 x 1,6	M8	1.000	10.000
BO 01 00 010	10,5 x 21 x 2	M10	1.000	5.000
BO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	M12	500	2.500
BO 01 00 014	15 x 28 x 2,5	M14	500	2.500
BO 01 00 016	17 x 30 x 3	M16	500	2.500
BO 01 00 018	19 x 34 x 3	M18	250	1.250
BO 01 00 020	21 x 37 x 3	M20	250	1.250
BO 01 00 022	23 x 39 x 3	M22	200	1.000
BO 01 00 024	25 x 44 x 4	M24	100	500
BO 01 00 027	28 x 50 x 4	M27	100	500
BO 01 00 030	31 x 56 x 4	M30	100	500
BO 01 00 033	34 x 60 x 5	M33	50	500
BO 01 00 036	37 x 66 x 5	M36	50	250
BO 01 00 039	40 x 72 x 6	M39	50	250

Scheda Tecnica



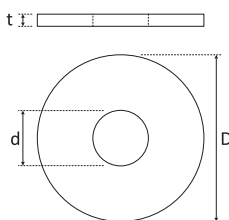
Disponibile in:



Blister
pag. 474

BO 02

Rondella piana tranciata serie larga ed extra larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
Serie larga (ISO 7093-2 / DIN 9021 / UNI 6593)				
BO 02 04 012	4,3 x 12 x 1,2	M4	2.000	20.000
BO 02 05 015	5,3 x 15 x 1,2	M5	2.000	10.000
BO 02 06 018	6,5 x 18 x 1,5	M6	2.000	10.000
BO 02 08 024	8,5 x 24 x 2	M8	500	2.500
BO 02 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	250	1.250
BO 02 12 036	12,5 x 36 x 3	M12	250	1.250
BO 02 14 044	15,5 x 44 x 3	M14	100	500
BO 02 17 050	17 x 50 x 3	M16	100	500
BO 02 19 056	19 x 56 x 4	M18	100	500
BO 02 20 060	22 x 60 x 4	M20	50	250
Serie extra larga (ISO 7094)				
BO 02 04 016	4,3 x 16 x 1,5	M4	1.000	10.000
BO 02 05 020	5,3 x 20 x 1,5	M5	1.000	5.000
BO 02 06 024	6,5 x 24 x 2	M6	500	2.500
BO 02 08 032	8,5 x 32 x 2	M8	250	1.250
BO 02 10 040	10,5 x 40 x 3	M10	200	1.000
BO 02 12 048	12,5 x 48 x 3	M12	100	500

Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister
pag. 474

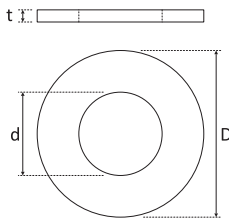
JO 01

ISO 7089 (simile a DIN 125) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
JO 01 00 006	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
JO 01 00 008	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
JO 01 00 010	10,5 x 20 x 2	M10	1.000	5.000
JO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	M12	500	2.500
JO 01 00 014	15 x 28 x 2,5	M14	500	2.500
JO 01 00 016	17 x 30 x 3	M16	500	2.500
JO 01 00 018	19 x 34 x 3	M18	250	1.250
JO 01 00 020	21 x 37 x 3	M20	250	1.250
JO 01 00 022	23 x 39 x 3	M22	200	1.000
JO 01 00 024	25 x 44 x 4	M24	100	500
JO 01 00 027	28 x 50 x 4	M27	100	500
JO 01 00 030	31 x 56 x 4	M30	100	500

Scheda Tecnica



Descrizione

ISO 7089 (simile a DIN 125) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, **classe di durezza HV 200** (HV 200-300).

BO 08

ISO 7093-1 (simile a DIN 9021) - Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200

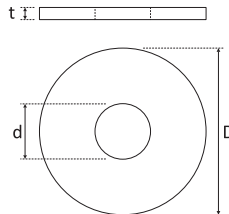


Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
BO 08 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	1.000	10.000
BO 08 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	500	2.500
BO 08 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	250	1.250
BO 08 13 037	13 x 37 x 3	M12	200	1.000
BO 08 17 050	17 x 50 x 3	M16	100	500
BO 08 21 060	21 x 60 x 4	M20	50	250



Descrizione

ISO 7093-1 (simile a DIN 9021) - Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200 (HV 200-300).



BW 01

Rondella piana tranciata serie larga SPECIALE, in acciaio zincato, classe di durezza HV 350

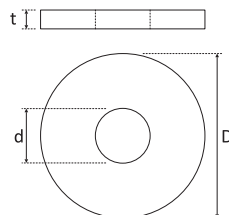


Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
BW 01 06 017	6,4 x 17 x 2,5	M6	1.000	10.000
BW 01 08 023	8,4 x 23 x 3	M8	500	2.500
BW 01 10 028	10,5 x 28 x 3,5	M10	250	1.250
BW 01 13 035	13 x 35 x 4	M12	250	1.250
BW 01 17 045	17 x 45 x 5	M16	100	500



Descrizione

Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 350-430.



GH 01

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana serie Extra Larga, zincata



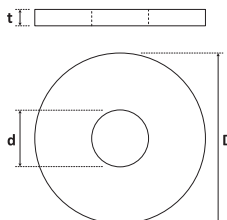
Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
GH 01 00 008	9 x 28 x 3	M8	500	2.500
GH 01 00 010	11 x 34 x 3	M10	300	1.500
GH 01 00 012	14 x 44 x 4	M12	150	750
GH 01 00 016	18 x 56 x 5	M16	75	375
GH 01 00 020	22 x 72 x 6	M20	30	150
GH 01 00 024	26 x 85 x 6	M24	30	150
GH 01 00 030	33 x 105 x 6	M30	15	75

* Tolleranze come da ISO 4759-3



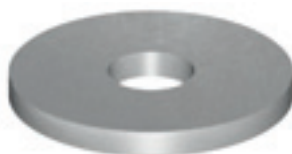
Descrizione

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana tranciata serie extra larga, classe di durezza HV 100, zincata



JZ 01

Rondella piana per strutture in legno come riportato in DIN 1052, zincata



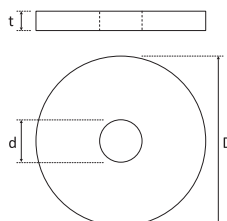
Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
JZ 01 00 012	14 x 58 x 6	M12	50	250
JZ 01 00 016	18 x 68 x 6	M16	30	150
JZ 01 00 020	22 x 80 x 8	M20	20	100
JZ 01 00 022	25 x 92 x 8	M22	15	75
JZ 01 00 024	27 x 105 x 8	M24	10	50

* Tolleranze come da ISO 4759-3



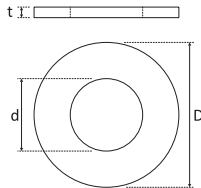
Descrizione

Rondella piana tranciata per strutture in legno come riportato in DIN 1052, classe di durezza HV 100, zincata



PA 21

DIN 125 (simile a ISO 7089) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. <i>confezione</i>	Pz. <i>imballo</i>
PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1,2	M5	2.000	20.000
PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	500	5.000
PA 21 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	500	5.000
PA 21 14 028	15 x 28 x 2,5	M14	200	2.000
PA 21 16 030	17 x 30 x 3	M16	150	1.500
PA 21 18 034	19 x 34 x 3	M18	100	1.000
PA 21 20 037	21 x 37 x 3	M20	100	1.000
PA 21 22 039	23 x 39 x 3	M22	100	1.000
PA 21 24 044	25 x 44 x 4	M24	50	500

Scheda Tecnica

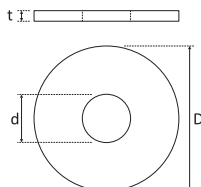


Disponibile in:

Blister
pag. 474

NJ 21

DIN 9021 (simile a ISO 7093) - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. <i>confezione</i>	Pz. <i>imballo</i>
NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 21 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 21 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Scheda Tecnica

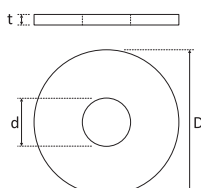


Disponibile in:

Blister
pag. 474

NJ 01

ISO 7093-1 - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 200



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. <i>confezione</i>	Pz. <i>imballo</i>
NJ 01 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 01 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 01 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 01 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

disponibile fino ad esaurimento scorte

PA 71

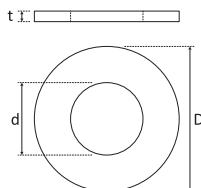
disponibile fino ad esaurimento scorte

ISO 7089 (DIN 125) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PA 71 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	1.000	10.000
PA 71 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	500	5.000
PA 71 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	250	2.500
PA 71 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	200	2.000

A4
AISI 316
Acciaio Inox



Scheda Tecnica



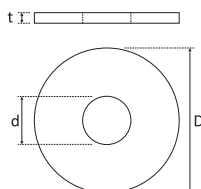
NJ 71

ISO 7093-1- Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 71 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 71 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 71 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 71 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000
NJ 71 16 048	17 x 50 x 3	M16	50	500
NJ 71 20 060	21 x 60 x 4	M20	50	250

A4
AISI 316
Acciaio Inox



Scheda Tecnica



FQ 01

Spinotto di bloccaggio con sicura circolare, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. imballo
FQ 01 63 064	6,3 x 64	100
FQ 01 80 070	8,0 x 70	100
FQ 01 95 070	9,5 x 70	100

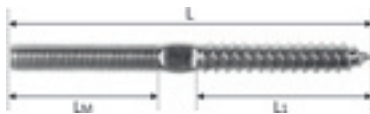
Utilizzo



Particolarmente indicato per bloccaggi rapidi di sicurezza (ad esempio piccoli rimorchi, golfari per ponteggi).

DB 01

Vite di congiunzione con schiacciatura centrale, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Lunghezze filetti Lm x L1	Pz. confezione	Pz. imballo
DB 01 08 060	M8 x 60	25 x 25	200	1.000
DB 01 08 080	M8 x 80	20 x 50	200	1.000
DB 01 08 090	M8 x 90	30 x 50	200	1.000
DB 01 08 100	M8 x 100	40 x 50	100	500
DB 01 08 120	M8 x 120	50 x 50	100	500
DB 01 10 100	M10 x 100	30 x 60	100	500
DB 01 10 120	M10 x 120	40 x 60	100	500
DB 01 10 180	M10 x 180	70 x 60	50	250



Scheda Tecnica



LB 01


Nottolino copri-impronta, a percussione, per viti con inserto a 6 lobi T-30 e T-40



Codice Articolo	Misura	Pz. busta	Pz. imballo
LB 01 00 030	T-30	100	5.000
LB 01 00 040	T-40	50	2.500

Utilizzo

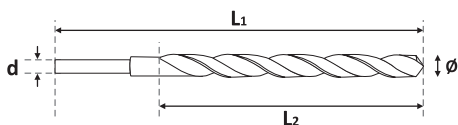
La deformazione per percussione del nottolino LB consente la copertura totale dell'impronta a 6 lobi, rendendo inviolabile la vite.

Punte per metalli	438
Punte per muratura	443
Punta per muratura- SDS-Plus® - ALTISSIME PRESTAZIONI 	446
Porta-inserti	448
Inserti	448
Bussole Magnetiche	450
Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite	452



EK 01

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie corta



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio e plastica.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $10,25 \leq \varnothing \leq 13$)

$d = 13$ (per punte $\varnothing \geq 13,25$)

Confezione

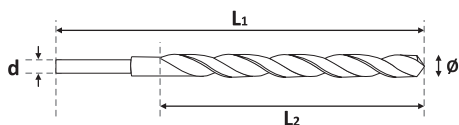


Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EK 01 00 100	1	34	12	10
EK 01 00 150	1,5	40	18	10
EK 01 00 175	1,75	46	22	10
EK 01 00 200	2	49	24	10
EK 01 00 225	2,25	53	27	10
EK 01 00 250	2,5	57	30	10
EK 01 00 275	2,75	61	33	10
EK 01 00 300	3	61	33	10
EK 01 00 325	3,25	65	36	10
EK 01 00 350	3,5	70	39	10
EK 01 00 375	3,75	70	39	10
EK 01 00 400	4	75	43	10
EK 01 00 425	4,25	75	43	10
EK 01 00 450	4,5	80	47	10
EK 01 00 475	4,75	80	47	10
EK 01 00 500	5	86	52	10
EK 01 00 525	5,25	86	52	10
EK 01 00 550	5,5	93	57	10
EK 01 00 575	5,75	93	57	10
EK 01 00 600	6	93	57	10
EK 01 00 625	6,25	101	63	10
EK 01 00 650	6,5	101	63	10
EK 01 00 675	6,75	109	69	10
EK 01 00 700	7	109	69	10
EK 01 00 725	7,25	109	69	10
EK 01 00 750	7,5	109	69	10
EK 01 00 775	7,75	117	75	10
EK 01 00 800	8	117	75	10
EK 01 00 825	8,25	117	75	10
EK 01 00 850	8,5	117	75	10
EK 01 00 875	8,75	125	81	10
EK 01 00 900	9	125	81	10
EK 01 00 925	9,25	125	81	10
EK 01 00 950	9,5	125	81	10
EK 01 00 975	9,75	133	87	10
EK 01 01 000	10	133	87	10
EK 01 01 025	10,25	133	87	5
EK 01 01 050	10,5	133	87	5
EK 01 01 075	10,75	142	94	5
EK 01 01 100	11	142	94	5
EK 01 01 125	11,25	142	94	5
EK 01 01 150	11,5	142	94	5
EK 01 01 175	11,75	142	94	5
EK 01 01 200	12	151	101	5
EK 01 01 250	12,5	151	101	5
EK 01 01 300	13	151	101	5
EK 01 01 350	13,5	160	108	1
EK 01 01 400	14	160	108	1
EK 01 01 450	14,5	169	114	1
EK 01 01 500	15	169	114	1
EK 01 01 550	15,5	178	120	1
EK 01 01 600	16	178	120	1
EK 01 01 650	16,5	186	125	1
EK 01 01 700	17	186	125	1
EK 01 01 750	17,5	194	130	1
EK 01 01 800	18	194	130	1
EK 01 01 850	18,5	202	135	1
EK 01 01 900	19	202	135	1
EK 01 01 950	19,5	210	140	1
EK 01 02 000	20	210	140	1



EL 01

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, ricavata dal pieno, lucida



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura lucida.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai duri e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno**, garantisce maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $11 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione

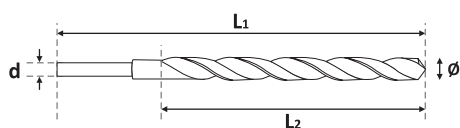


Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EL 01 00 100	1	34	12	10
EL 01 00 150	1,5	40	18	10
EL 01 00 200	2	49	24	10
EL 01 00 225	2,25	53	27	10
EL 01 00 250	2,5	57	30	10
EL 01 00 275	2,75	61	33	10
EL 01 00 300	3	61	33	10
EL 01 00 325	3,25	65	36	10
EL 01 00 350	3,5	70	39	10
EL 01 00 375	3,75	70	39	10
EL 01 00 400	4	75	43	10
EL 01 00 425	4,25	75	43	10
EL 01 00 450	4,5	80	47	10
EL 01 00 475	4,75	80	47	10
EL 01 00 500	5	86	52	10
EL 01 00 525	5,25	86	52	10
EL 01 00 550	5,5	93	57	10
EL 01 00 575	5,75	93	57	10
EL 01 00 600	6	93	57	10
EL 01 00 625	6,25	101	63	10
EL 01 00 650	6,5	101	63	10
EL 01 00 675	6,75	109	69	10
EL 01 00 700	7	109	69	10
EL 01 00 750	7,5	109	69	10
EL 01 00 800	8	117	75	10
EL 01 00 850	8,5	117	75	10
EL 01 00 900	9	125	81	10
EL 01 00 950	9,5	125	81	10
EL 01 01 000	10	133	87	5
EL 01 01 100	11	142	94	5
EL 01 01 200	12	151	101	5
EL 01 01 300	13	151	101	5



EM 01

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie lunga



Descrizione

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie lunga.

Utilizzo

Per forare ferro, leghe, alluminio e plastica.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $10,5 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione

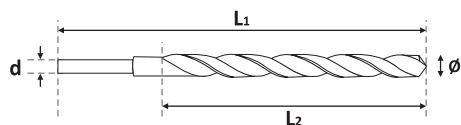


Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EM 01 00 200	2	85	56	10
EM 01 00 250	2,5	95	62	10
EM 01 00 300	3	100	66	10
EM 01 00 350	3,5	112	73	10
EM 01 00 400	4	119	78	10
EM 01 00 425	4,25	119	78	10
EM 01 00 450	4,5	126	82	10
EM 01 00 475	4,75	126	82	10
EM 01 00 500	5	132	87	10
EM 01 00 525	5,25	132	87	10
EM 01 00 550	5,5	139	91	10
EM 01 00 575	5,75	139	91	10
EM 01 00 600	6	139	91	10
EM 01 00 625	6,25	148	97	10
EM 01 00 650	6,5	148	97	10
EM 01 00 700	7	156	102	10
EM 01 00 750	7,5	156	102	10
EM 01 00 800	8	165	109	10
EM 01 00 850	8,5	165	109	10
EM 01 00 900	9	175	115	5
EM 01 00 950	9,5	175	115	5
EM 01 01 000	10	184	121	5
EM 01 01 050	10,5	184	121	5
EM 01 01 100	11	195	18	5
EM 01 01 150	11,5	195	128	5
EM 01 01 200	12	205	134	5
EM 01 01 300	13	205	134	5



EP 01

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale al cobalto, codolo cilindrico, ricavata dal pieno, ambrata



Descrizione

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale codolo cilindrico al cobalto, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura ambrata, affilatura split point 135°.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai molto duri, acciai inox e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno tramite molatura** e i materiali al cobalto utilizzati e trattamenti termici adeguati, garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

d = \emptyset (per punte $\emptyset \leq 10$)

d = 10 (per punte $10,5 \leq \emptyset \leq 13$)

Confezione



Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione
	\emptyset	L1	L2	
EP 01 00 100	1	34	12	10
EP 01 00 150	1,5	40	18	10
EP 01 00 200	2	49	24	10
EP 01 00 250	2,5	57	30	10
EP 01 00 300	3	61	33	10
EP 01 00 350	3,5	70	39	10
EP 01 00 400	4	75	43	10
EP 01 00 450	4,5	80	47	10
EP 01 00 500	5	80	47	10
EP 01 00 550	5,5	93	57	10
EP 01 00 600	6	93	57	10
EP 01 00 650	6,5	101	63	10
EP 01 00 700	7	109	69	10
EP 01 00 750	7,5	109	69	10
EP 01 00 800	8	117	75	10
EP 01 00 850	8,5	117	75	5
EP 01 00 900	9	125	81	5
EP 01 00 950	9,5	125	81	5
EP 01 01 000	10	133	87	5
EP 01 01 050	10,5	133	87	5
EP 01 01 100	11	142	94	5
EP 01 01 150	11,5	142	94	5
EP 01 01 200	12	151	101	5
EP 01 01 300	13	151	101	5

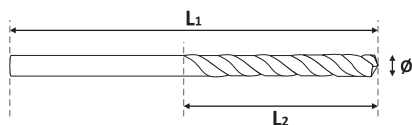


GQ 01

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, extra corta, finitura lucida



Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione
	∅	L1	L2	
GQ 01 00 250	2,5	43	14	10
GQ 01 00 300	3	46	16	10
GQ 01 00 325	3,25	49	18	10
GQ 01 00 350	3,5	52	20	10
GQ 01 00 375	3,75	55	22	10
GQ 01 00 400	4	55	22	10
GQ 01 00 450	4,5	58	24	10
GQ 01 00 500	5	62	26	10
GQ 01 00 550	5,5	66	28	10
GQ 01 00 600	6	66	28	10
GQ 01 00 650	6,5	70	31	10
GQ 01 00 700	7	74	34	10
GQ 01 00 800	8	79	37	10



Descrizione

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra, finitura lucida, serie extra corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio, plastica, e particolarmente indicata per lattonerie.

Confezione



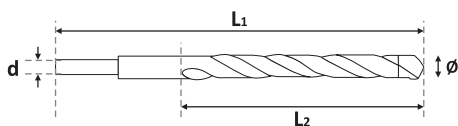
ES 01

Punte per Muratura



disponibile fino ad esaurimento scorte

EURONORM DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico per muro, elica destra, zincata



Descrizione

EURONORM DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra, finitura zincata, confezionata singolarmente in blister morbido con tasca.

Utilizzo

Per forare a rotazione e rotopercussione cemento, mattoni, marmo e pietre.

Confezione

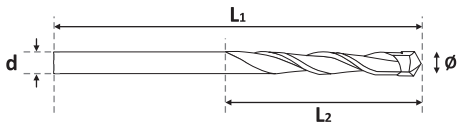


Codice Articolo	Misura (mm)				Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	d	
ES 01 03 065	3	65	40	2,5	1
ES 01 04 075	4	75	40	3,2	1
ES 01 05 085	5	85	40	4	1
ES 01 07 100	7	100	55	5,5	1
ES 01 08 120	8	120	70	6,2	1
ES 01 09 120	9	120	70	7	1
ES 01 10 120	10	120	70	7,5	1
ES 01 11 150	11	150	90	8,5	1
ES 01 12 150	12	150	90	8,5	1
ES 01 13 150	13	150	90	10	1
ES 01 15 150	15	150	90	10	1
ES 01 16 150	16	150	90	10	1
ES 01 17 150	17	150	90	10	1
ES 01 18 160	18	160	100	13	1
ES 01 20 160	20	160	100	13	1
ES 01 22 160	22	160	100	13	1
ES 01 24 160	24	160	100	13	1
ES 01 25 160	25	160	100	13	1
ES 01 08 200	8	200	115	6,2	1
ES 01 10 200	10	200	115	7,5	1
ES 01 12 200	12	200	120	8,5	1
ES 01 14 200	14	200	120	10	1
ES 01 06 400	6	400	240	4,8	1
ES 01 08 400	8	400	240	6,2	1
ES 01 10 400	10	400	240	7,5	1
ES 01 12 400	12	400	240	8,5	1
ES 01 14 400	14	400	240	10	1
ES 01 16 400	16	400	240	13	1
ES 01 18 400	18	400	240	13	1
ES 01 20 400	20	400	240	13	1
ES 01 22 400	22	400	240	13	1
ES 01 24 400	24	400	250	13	1
ES 01 25 400	25	400	250	13	1
ES 01 26 400	26	400	250	13	1
ES 01 06 600	6	600	370	4,8	1
ES 01 08 600	8	600	370	6,2	1
ES 01 12 600	12	600	370	8,5	1
ES 01 14 600	14	600	370	10	1
ES 01 16 600	16	600	370	13	1
ES 01 18 600	18	600	370	13	1
ES 01 20 600	20	600	370	13	1
ES 01 22 600	22	600	370	13	1
ES 01 24 600	24	600	370	13	1
ES 01 25 600	25	600	370	13	1
ES 01 26 600	26	600	370	13	1
ES 01 28 600	28	600	370	13	1
ES 01 30 600	30	600	370	13	1



EN 01

DIN 8039 - punta elicoidale con codolo cilindrico elica destra molata a scarico rapido



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra molata a scarico rapido, confezionata singolarmente in blister a tubo.

Utilizzo

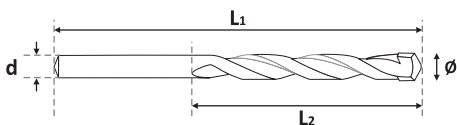
Per forare a rotazione o a rotoperussione: cemento, calcestruzzo, marmo; l'elica destra molata e i materiali utilizzati garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, maggiore vita utile dell'utensile.



Codice Articolo	Misura (mm)				Pz. confezione
	Ø	L1	L2	d	
EN 01 04 075	4	75	40	3,5	1
EN 01 05 085	5	85	40	4	1
EN 01 06 100	6	100	55	5	1
EN 01 06 200	6	200	115	5	1
EN 01 07 100	7	100	55	6	1
EN 01 08 120	8	120	70	7	1
EN 01 08 200	8	200	115	7	1
EN 01 09 120	9	120	70	8	1
EN 01 10 120	10	120	70	9	1
EN 01 10 250	10	250	120	9	1
EN 01 11 150	11	150	90	10	1
EN 01 12 150	12	150	90	10	1
EN 01 12 250	12	250	120	10	1
EN 01 13 150	13	150	90	10	1
EN 01 14 150	14	150	90	10	1
EN 01 15 150	15	150	90	10	1
EN 01 16 150	16	150	90	13	1
EN 01 18 160	18	160	100	13	1
EN 01 20 160	20	160	100	13	1
EN 01 22 160	22	160	100	13	1
EN 01 24 160	24	160	100	13	1
EN 01 25 160	25	160	100	13	1

ER 01

DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni, elica destra molata, finitura lucida con elica nera confezionata singolarmente in astuccio blister in plastica rigida.

Utilizzo

Per forare a rotazione o a rotoperussione: cemento, calcestruzzo, marmo e granito; l'inserto speciale in metallo duro e l'elica destra molata garantiscono un'efficiente foratura, una più facile e veloce rimozione dei detriti e quindi una maggiore vita utile dell'utensile.

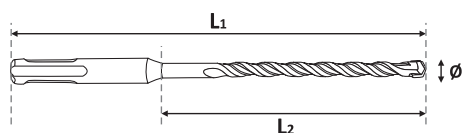


Codice Articolo	Misura (mm)				Pz. confezione
	Ø	L1	L2	d	
ER 01 03 060	3	65	35	2,5	1
ER 01 04 075	4	75	40	3,5	1
ER 01 05 085	5	85	40	4	1
ER 01 06 100	6	100	55	5	1
ER 01 06 200	6	200	115	5	1
ER 01 07 100	7	100	55	6	1
ER 01 08 120	8	120	70	7	1
ER 01 08 200	8	200	115	7	1
ER 01 09 120	9	120	70	8	1
ER 01 10 120	10	120	70	9	1
ER 01 10 200	10	200	115	9	1
ER 01 11 150	11	150	90	10	1
ER 01 12 150	12	150	90	10	1
ER 01 12 200	12	200	120	10	1
ER 01 13 150	13	150	90	10	1
ER 01 14 150	14	150	90	10	1
ER 01 16 150	16	150	90	13	1
ER 01 17 160	17	160	90	13	1
ER 01 18 160	18	160	100	13	1
ER 01 20 160	20	160	100	13	1
ER 01 22 160	22	160	100	13	1
ER 01 24 160	24	160	100	13	1
ER 01 25 160	25	160	100	13	1



EO 01 - EOX 01

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS



Descrizione

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS elica destra rettificata a scarico rapido finitura sabbata.

Utilizzo

Per forare con utensili a rotoperussione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.



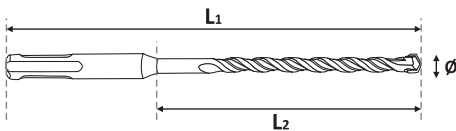
Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EO 01 05 110	5	110	50	1
EO 01 05 160	5	160	100	1
EO 01 05 210	5	210	150	1
EOX 01 05 310	5	310	250	1
EOX 01 05 360	5	360	300	1
EOX 01 05 410	5	410	350	1
EO 01 55 210	5,5	210	150	1
EOX 01 55 310	5,5	310	250	1
EOX 01 55 360	5,5	360	300	1
EOX 01 55 410	5,5	410	350	1
EO 01 06 110	6	110	50	1
EO 01 06 160	6	160	100	1
EO 01 06 210	6	210	150	1
EO 01 06 260	6	260	200	1
EOX 01 06 360	6	360	300	1
EOX 01 06 410	6	410	350	1
EO 01 07 110	7	110	50	1
EO 01 07 160	7	160	100	1
EO 01 08 110	8	110	50	1
EO 01 08 160	8	160	100	1
EO 01 08 210	8	210	150	1
EO 01 08 260	8	260	200	1
EO 01 09 160	9	160	100	1
EO 01 09 210	9	210	150	1
EO 01 10 110	10	110	50	1
EO 01 10 160	10	160	100	1
EO 01 10 210	10	210	150	1
EO 01 10 260	10	260	200	1
EO 01 10 450	10	450	400	1
EO 01 12 160	12	160	100	1
EO 01 12 210	12	210	150	1
EO 01 12 260	12	260	200	1
EO 01 12 450	12	450	400	1
EO 01 12 600	12	600	550	1
EO 01 14 160	14	160	100	1
EO 01 14 210	14	210	150	1
EO 01 14 260	14	260	200	1
EO 01 14 450	14	450	400	1
EO 01 14 600	14	600	550	1
EO 01 15 160	15	160	100	1
EO 01 16 160	16	160	100	1
EO 01 16 210	16	210	150	1
EO 01 16 260	16	260	200	1
EO 01 16 450	16	450	400	1
EO 01 16 600	16	600	550	1
EO 01 18 210	18	210	150	1
EO 01 18 260	18	260	200	1
EO 01 18 450	18	450	400	1
EO 01 18 600	18	600	550	1
EO 01 20 210	20	210	150	1
EO 01 20 260	20	260	200	1
EO 01 20 450	20	450	400	1
EO 01 20 600	20	600	550	1
EO 01 22 260	22	260	200	1
EO 01 22 450	22	450	400	1
EO 01 22 600	22	600	550	1
EO 01 24 210	24	210	160	1
EO 01 24 260	24	260	200	1
EO 01 24 450	24	450	400	1
EO 01 25 210	25	210	160	1
EO 01 25 260	25	260	200	1
EO 01 25 450	25	450	400	1
EO 01 26 450	26	450	400	1

in consegna codice EO fino ad esaurimento scorte, successivamente con codice EOX prodotto certificato PGM



EOX 41

Punta per muratura con attacco tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con ALTISSIME prestazioni, certificata PGM[®]



Descrizione

Punta per muratura con attacco rapido tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con ALTISSIME prestazioni, elica destra rettificata a scarico rapido, finitura lucida, CERTIFICATA PGM, in clip di plastica con foro blister.

Utilizzo

Per forare con utensili a rotopercolazione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.



Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EOX 41 05 110	5	110	50	1
EOX 41 05 160	5	160	100	1
EOX 41 06 110	6	110	50	1
EOX 41 06 160	6	160	100	1
EOX 41 06 210	6	210	150	1
EOX 41 06 260	6	260	200	1
EOX 41 06 310	6	310	250	1
EOX 41 08 110	8	110	50	1
EOX 41 08 160	8	160	100	1
EOX 41 08 210	8	210	150	1
EOX 41 08 260	8	260	200	1
EOX 41 08 310	8	310	250	1
EOX 41 10 160	10	160	100	1
EOX 41 10 210	10	210	150	1
EOX 41 10 260	10	260	200	1
EOX 41 10 310	10	310	250	1
EOX 41 10 450	10	450	390	1
EOX 41 12 160	12	160	100	1
EOX 41 12 210	12	210	150	1
EOX 41 12 260	12	260	200	1
EOX 41 12 310	12	310	250	1
EOX 41 12 450	12	450	390	1
EOX 41 12 600	12	600	540	1
EOX 41 14 160	14	160	100	1
EOX 41 14 210	14	210	150	1
EOX 41 14 260	14	260	200	1
EOX 41 14 310	14	310	250	1
EOX 41 14 450	14	450	390	1
EOX 41 14 600	14	600	540	1
EOX 41 16 160	16	160	100	1
EOX 41 16 210	16	210	150	1
EOX 41 16 260	16	260	200	1
EOX 41 16 310	16	310	250	1
EOX 41 16 450	16	450	390	1
EOX 41 16 600	16	600	540	1
EOX 41 18 260	18	260	200	1
EOX 41 18 310	18	310	250	1
EOX 41 18 450	18	450	390	1
EOX 41 18 600	18	600	540	1
EOX 41 20 260	20	260	200	1
EOX 41 20 310	20	310	250	1
EOX 41 20 450	20	450	390	1
EOX 41 20 600	20	600	540	1
EOX 41 22 260	22	260	200	1
EOX 41 22 450	22	450	390	1
EOX 41 22 600	22	600	540	1
EOX 41 24 260	24	260	200	1
EOX 41 24 450	24	450	390	1
EOX 41 25 260	25	260	200	1
EOX 41 25 450	25	450	390	1
EOX 41 26 450	26	450	390	1



KIT EOX 41

Espositore da banco e da terra, per punte
con assortimento di punte EOX41 a quattro taglienti



Codice Articolo	Dimensioni L x P x h (cm)	Pz. imballo
KIT EOX 41 106	40 x 40 x 107	1

Contenuto	Misura Ø x L (mm)	Pz. per Kit
EOX 41 05 110	5 x 110	5
EOX 41 05 160	5 x 160	5
EOX 41 06 110	6 x 110	10
EOX 41 06 160	6 x 160	10
EOX 41 06 210	6 x 210	5
EOX 41 06 260	6 x 260	5
EOX 41 08 110	8 x 110	10
EOX 41 08 160	8 x 160	10
EOX 41 08 210	8 x 210	5
EOX 41 08 260	8 x 260	5
EOX 41 10 160	10 x 160	5
EOX 41 10 210	10 x 210	5
EOX 41 10 260	10 x 260	5
EOX 41 12 160	12 x 160	5
EOX 41 12 210	12 x 210	5
EOX 41 12 260	12 x 260	5
EOX 41 14 160	14 x 160	3
EOX 41 16 210	16 x 210	3
Totale pz.:		106

Descrizione

Espositore di punte EOX41
Dimensioni Espositore: 40 x 40 x 52 cm
Dimensione base: 40 x 40 x 55 cm

Confezione



Stand da terra



FO 01- JJ 01

Portainseri magnetico per avvitatori, con codolo esagonale attacco 1/4"



Porta Inserti



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
FO 01 14 060	1/4"	60	12
FO 01 14 075	1/4"	75	12

JJ 01 per ALTE PRESTAZIONI



Porta Inserti



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JJ 01 14 060	1/4"	60	1	12
JJ 01 14 075	1/4"	75	1	12

FK 01

Inserto per impronta a Croce tipo H (PH) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Croce Tipo H



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
<i>serie corta</i>			
FK 01 00 025	0	25	25
FK 01 01 025	1	25	25
FK 01 02 025	2	25	25
FK 01 03 025	3	25	25
<i>serie lunga</i>			
FK 01 01 050	1	50	20
FK 01 02 050	2	50	20
FK 01 03 050	3	50	20

FN 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

Inserto per cava esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Esagonale



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
<i>serie corta</i>			
FN 01 02 025	2	25	25
FN 01 03 025	3	25	25
FN 01 04 025	4	25	25
FN 01 05 025	5	25	25
FN 01 06 025	6	25	25
<i>serie lunga</i>			
FN 01 02 050	2	50	20
FN 01 03 050	3	50	20
FN 01 04 050	4	50	20
FN 01 05 050	5	50	20
FN 01 06 050	6	50	20

FL 01 - RG 01

Inserto per impronta a Croce tipo Z (PZ) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Croce Tipo Z



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FL 01 01 025	1	25	25
FL 01 02 025	2	25	25
FL 01 03 025	3	25	25
FL 01 04 025	4	25	25
serie lunga			
FL 01 01 050	1	50	20
FL 01 02 050	2	50	20
FL 01 03 050	3	50	20
FL 01 04 050	4	50	20

RG 01 per ALTE PRESTAZIONI



Croce Tipo Z



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
RG 01 04 030	4	30	25
serie lunga			
RG 01 04 050	4	50	20

FM 01 - JB 01

Inserto per impronta a 6 lobi per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



6 lobi



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FM 01 10 025	10	25	25
FM 01 15 025	15	25	25
FM 01 20 025	20	25	25
FM 01 25 025	25	25	25
FM 01 30 025	30	25	25
FM 01 40 025	40	25	25
FM 01 50 030	50	30	20
serie lunga			
FM 01 30 050	30	50	20
FM 01 40 050	40	50	20
FM 01 50 050	50	50	20

JB 01 per ALTE PRESTAZIONI (consigliato per l'installazione di tutti i tasselli acciaio con impronta a 6 lobi)



6 lobi



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
JB 01 40 025	40	25	20
serie lunga			
JB 01 40 050	40	50	20

FP 01

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Descrizione

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, adatta per viti TE, TER e dadi:

FP 01 XX 042 - serie corta

FP 01 XX 065 - serie lunga

FP 01 XX 235 - serie lunghissima

Confezione: **blister**

Codice Articolo	Misura esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
<i>serie corta</i>			
FP 01 07 042	7	42	20
FP 01 08 045	8	45	10
FP 01 10 045	10	45	6
<i>serie lunga</i>			
FP 01 07 065	7	65	12
FP 01 08 065	8	65	12
FP 01 10 065	10	65	12
FP 01 12 065	12	65	12
FP 01 13 065	13	65	12
FP 01 17 065	17	65	6
<i>serie lunghissima</i>			
FP 01 10 235	10	235	5

Confezione



JP 00

Bussola SPECIALE ad alte prestazioni (NON MAGNETICA) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Descrizione

Bussola esagonale per ALTE PRESTAZIONI (NON MAGNETICA), codolo esagonale 1/4", finitura sabbata. Ideale per viti doppio filetto CONCRETO® (vedi da pag. 104).

Confezione: **blister**

Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
JP 00 05 045	5	45	10
JP 00 07 045	7	45	10
JP 00 08 050	8	50	10

Confezione



GC 01

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L (mm)	
GC 01 12 075	75	12

Descrizione

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale, attacco 1/4"x75 mm per avvitatori.

Confezione: **blister**

Confezione



GD - GE

disponibili fino ad esaurimento scorte

Bussola in acciaio cromo vanadio, attacco quadro femmina 1/2"

GD 01 poligonale (biesagonale), chiave 11



Bussola Poligonale

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	Chiave x L (mm)	
GD 01 11 038	11 x 38	10

GE 01 esagonale, chiave 10, chiave 13 e chiave 19



Bussola Esagonale

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	Chiave x L (mm)	
GE 01 10 038	10 x 38	10
GE 01 10 078	10 x 78	2
GE 01 13 078	13 x 78	2
GE 01 19 038	19 x 38	10

Descrizione

Bussola in acciaio cromo vanadio attacco femmina 1/2", cromata:

GD 01 - poligonale

GE 01 - esagonale

Confezione: **blister**

Confezione



GY 01 disponibili fino ad esaurimento scorte

Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite



Codice Articolo	N° inserti	Pz. confezione
GY 01 00 011	10	1

Descrizione

Kit cacciavite con serie di inserti serie corta:

- Croce tipo H - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
- Croce tipo Z - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
- 6 lobi - T15 - T20 - T25
- Taglio - 1 x 5,5

Gli inserti presentano l'attacco standard 1/4", per il classico utilizzo con portainseri ed avvitatori (Fig. 1), ma sono anche utilizzabili con Screwly (ed adattatore a corredo) come giravite (Fig. 2).

Fig. 1



Fig. 2








Utilizzo



Confezione



-  Portainseri magnetico (1 pz.)
-  Croce tipo H serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
-  Croce tipo Z serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
-  6 lobi serie corta (3 pz.)
T15 - T20 - T25
-  Taglio serie corta (1 pz.)
1 x 5,5

Blister- FISSAGGI SU TUTTE LE MURATURE	454
Blister- FISSAGGI SU MURATURE FORATE	456
Blister- FISSAGGI SU CALCESTRUZZO	458
Blister- FISSAGGI SU CARTONGESSO- FISSAGGI SU PANNELLI ISOLANTI	459
Blister- FISSAGGI SU METALLO	460
Blister- ACCESSORI PER COPERTURE	463
Blister- FISSAGGI SU LEGNO	464
Blister- RIVETTI	467
Blister- FISSAGGI PER IDROTERMOSANITARI	469
Blister- FISSAGGI PER CAVI	470
Blister- BULLONERIA	471
Blister- ACCESSORI	475

FISSAGGI SU TUTTE LE MURATURE

**BLS JC-RX 01** pag. 240

Tassello in nylon universale, per tutte le murature

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS JC 01 05 025	30	20
BLS RX 01 06 032	30	20
BLS RX 01 06 045	30	20
BLS RX 01 08 042	20	20
BLS RX 01 08 052	20	20
BLS RX 01 10 050	10	20
BLS RX 01 10 060	8	15

**BLS JC-RX02** pag. 240

Tassello in nylon universale, per tutte le murature

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite testa piana svasata		
BLS JC 02 05 025	15+15	30
BLS RX 02 06 032	15+15	30
BLS RX 02 06 045	15+15	30
BLS RX 02 08 042	10+10	30
BLS RX 02 08 052	10+10	30
BLS RX 02 10 050	4+4	30
BLS RX 02 10 060	4+4	30

**BLS RX 04** pag. 244

Tassello in nylon universale, per tutte le murature

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite testa cilindrica falsa rondella		
BLS RX 04 06 032	15+15	30
BLS RX 04 08 042	10+10	30
BLS RX 04 10 050	4+4	30

**BLS RX 07** pag. 245

Tassello in nylon universale, per tutte le murature

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite testa esagonale		
BLS RX 07 10 050	4+4	20
BLS RX 07 12 060	2+2	20
BLS RX 07 14 070	2+2	20

**BLS RX 46** pag. 240

Tassello in nylon universale, per tutte le murature

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite testa piana svasata e punta per muratura		
BLS RX 46 06 032	10+10+1	20
BLS RX 46 08 042	6+6+1	20
BLS RX 46 10 050	4+4+1	20

**BLS AX 01** pag. 246

Tassello in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Con bordo		
▲ BLS AX 01 05 025	35	50
BLS AX 01 06 030	30	50
BLS AX 01 08 040	20	30
▲ BLS AX 01 10 050	10	30

**BLS AX 02** pag. 246

Tassello in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Senza bordo		
▲ BLS AX 02 05 025	35	50
▲ BLS AX 02 06 030	30	50
▲ BLS AX 02 08 040	20	30
▲ BLS AX 02 10 050	10	30
▲ BLS AX 02 12 060	6	30

**BLS AX 05** pag. 246

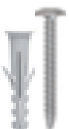
Tassello in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello con bordo con vite testa piana svasata		
BLS AX 05 05 025	20+20	30
BLS AX 05 06 030	15+15	30
BLS AX 05 08 040	10+10	30
BLS AX 05 10 050	4+4	30

**BLS AX 10** pag. 246

Tassello in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello senza bordo con vite testa piana svasata		
▲ BLS AX 10 05 025	20+20	30
▲ BLS AX 10 06 030	15+15	30
▲ BLS AX 10 08 040	10+10	30
▲ BLS AX 10 10 050	4+4	30

**BLS AX 44** pag. 246

Tassello in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello con bordo con vite testa cilindrica falsa rondella		
▲ BLS AX 44 06 030	15+15	30
▲ BLS AX 44 08 040	10+10	30

**BLS AX 46** pag. 246

Tassello in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello senza bordo con vite TPS e punta per muratura		
▲ BLS AX 46 05 025	16+16+1	20
BLS AX 46 06 030	10+10+1	20
BLS AX 46 08 040	6+6+1	20
▲ BLS AX 46 10 050	4+4+1	20

**BLS MF 01** pag. 250

Tassello in nylon con bordo completo di gancio corto

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MF 01 06 030	10+10	20

**BLS MG 01** pag. 250

Tassello in nylon con bordo completo di gancio medio

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MG 01 06 030	10+10	20

FISSAGGI SU TUTTE LE MURATURE

**BLS MH 01** pag. 250

Tassello in nylon con bordo completo di occhio aperto

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MH 01 06 030	8+8	20

**BLS MJ 01** pag. 250

Tassello in nylon con bordo completo di occhio chiuso

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MJ 01 06 030	8+8	20

**BLS LA 01** pag. 250

Tassello nylon con vite a gancio ottonata

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS LA 01 04 020	20+20	20

**BLS BE 02** pag. 207

Tassello in nylon con due alette più vite in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 6 / Pz 2		
▲ BLS BE 02 06 040	14+14	30
BLS BE 02 06 060	14+14	30
BLS BE 02 06 080	8+8	30
Ø 8 / Pz 3		
BLS BE 02 08 060	10+10	30
▲ BLS BE 02 08 100	8+8	30

**BLS YZ 01** pag. 204

Tassello in nylon multiespansione bordo svasato, con vite a percussione

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 5 / Pz 2		
BLS YZ 01 05 030	15	30
Ø 6 / Pz 2		
BLS YZ 01 06 040	15	30
▲ BLS YZ 01 06 050	15	30
BLS YZ 01 06 060	15	30
BLS YZ 01 06 080	15	30
Ø 8 / Pz 3		
BLS YZ 01 08 060	10	30
BLS YZ 01 08 080	10	30
BLS YZ 01 08 100	10	30

**BLS YZ 61** pag. 274

Tassello in nylon multiespansione bordo cilindrico, con vite a percussione

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 5 / Pz 2		
▲ BLS YZ 61 05 030	15	30
Ø 6 / Pz 2		
BLS YZ 61 06 035	15	30
BLS YZ 61 06 040	15	30
BLS YZ 61 06 060	15	30

**BLS VS** pag. 190

Tassello in nylon universale

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con vite testa piana svasata in acciaio zincato, certificato ETA-CE
Ø 8 / T-30

BLS VS 11 08 080	6+6	20
BLS VS 11 08 100	6+6	20

Ø 10 / T-40

BLS VS 11 10 080	4+4	20
BLS VS 11 10 100	4+4	20
BLS VS 11 10 120	4+4	20

Con vite TPS in acciaio INOX A4-70 (AISI 316), certificato ETA-CE

Ø 8 / T-30

▲ BLS VS 13 08 080	6+6	20
▲ BLS VS 13 08 100	6+6	20

Ø 10 / T-40

▲ BLS VS 13 10 080	4+4	20
▲ BLS VS 13 10 100	4+4	20
▲ BLS VS 13 10 120	4+4	20

Con vite TPS finitura speciale Steel Saver 1000h - ZL

Ø 8 / T-30

▲ BLS VS 12 08 080	6+6	20
▲ BLS VS 12 08 100	6+6	20

Ø 10 / T-40

▲ BLS VS 12 10 080	4+4	20
▲ BLS VS 12 10 100	4+4	20
▲ BLS VS 12 10 120	4+4	20

Con vite testa esagonale in acciaio zincato, certificato ETA-CE

Ø 8 / T-30 / CHIAVE: 10

BLS VS 31 08 080	6+6	20
▲ BLS VS 31 08 100	6+6	20

Ø 10 / T-40 / SW: 13

BLS VS 31 10 080	4+4	20
BLS VS 31 10 100	4+4	20
BLS VS 31 10 120	4+4	20

Con vite testa esagonale in acciaio INOX A4-70 (AISI 316),
certificato ETA-CE

Ø 8 / T-30 / CHIAVE: 10

▲ BLS VS 33 08 080	6+6	20
▲ BLS VS 33 08 100	6+6	20

Ø 10 / T-40 / CHIAVE: 13

▲ BLS VS 33 10 080	4+4	20
▲ BLS VS 33 10 100	4+4	20
▲ BLS VS 33 10 120	4+4	20

Con vite testa esagonale finitura Steel Saver 1000h - ZL

Ø 8 / T-30 / CHIAVE: 10

▲ BLS VS 32 08 080	6+6	20
▲ BLS VS 32 08 100	6+6	20

Ø 10 / T-40 / CHIAVE: 13

▲ BLS VS 32 10 080	4+4	20
▲ BLS VS 32 10 100	4+4	20
▲ BLS VS 32 10 120	4+4	20

FISSAGGI SU TUTTE LE MURATURE

**BLS AL 01**

pag. 153

Reggimensola esagonale a scomparsa

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Esagono: 8

BLS AL 01 10 100	2	15
⚠ BLS AL 01 10 120	2	15
⚠ BLS AL 01 10 140	2	15

Esagono: 10

⚠ BLS AL 01 12 100	2	15
⚠ BLS AL 01 12 140	2	15

Esagono: 12

⚠ BLS AL 01 14 120	2	15
⚠ BLS AL 01 14 140	2	15
⚠ BLS AL 01 14 170	2	15

FISSAGGI SU MURATURE FORATE

**BLS AY 01**

pag. 252

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con vite

BLS AY 01 09 040	6	20
BLS AY 01 12 045	4	20

**BLS AY 02**

pag. 252

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con gancio corto e rondella fissa

BLS AY 02 09 040	6	20
BLS AY 02 12 045	4	20

**BLS AY 03**

pag. 252

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con gancio medio e rondella fissa

BLS AY 03 09 040	6	20
BLS AY 03 12 045	4	20

**BLS AY 04**

pag. 252

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con gancio lungo e rondella fissa

BLS AY 04 09 040	6	20
------------------	---	----

**BLS AY 05**

pag. 252

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con rondella e doppia vite in acciaio zincato

⚠ BLS AY 05 09 040	4	20
⚠ BLS AY 05 12 045	4	20

**BLS AY 06**

pag. 252

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con occhiolo aperto e rondella fissa

BLS AY 06 09 040	6	20
BLS AY 06 12 045	4	20

**BLS AY 07**

pag. 252

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con occhiolo chiuso e rondella fissa

BLS AY 07 09 040	6	20
BLS AY 07 12 045	4	20

**BLS AY 13-14**

pag. 234

Tassello in nylon con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con paracolpo Ø 20 mm

⚠ BLS AY 13 09 040	4	20
BLS AY 14 09 040	4	20

FISSAGGI SU MURATURE FORATE



BLS DR 01 pag. 266

Tassello nylon universale con vite in acciaio zincato, per tutte le murature

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
BLS DR 01 06 040	10+10	20	
BLS DR 01 08 050	8+8	20	
BLS DR 01 10 060	4+4	20	



BLS DY 01 pag. 254

Tassello acciaio con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con vite			
BLS DY 01 09 040	4	20	



BLS DY 02 pag. 254

Tassello acciaio con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con gancio corto			
BLS DY 02 09 040	4	20	



BLS DY 03 pag. 254

Tassello acciaio con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con gancio medio			
BLS DY 03 09 040	4	20	



BLS DY 05 pag. 254

Tassello acciaio con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con doppia vite			
BLS DY 05 09 040	4	20	



BLS DY 06 pag. 254

Tassello acciaio con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con occhiolo aperto			
BLS DY 06 09 040	4	20	



BLS DY 07 pag. 254

Tassello acciaio con accessori

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con occhiolo chiuso			
BLS DY 07 09 040	4	20	



BLS BJ 05 pag. 280

Ancora a scatto in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con vite			
BLS BJ 05 04 080	2	20	



BLS BJ 06 pag. 281

Ancora a scatto in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con occhiolo aperto			
BLS BJ 06 04 070	2	20	



BLS BJ 07 pag. 281

Ancora a scatto in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Con occhiolo chiuso			
BLS BJ 07 04 070	2	20	



BLS DAT 02 pag. 169

Barretta filettata classe 8.8 completa, in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
BLS DAT 02 06 120	4	20	
BLS DAT 02 08 120	4	20	



BLS FV 01 pag. 172

Bussola retinata in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
BLS FV 01 12 080	2	20	
BLS FV 01 15 085	2	20	
BLS FV 01 20 085	2	20	



BLS ZX 01

Bussola retinata in nylon, con barra filettata di classe 5.8, dado e rondella

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
BLS ZX 01 08 105	2+2	10	
BLS ZX 01 10 110	2+2	10	



BLS YV 01

Bussola retinata in nylon, con vite a gancio

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
BLS YV 01 08 065	2+2	10	
BLS YV 01 10 081	2+2	10	



BLS YW 01

Bussola retinata in nylon, con vite ad occhio

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
BLS YW 01 08 065	2+2	10	
BLS YW 01 10 081	2+2	10	

FISSAGGI SU CALCESTRUZZO

BLS GS 01

pag. 202

Vite testa svasata in acciaio zincato

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

Ø 7,5 / T-30

▲ BLS GS 01 75 090	6	10	
--------------------	---	----	--

BLS ZJE 01

pag. 144

Ancorante con lamierino, in acciaio zincato, certificato ETA-CE

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

▲ BLS ZJE 01 06 060	4	20	
▲ BLS ZJE 01 08 075	4	20	
BLS ZJE 01 08 090	4	20	
▲ BLS ZJE 01 10 070	4	20	
BLS ZJE 01 10 090	4	20	
▲ BLS ZJE 01 12 110	4	20	

BLS LZ 01

pag. 126

Ancorante con vite testa esagonale in acciaio zincato

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

Ø 8 / M6 / CHIAVE: 10

BLS LZ 01 08 045	4	20	
------------------	---	----	--

BLS LZ 01 08 080	4	20	
------------------	---	----	--

Ø 10 / M8 / CHIAVE: 13

BLS LZ 01 10 065	4	20	
------------------	---	----	--

BLS LZ 01 10 080	4	20	
------------------	---	----	--

BLS LZ 01 10 100	4	20	
------------------	---	----	--

BLS LZ 01 10 120	4	20	
------------------	---	----	--

Ø 12 / M10 / CHIAVE: 17

BLS LZ 01 12 065	4	20	
------------------	---	----	--

▲ BLS LZ 01 12 100	4	20	
--------------------	---	----	--

BLS LZ 51

pag. 127

Ancorante con vite testa esagonale in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

Ø 8 / M6 / CHIAVE: 10

▲ BLS LZ 51 08 075	4	10	
--------------------	---	----	--

Ø 10 / M8 / CHIAVE: 13

BLS LZ 51 10 065	4	10	
------------------	---	----	--

▲ BLS LZ 51 10 080	4	10	
--------------------	---	----	--

BLS LZ 51 10 100	4	10	
------------------	---	----	--

Ø 12 / M10 / CHIAVE: 17

▲ BLS LZ 51 12 080	4	10	
--------------------	---	----	--

BLS CQ 01

pag. 136

Ancorante a due schermature con vite testa esagonale

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

Ø 12 / M6 / CHIAVE: 10

BLS CQ 01 12 045	2	20	
------------------	---	----	--

Ø 14 / M8 / CHIAVE: 13

BLS CQ 01 14 050	2	20	
------------------	---	----	--

Ø 16 / M10 / CHIAVE: 17

BLS CQ 01 16 060	2	20	
------------------	---	----	--

BLS DXE 01

pag. 130

Ancorante con cono agganciato con vite testa esagonale in acciaio zincato, certificato ETA-CE

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

Ø 10 / M6 / CHIAVE: 10

BLS DXE 01 10 050	4	20	
-------------------	---	----	--

Ø 12 / M8 / CHIAVE: 13

BLS DXE 01 12 060	4	20	
-------------------	---	----	--

BLS DX 02

pag. 134

Ancorante con cono agganciato in acciaio zincato

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

DX02 - con occhio

Ø 10 / M6 / CHIAVE: 10

BLS DX 02 10 045	2	20	
------------------	---	----	--

Ø 12 / M8 / CHIAVE: 13

BLS DX 02 12 050	2	20	
------------------	---	----	--

BLS DX 03

pag. 134

Ancorante con cono agganciato in acciaio zincato

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

DX03 - con gancio

Ø 10 - M6 - CHIAVE: 10

BLS DX 03 10 045	2	20	
------------------	---	----	--

Ø 12 - M8 - CHIAVE: 13

BLS DX 03 12 050	2	20	
------------------	---	----	--

BLS DX 04

pag. 133

Ancorante con cono agganciato in acciaio zincato

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

DX04 - con barra filettata e dado a strappo

Ø 12 / M8 / CHIAVE: 13

▲ BLS DX 04 12 080	2	20	
--------------------	---	----	--

AK 01

pag. 153

Tassello in ottone

Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

BLS AK 01 00 005	10	20	
------------------	----	----	--

BLS AK 01 00 006	6	20	
------------------	---	----	--

BLS AK 01 00 008	4	20	
------------------	---	----	--

FISSAGGI SU CARTONGESSO

**BLS HP 01** pag. 268

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con vite Testa Cilindrica

BLS HP 01 04 039	4	20
BLS HP 01 05 037	4	20
BLS HP 01 05 053	4	20

**BLS HP 03** pag. 268

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con gancio a "L"

BLS HP 03 05 037	4	10
------------------	---	----

**BLS HP 04** pag. 269

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con occhio aperto

BLS HP 04 05 037	4	10
------------------	---	----

**BLSHP 05** pag. 269

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con occhio chiuso

BLS HP 05 05 037	4	10
------------------	---	----

**BLS HE 00** pag. 272

Tassello ad elica autopercorante in lega di zinco

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

BLS HE 00 13 034	10	20
BLS HE 00 15 029	10	20

**BLS HE 01** pag. 272

Tassello ad elica autopercorante in lega di zinco

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Con vite testa cilindrica

BLS HE 01 13 034	5+5	20
BLS HE 01 15 029	5+5	20

**BLS HF 01** pag. 273

Tassello ad elica autopercorante in lega di zinco

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

BLS HF 00 15 032	10	20
------------------	----	----

**BLS HF 01** pag. 273

Tassello ad elica autopercorante in lega di zinco

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

BLS HF 01 15 032	5+5	20
------------------	-----	----

**BLS BP 01** pag. 276

Vite autofilettante testa a trombetta fosfatata nera, certificata CE

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Ø 3,5 / Ph 2

BLS BP 01 03 025	100	30
BLS BP 01 03 035	50	30
BLS BP 01 03 045	30	30
BLS BP 01 03 055	30	30

**BLS DU 01** pag. 277

Vite autopercorante testa a trombetta fosfatata nera, certificata CE

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Ø 3,5 / Ph 2

BLS DU 01 03 025	50	30
BLS DU 01 03 035	30	30
BLS DU 01 03 045	30	30
BLS DU 01 03 055	30	30

**BLS LC 01** pag. 277

Vite autofilettante testa cilindrica in acciaio zincato, certificata CE

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

BLS LC 01 42 013	50	30
------------------	----	----

**BLS CI 01** pag. 279

Vite testa cilindrica autopercorante in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Ø 4,2 / Ph 2

BLS CI 01 42 013	50	30
BLS CI 01 42 016	50	30
BLS CI 01 42 019	50	30
BLS CI 01 42 025	50	30

Ø 4,8 / Ph 2

BLS CI 01 48 016	25	30
BLS CI 01 48 022	25	30
BLS CI 01 48 025	25	30
BLS CI 01 48 032	25	30

FISSAGGI SU PANNELLI ISOLANTI

**BLS WS 01** pag. 264

Ancorante ad elica autopercorante in nylon rinforzato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

BLS WS 01 27 058	4	10
BLS WS 01 27 090	2	10

FISSAGGI SU METALLO

**BLS CK 01**

pag. 218

Vite testa cilindrica autopercorante, in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS CK 01 35 009	100	30	
BLS CK 01 35 013	50	30	
BLS CK 01 35 016	50	30	
BLS CK 01 35 019	50	30	
▲ BLS CK 01 35 022	25	30	
BLS CK 01 35 025	25	30	
▲ BLS CK 01 35 032	25	30	
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS CK 01 39 016	50	30	
BLS CK 01 39 019	50	30	
BLS CK 01 39 022	25	30	
BLS CK 01 39 025	25	30	
BLS CK 01 39 032	25	30	
▲ BLS CK 01 39 038	25	30	
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS CK 01 42 013	25	30	
BLS CK 01 42 016	25	30	
BLS CK 01 42 019	25	30	
BLS CK 01 42 022	25	30	
BLS CK 01 42 025	25	30	
BLS CK 01 42 032	25	30	
BLS CK 01 42 038	25	30	
BLS CK 01 42 045	10	30	
Ø 4,8 / Ph 2			
BLS CK 01 48 016	25	30	
BLS CK 01 48 019	25	30	
BLS CK 01 48 022	25	30	
BLS CK 01 48 025	25	30	
BLS CK 01 48 032	25	30	
BLS CK 01 48 038	25	30	
BLS CK 01 48 045	10	30	
BLS CK 01 48 050	10	30	
BLS CK 01 48 060	10	30	
BLS CK 01 48 070	10	30	
Ø 5,5 / Ph 3			
BLS CK 01 55 025	20	30	
▲ BLS CK 01 55 032	20	30	
BLS CK 01 55 038	20	30	
▲ BLS CK 01 55 045	10	30	
BLS CK 01 55 050	10	30	

**BLS CH 01**

pag. 222

Vite testa svasata autopercorante, in acciaio zincato



Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS CH 01 35 013	50	30	
BLS CH 01 35 016	50	30	
BLS CH 01 35 019	50	30	
BLS CH 01 35 022	25	30	
BLS CH 01 35 025	25	30	
BLS CH 01 35 032	25	30	
BLS CH 01 35 038	25	30	
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS CH 01 39 016	50	30	
BLS CH 01 39 019	50	30	
BLS CH 01 39 022	25	30	
BLS CH 01 39 025	25	30	
BLS CH 01 39 032	25	30	
BLS CH 01 39 038	25	30	
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS CH 01 42 013	25	30	
BLS CH 01 42 016	25	30	
BLS CH 01 42 019	25	30	
BLS CH 01 42 022	25	30	
BLS CH 01 42 025	25	30	
BLS CH 01 42 032	25	30	
BLS CH 01 42 038	25	30	
BLS CH 01 42 045	10	30	
BLS CH 01 42 050	10	30	
Ø 4,8 / Ph 2			
BLS CH 01 48 016	25	30	
BLS CH 01 48 019	25	30	
BLS CH 01 48 022	25	30	
BLS CH 01 48 025	25	30	
BLS CH 01 48 032	25	30	
BLS CH 01 48 038	25	30	
BLS CH 01 48 045	10	30	
BLS CH 01 48 050	10	30	
BLS CH 01 48 060	10	30	
BLS CH 01 48 070	10	30	
Ø 5,5 / Ph 3			
BLS CH 01 55 025	20	30	
BLS CH 01 55 032	20	30	
BLS CH 01 55 038	20	30	
BLS CH 01 55 045	10	30	
BLS CH 01 55 050	10	30	

FISSAGGI SU METALLO

BLS LK 01

pag. 226



Vite testa cilindrica autofilettante, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
Ø 3,5 / Ph 2			
▲ BLS LK 01 35 009	100	30	
▲ BLS LK 01 35 013	50	30	
▲ BLS LK 01 35 016	50	30	
▲ BLS LK 01 35 019	50	30	
▲ BLS LK 01 35 022	25	30	
▲ BLS LK 01 35 025	25	30	
▲ BLS LK 01 35 032	25	30	
Ø 3,9 / Ph 2			
▲ BLS LK 01 39 016	50	30	
▲ BLS LK 01 39 019	50	30	
▲ BLS LK 01 39 022	25	30	
▲ BLS LK 01 39 025	25	30	
▲ BLS LK 01 39 032	25	30	
▲ BLS LK 01 39 038	25	30	
Ø 4,2 / Ph 2			
▲ BLS LK 01 42 019	25	30	
▲ BLS LK 01 42 022	25	30	
▲ BLS LK 01 42 025	25	30	
▲ BLS LK 01 42 032	25	30	
▲ BLS LK 01 42 038	25	30	
▲ BLS LK 01 42 045	10	30	
Ø 4,8 / Ph 2			
▲ BLS LK 01 48 016	25	30	
▲ BLS LK 01 48 019	25	30	
▲ BLS LK 01 48 022	25	30	
▲ BLS LK 01 48 025	25	30	
▲ BLS LK 01 48 032	25	30	
▲ BLS LK 01 48 038	25	30	
▲ BLS LK 01 48 045	10	30	
▲ BLS LK 01 48 050	10	30	
Ø 5,5 / Ph 3			
▲ BLS LK 01 55 025	20	30	
▲ BLS LK 01 55 032	20	30	
▲ BLS LK 01 55 038	20	30	
▲ BLS LK 01 55 045	10	30	
▲ BLS LK 01 55 050	10	30	
Ø 6,3 / Ph 3			
▲ BLS LK 01 63 032	20	30	
▲ BLS LK 01 63 038	20	30	
▲ BLS LK 01 63 050	10	30	

BLS LK 51

pag. 226

Vite testa cilindrica autofilettante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
Ø 2,9 / Ph 1			
▲ BLS LK 51 29 009	20	30	
▲ BLS LK 51 29 013	20	30	
▲ BLS LK 51 29 016	20	30	
▲ BLS LK 51 29 019	20	30	
▲ BLS LK 51 29 025	20	30	
Ø 3,5 / Ph 2			
▲ BLS LK 51 35 009	20	30	
▲ BLS LK 51 35 013	20	30	
▲ BLS LK 51 35 016	20	30	
▲ BLS LK 51 35 022	20	30	
▲ BLS LK 51 35 025	15	30	
▲ BLS LK 51 35 032	15	30	
Ø 3,9 / Ph 2			
▲ BLS LK 51 39 013	20	30	
▲ BLS LK 51 39 016	20	30	
▲ BLS LK 51 39 019	20	30	
▲ BLS LK 51 39 022	20	30	
▲ BLS LK 51 39 025	15	30	
▲ BLS LK 51 39 032	15	30	
▲ BLS LK 51 39 038	15	30	
Ø 4,2 / Ph 2			
▲ BLS LK 51 42 013	20	30	
▲ BLS LK 51 42 016	20	30	
▲ BLS LK 51 42 019	20	30	
▲ BLS LK 51 42 025	15	30	
▲ BLS LK 51 42 032	15	30	
▲ BLS LK 51 42 038	10	30	
▲ BLS LK 51 42 050	10	30	
Ø 4,8 / Ph 2			
▲ BLS LK 51 48 016	20	30	
▲ BLS LK 51 48 019	20	30	
▲ BLS LK 51 48 022	20	30	
▲ BLS LK 51 48 025	15	30	
▲ BLS LK 51 48 032	10	30	
▲ BLS LK 51 48 038	10	30	
▲ BLS LK 51 48 045	10	30	
▲ BLS LK 51 48 050	10	30	
Ø 5,5 / Ph 3			
▲ BLS LK 51 55 019	10	30	
▲ BLS LK 51 55 025	10	30	
▲ BLS LK 51 55 032	10	30	
▲ BLS LK 51 55 038	6	30	
▲ BLS LK 51 55 050	6	30	

FISSAGGI SU METALLO

BLS LH 01

pag. 229



Vite testa svasata autofilettante, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
Ø 2,9 / Ph 1			
BLS LH 01 29 009	100	30	
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS LH 01 35 013	50	30	
BLS LH 01 35 016	50	30	
BLS LH 01 35 019	50	30	
▲ BLS LH 01 35 022	25	30	
▲ BLS LH 01 35 025	25	30	
▲ BLS LH 01 35 032	25	30	
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS LH 01 39 016	50	30	
▲ BLS LH 01 39 019	50	30	
▲ BLS LH 01 39 022	25	30	
▲ BLS LH 01 39 025	25	30	
▲ BLS LH 01 39 032	25	30	
▲ BLS LH 01 39 038	25	30	
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS LH 01 42 019	25	30	
▲ BLS LH 01 42 022	25	30	
BLS LH 01 42 025	25	30	
▲ BLS LH 01 42 032	25	30	
▲ BLS LH 01 42 038	25	30	
▲ BLS LH 01 42 045	10	30	
Ø 4,8 / Ph 2			
▲ BLS LH 01 48 016	25	30	
BLS LH 01 48 019	25	30	
BLS LH 01 48 022	25	30	
BLS LH 01 48 025	25	30	
BLS LH 01 48 032	25	30	
▲ BLS LH 01 48 038	25	30	
▲ BLS LH 01 48 045	10	30	
▲ BLS LH 01 48 050	10	30	
Ø 5,5 / Ph 3			
▲ BLS LH 01 55 025	20	30	
▲ BLS LH 01 55 032	20	30	
▲ BLS LH 01 55 038	20	30	
▲ BLS LH 01 55 045	10	30	
▲ BLS LH 01 55 050	10	30	
Ø 6,3 / Ph 3			
▲ BLS LH 01 63 032	20	30	
▲ BLS LH 01 63 038	20	30	
▲ BLS LH 01 63 050	10	30	

BLS LH 51

pag. 229



Vite testa svasata autofilettante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
Ø 2,9 / Ph 1			
▲ BLS LH 51 29 013	20	30	
▲ BLS LH 51 29 016	20	30	
▲ BLS LH 51 29 019	20	30	
▲ BLS LH 51 29 025	20	30	
Ø 3,5 / Ph 2			
▲ BLS LH 51 35 009	20	30	
▲ BLS LH 51 35 013	20	30	
▲ BLS LH 51 35 016	20	30	
▲ BLS LH 51 35 019	20	30	
▲ BLS LH 51 35 025	15	30	
Ø 3,9 / Ph 2			
▲ BLS LH 51 39 013	20	30	
▲ BLS LH 51 39 019	20	30	
▲ BLS LH 51 39 025	15	30	
▲ BLS LH 51 39 032	15	30	
Ø 4,2 / Ph 2			
▲ BLS LH 51 42 013	20	30	
▲ BLS LH 51 42 019	20	30	
▲ BLS LH 51 42 025	15	30	
▲ BLS LH 51 42 032	15	30	
▲ BLS LH 51 42 038	10	30	
▲ BLS LH 51 42 050	10	30	
Ø 4,8 / Ph 2			
▲ BLS LH 51 48 016	20	30	
▲ BLS LH 51 48 019	20	30	
▲ BLS LH 51 48 025	15	30	
▲ BLS LH 51 48 032	10	30	
▲ BLS LH 51 48 038	10	30	
▲ BLS LH 51 48 050	10	30	
Ø 5,5 / Ph 3			
▲ BLS LH 51 55 032	10	30	

FISSAGGI SU METALLO



BLS SD 01 pag. 32

Vite testa esagonale autopercorante, in acciaio zincato, certificata ETA-CE

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
Ø 6,3			
BLS SD 01 63 020	20	10	
BLS SD 01 63 025	20	10	
BLS SD 01 63 030	20	10	
▲ BLS SD 01 63 035	20	10	
BLS SD 01 63 040	20	10	
BLS SD 01 63 050	20	10	
BLS SD 01 63 060	20	10	
BLS SD 01 63 070	10	10	
BLS SD 01 63 080	10	10	
▲ BLS SD 01 63 090	10	10	
BLS SD 01 63 100	10	10	
BLS SD 01 63 110	10	10	
BLS SD 01 63 120	10	10	
BLS SD 01 63 130	10	10	
BLS SD 01 63 140	10	10	



BLS AB 01 55 pag. 35

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella autopercorante, zincata

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
Ø 5,5			
▲ BLS AB 01 55 019	25	10	
▲ BLS AB 01 55 025	25	10	
▲ BLS AB 01 55 032	25	10	
▲ BLS AB 01 55 050	25	10	



BLS AB 02 pag. 35

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella autopercorante, zincata

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
Ø 4,8			
▲ BLS AB 02 04 016	25	10	
BLS AB 02 04 019	25	10	
BLS AB 02 04 025	25	10	
BLS AB 02 04 032	25	10	
▲ BLS AB 02 04 038	25	10	

BLS AB 03 pag. 35

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella autopercorante, zincata

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
Ø 4,2			
▲ BLS AB 03 42 013	25	10	
▲ BLS AB 03 42 019	25	10	
▲ BLS AB 03 42 025	25	10	
▲ BLS AB 03 42 032	25	10	

ACCESSORI PER COPERTURE



BLS AD pag. 62

Rondella romboidale

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
Acciaio prezincato			
▲ BLS AD 01 27 027	10	20	
Polipropilene			
▲ BLS AD 02 27 027	10	20	

BLS CM 01 pag. 62

Rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
BLS CM 01 27 027	10	20	



BLS FI xx pag. 64

Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
BLS FI 00 06 025	10	20	
BLS FI 04 06 025	10	20	

BLS NF xx pag. 64

Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica

Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
BLS NF 01 06 025	10	20	
BLS NF 02 06 025	10	20	
BLS NF 03 06 025	10	20	
BLS NF 05 06 025	10	20	

BLS CX 06 pag. 64

Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica



Codice Articolo	 Pezzi in Blister	 Blister imballo	
BLS CX 06 06 025	10	20	

FISSAGGI SU LEGNO

BLS FT 01

pag. 308



Vite TPS per truciolare, acciaio Inox A2 (AISI 304), certificata CE

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
Ø 3 / Pz 1			
▲ BLS FT 01 30 020	50	30	
BLS FT 01 30 030	50	30	
Ø 3,5 / Pz 2			
▲ BLS FT 01 35 040	50	30	
▲ BLS FT 01 35 050	50	30	
Ø 4 / Pz 2			
BLS FT 01 40 040	25	30	
BLS FT 01 40 050	25	30	
BLS FT 01 40 060	25	30	
Ø 4,5 / Pz 2			
▲ BLS FT 01 45 050	25	30	
▲ BLS FT 01 45 060	25	30	
Ø 5 / Pz 2			
▲ BLS FT 01 50 040	25	30	
▲ BLS FT 01 50 050	25	30	
▲ BLS FT 01 50 060	25	30	
▲ BLS FT 01 50 070	25	30	
Ø 6 / Pz 3			
▲ BLS FT 01 60 050	25	30	
▲ BLS FT 01 60 060	25	30	
▲ BLS FT 01 60 070	25	30	

BLS FJ 01

pag. 309



Vite TPS per truciolare, in acciaio Inox A2 (AISI 304), certificata CE

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
Ø 3 / T 10			
▲ BLS FJ 01 30 020	50	30	
▲ BLS FJ 01 30 030	50	30	
Ø 3,5 / T 15			
▲ BLS FJ 01 35 040	50	30	
▲ BLS FJ 01 35 050	50	30	
Ø 4 / T 20			
▲ BLS FJ 01 40 040	25	30	
▲ BLS FJ 01 40 050	25	30	
▲ BLS FJ 01 40 060	25	30	
Ø 4,5 / T 20			
▲ BLS FJ 01 45 040	25	30	
▲ BLS FJ 01 45 050	25	30	
▲ BLS FJ 01 45 060	25	30	
Ø 5 / T 25			
▲ BLS FJ 01 50 040	25	30	
▲ BLS FJ 01 50 050	25	30	
▲ BLS FJ 01 50 060	25	30	
▲ BLS FJ 01 50 070	25	30	
Ø 6 / T 30			
▲ BLS FJ 01 60 050	25	30	
▲ BLS FJ 01 60 060	25	30	
▲ BLS FJ 01 60 070	25	30	

BLS TT 02

pag. 286



Vite testa piana svasata per truciolare, Zincata Gialla, certificata CE

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
▲ BLS TT 02 08 080	10	10	
▲ BLS TT 02 08 100	10	10	
▲ BLS TT 02 08 120	10	10	

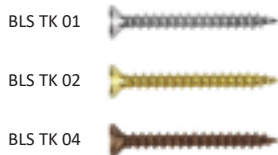
BLS TJ 02

pag. 304

Vite testa piana svasata per truciolare, zincata gialla, certificata CE

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo	
Ø 3 / T 10			
BLS TJ 02 30 016	50	30	
BLS TJ 02 30 020	50	30	
BLS TJ 02 30 025	50	30	
BLS TJ 02 30 030	50	30	
BLS TJ 02 30 035	50	30	
Ø 3,5 / T 15			
BLS TJ 02 35 016	50	30	
▲ BLS TJ 02 35 018	50	30	
BLS TJ 02 35 020	50	30	
BLS TJ 02 35 025	50	30	
BLS TJ 02 35 030	50	30	
BLS TJ 02 35 035	50	30	
BLS TJ 02 35 040	50	30	
BLS TJ 02 35 050	50	30	
Ø 4 / T 20			
BLS TJ 02 40 016	25	30	
BLS TJ 02 40 020	25	30	
BLS TJ 02 40 025	25	30	
BLS TJ 02 40 030	25	30	
BLS TJ 02 40 035	25	30	
BLS TJ 02 40 040	25	30	
BLS TJ 02 40 045	25	30	
BLS TJ 02 40 050	25	30	
BLS TJ 02 40 060	25	30	
Ø 4,5 - T 20			
BLS TJ 02 45 030	25	30	
BLS TJ 02 45 035	25	30	
BLS TJ 02 45 040	25	30	
BLS TJ 02 45 045	25	30	
BLS TJ 02 45 050	25	30	
BLS TJ 02 45 060	25	30	
BLS TJ 02 45 070	25	30	
BLS TJ 02 45 080	25	30	
Ø 5 / T 25			
BLS TJ 02 50 040	25	30	
BLS TJ 02 50 050	25	30	
BLS TJ 02 50 060	25	30	
BLS TJ 02 50 070	25	30	
BLS TJ 02 50 080	25	30	
BLS TJ 02 50 090	25	30	
BLS TJ 02 50 100	25	30	
▲ BLS TJ 02 50 120	15	30	
Ø 6 / T 30			
BLS TJ 02 60 050	25	30	
BLS TJ 02 60 060	25	30	
BLS TJ 02 60 070	25	30	
BLS TJ 02 60 080	25	30	
BLS TJ 02 60 100	15	30	
BLS TJ 02 60 120	15	30	

FISSAGGI SU LEGNO



xx*	Finitura	
01	Zincata Bianca	
02	Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI)	
04	Bronzata	



BLS TK xx*

pag. 290

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Ø 3 / Pz 1			
BLS TK xx* 30 016	50	30	
BLS TK xx* 30 020	50	30	
BLS TK xx* 30 025	50	30	
BLS TK xx* 30 030	50	30	
BLS TK xx* 30 035	50	30	
Ø 3,5 / Pz 2			
BLS TK xx* 35 016	50	30	
BLS TK xx* 35 018	50	30	
BLS TK xx* 35 020	50	30	
BLS TK xx* 35 025	50	30	
BLS TK xx* 35 030	50	30	
BLS TK xx* 35 035	50	30	
BLS TK xx* 35 040	50	30	
BLS TK xx* 35 050	50	30	
Ø 4 / Pz 2			
BLS TK xx* 40 016	25	30	
BLS TK xx* 40 020	25	30	
BLS TK xx* 40 025	25	30	
BLS TK xx* 40 030	25	30	
BLS TK xx* 40 035	25	30	
BLS TK xx* 40 040	25	30	
BLS TK xx* 40 045	25	30	
BLS TK xx* 40 050	25	30	
BLS TK xx* 40 060	25	30	
BLS TK xx* 40 070	25	30	
Ø 4,5 / Pz 2			
BLS TK xx* 45 030	25	30	
BLS TK xx* 45 035	25	30	
BLS TK xx* 45 040	25	30	
BLS TK xx* 45 045	25	30	
BLS TK xx* 45 050	25	30	
BLS TK xx* 45 060	25	30	
BLS TK xx* 45 080	25	30	
Ø 5 / Pz 2			
BLS TK xx* 50 030	25	30	
BLS TK xx* 50 040	25	30	
BLS TK xx* 50 050	25	30	
BLS TK xx* 50 060	25	30	
BLS TK xx* 50 070	25	30	
BLS TK xx* 50 080	25	30	
Ø 6 / Pz 3			
BLS TK xx* 60 040	25	30	
BLS TK xx* 60 050	25	30	
BLS TK xx* 60 060	25	30	
BLS TK xx* 60 080	25	30	
BLS TK xx* 60 100	15	30	
BLS TK xx* 60 120	15	30	

misura 6 x 120 disponibile solo per TK01 e TK04

BLS XP xx*

pag. 310

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Ø 3,2 / T 10			
BLS XP xx* 32 025	25	30	
BLS XP xx* 32 030	25	30	
BLS XP xx* 32 035	25	30	
BLS XP xx* 32 040	25	30	
BLS XP xx* 32 050	25	30	
Ø 4 / T 15			
BLS XP xx* 40 050	25	30	

BLS BA 01

pag. 318

Vite a legno TE DIN 571, in acciaio zincato, certificata CE (EN 14592)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo	
Ø 6 / Chiave 10			
BLS BA 01 06 040	15	30	
BLS BA 01 06 050	15	30	
BLS BA 01 06 060	15	30	
BLS BA 01 06 070	10	30	
BLS BA 01 06 080	10	30	
Ø 8 / Chiave: 13			
BLS BA 01 08 050	10	30	
BLS BA 01 08 060	10	30	
BLS BA 01 08 070	5	30	
BLS BA 01 08 080	5	30	
Ø 10 / Chiave: 17			
BLS BA 01 10 060	5	30	
BLS BA 01 10 070	5	30	
BLS BA 01 10 080	5	30	

BLS AG 01

pag. 44

Vite testa esagonale per legno, in acciaio zincato, certificata CE

Codice Articolo	Pezzi in Blister	Blister imballo	
BLS AG 01 06 030	20	10	
BLS AG 01 06 040	20	10	
BLS AG 01 06 050	20	10	
BLS AG 01 06 060	20	10	
BLS AG 01 06 070	10	10	
BLS AG 01 06 080	10	10	
BLS AG 01 06 090	10	10	
BLS AG 01 06 100	10	10	
BLS AG 01 06 110	10	10	
BLS AG 01 06 120	10	10	
BLS AG 01 06 130	10	10	
BLS AG 01 06 140	10	10	

BLS AH 01

pag. 51



Chiodo rullato con testa ad ombrello, in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in Blister	Blister imballo	
BLS AH 01 00 050	10	20	
BLS AH 01 00 060	10	20	
BLS AH 01 00 070	10	20	
BLS AH 01 00 080	10	20	

FISSAGGI SU LEGNO

BLS EA 01 pag. 325

Vite a "L" a legno in acciaio, zincata

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS EA 01 17 030	15	30
BLS EA 01 17 035	15	30
BLS EA 01 18 040	15	30
BLS EA 01 18 045	10	30
BLS EA 01 19 050	10	30
BLS EA 01 19 060	10	30
BLS EA 01 20 060	10	30
BLS EA 01 20 070	10	30
BLS EA 01 21 070	10	30
BLS EA 01 21 080	10	30



BLS FU 01 pag. 325

Vite a gancio per legno, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS FU 01 19 080	10	30
BLS FU 01 21 100	10	30



BLS GG 01 pag. 326

Vite a gancio per legno, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS GG 01 18 040	10	30
▲ BLS GG 01 18 060	10	30
BLS GG 01 19 050	10	30
BLS GG 01 19 060	10	30
BLS GG 01 20 070	10	30
BLS GG 01 20 080	10	30
BLS GG 01 21 070	10	30
BLS GG 01 21 080	10	30

BLS EA 51 pag. 325

Vite a "L" per legno, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS EA 51 17 040	8	30
▲ BLS EA 51 18 050	4	30
▲ BLS EA 51 19 060	4	30

BLS FU 51 pag. 325

Vite a gancio per legno, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS FU 51 18 050	8	30
▲ BLS FU 51 19 060	4	30
▲ BLS FU 51 20 070	4	30

BLS GG 51 pag. 326

Vite a occhio per legno, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS GG 51 17 040	8	30
▲ BLS GG 51 18 050	4	30
BLS GG 51 20 070	4	30
BLS GG 51 21 080	4	30

BLS MN 02 pag. 340

Piastrina Angolare pesante con nervature, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS MN 02 04 825	4	20

BLS MS 02 pag. 340

Piastrina Rettangolare pesante, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS MS 02 09 025	4	20



BLS MU 02 pag. 341

Piastrina Rettangolare nervata con 6 fori svasati, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS MU 02 07 010	4	20

**BLS NN 01-05-06-07** pag. 341

Piastrina ad "L" pesante con nervature, in acciaio

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS NN 01 00 020	4	20
▲ BLS NN 05 00 020	4	20
▲ BLS NN 06 00 020	4	20
▲ BLS NN 07 00 020	4	20

BLS MW 02 pag. 341

Piastrina Angolare con 2 fori viti, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS MW 02 02 520	8	20



BLS MZ 02 pag. 342

Piastrina per assemblaggio mobili, 4 fori svasati, acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS MZ 02 04 308	4	20



BLS NA 02 pag. 342

Piastra angolare con nervatura con fori svasati, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS NA 02 02 020	4	20
BLS NA 02 03 020	4	20
BLS NA 02 04 020	4	20
BLS NA 02 05 020	4	20
BLS NA 02 06 020	4	20

BLS NC 21 pag. 342

Piastra rettangolare con nervatura con fori svasati, in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS NC 21 50 420	4	20
BLS NC 21 50 620	4	20
BLS NC 21 50 820	4	20
BLS NC 21 51 020	4	20
▲ BLS NC 21 51 220	4	20
▲ BLS NC 21 51 420	4	20
▲ BLS NC 21 51 620	4	20

RIVETTI

**BLS RA 00**

pag. 352

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo  Pezzi in blister  Blister imballo

Corpo alluminio naturale/mandrino acciaio

Ød: 3 mm

BLS RA 00 30 006	100	30	
BLS RA 00 30 008	100	30	
BLS RA 00 30 010	100	25	
BLS RA 00 30 012	100	25	
BLS RA 00 30 016	100	20	
BLS RA 00 30 020	100	20	

Ød: 3,4 mm

BLS RA 00 34 006	100	30	
BLS RA 00 34 008	100	25	
BLS RA 00 34 010	100	25	
BLS RA 00 34 012	100	20	
BLS RA 00 34 016	100	20	
BLS RA 00 34 020	100	15	

Ød: 4 mm

BLS RA 00 40 006	100	20	
BLS RA 00 40 008	100	20	
BLS RA 00 40 010	100	20	
BLS RA 00 40 012	100	20	
BLS RA 00 40 016	100	15	
BLS RA 00 40 020	100	15	
BLS RA 00 40 025	50	20	

Ød: 4,8 mm

▲ BLS RA 00 48 006	100	20	
BLS RA 00 48 008	100	20	
BLS RA 00 48 010	100	15	
BLS RA 00 48 012	100	15	
BLS RA 00 48 016	100	15	
BLS RA 00 48 020	50	20	
BLS RA 00 48 025	50	15	
BLS RA 00 48 030	50	15	
▲ BLS RA 00 48 035	25	15	

Ød: 6 mm

BLS RA 00 60 010	25	20	
BLS RA 00 60 012	25	20	
BLS RA 00 60 016	25	20	
BLS RA 00 60 020	25	20	
BLS RA 00 60 025	25	20	

Misura non contemplata in UNI EN ISO 15977

**BLS RB 10**

pag. 354

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio, testa bombata larga, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo  Pezzi in blister  Blister imballo

Corpo alluminio naturale/mandrino acciaio

Corpo rivetto Ød: 4 mm - testa Ødk: 10 mm

BLS RB 10 40 010	100	15	
BLS RB 10 40 012	100	15	
BLS RB 10 40 016	100	15	

Corpo rivetto Ød: 4,8 mm - testa Ødk: 14 mm

BLS RB 14 48 010	50	15	
BLS RB 14 48 012	50	15	
BLS RB 14 48 016	50	15	
BLS RB 14 48 020	50	15	

Corpo rivetto Ød: 4,8 mm - testa Ødk: 16 mm

BLS RB 16 48 012	50	15	
BLS RB 16 48 016	50	15	
BLS RB 16 48 020	50	15	
▲ BLS RB 16 48 030	50	15	

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte

**BLS RA 09**

pag. 356

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo  Pezzi in blister  Blister imballo

Corpo alluminio verniciato alluminio RAL 9006/mandrino acciaio

Ød: 4 mm

▲ BLS RA 09 40 008	100	20	
BLS RA 09 40 010	100	20	
BLS RA 09 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

▲ BLS RA 09 48 010	100	15	
▲ BLS RA 09 48 012	100	15	

**BLS RA 07**

pag. 356

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo  Pezzi in blister  Blister imballo

Corpo alluminio verniciato bianco RAL 9002/mandrino acciaio

Ød: 3 mm

▲ BLS RA 07 30 006	100	30	
▲ BLS RA 07 30 008	100	30	
▲ BLS RA 07 30 010	100	25	

Ød: 3,2 mm

▲ BLS RA 07 32 006	100	30	
▲ BLS RA 07 32 008	100	25	
▲ BLS RA 07 32 010	100	25	
▲ BLS RA 07 32 012	100	25	

Ød: 3,4 mm

▲ BLS RA 07 34 006	100	30	
BLS RA 07 34 008	100	25	
BLS RA 07 34 010	100	25	

Ød: 4 mm

▲ BLS RA 07 40 008	100	20	
BLS RA 07 40 010	100	20	
BLS RA 07 40 012	100	20	
▲ BLS RA 07 40 016	100	15	

Ød: 4,8 mm

▲ BLS RA 07 48 010	100	15	
▲ BLS RA 07 48 012	100	15	
▲ BLS RA 07 48 016	100	15	

**BLS RA 01**

pag. 357

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo  Pezzi in blister  Blister imballo

Corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010/mandrino acciaio

Ød: 3 mm

▲ BLS RA 01 30 008	100	30	
▲ BLS RA 01 30 010	100	25	
▲ BLS RA 01 30 012	100	25	

Ød: 3,2 mm

▲ BLS RA 01 32 008	100	25	
--------------------	-----	----	--

Ød: 4 mm

BLS RA 01 40 008	100	20	
BLS RA 01 40 010	100	20	
BLS RA 01 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

BLS RA 01 48 012	100	15	
------------------	-----	----	--

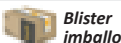
RIVETTI

**BLS RA 08**

pag. 357

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato bianco perla RAL 1013/mandrino acciaio
Ød: 3,2 mm

▲ BLS RA 08 32 006	100	30	
▲ BLS RA 08 32 008	100	25	
▲ BLS RA 08 32 010	100	25	

Ød: 4 mm

▲ BLS RA 08 40 008	100	20	
BLS RA 08 40 010	100	20	
BLS RA 08 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

▲ BLS RA 08 48 010	100	15	
▲ BLS RA 08 48 012	100	15	
▲ BLS RA 08 48 016	100	15	

**BLS RA 02**

pag. 358

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato marrone cioccolato (testa di moro) RAL 8017/mandrino acciaio
Ød: 3 mm

BLS RA 02 30 008	100	30	
BLS RA 02 30 010	100	25	

Ød: 3,4 mm

BLS RA 02 34 006	100	30	
BLS RA 02 34 008	100	25	
BLS RA 02 34 010	100	25	

Ød: 4 mm

BLS RA 02 40 008	100	20	
BLS RA 02 40 010	100	20	
BLS RA 02 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

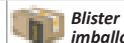
BLS RA 02 48 012	100	15	
------------------	-----	----	--

**BLS RA 06**

pag. 358

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato nero intenso RAL 9005/mandrino acciaio
Ød: 3 mm

▲ BLS RA 06 30 008	100	30	
▲ BLS RA 06 30 010	100	25	
▲ BLS RA 06 30 012	100	25	

Ød: 4 mm

▲ BLS RA 06 40 008	100	20	
BLS RA 06 40 010	100	20	
BLS RA 06 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

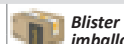
▲ BLS RA 06 48 010	100	15	
▲ BLS RA 06 48 012	100	15	
▲ BLS RA 06 48 016	100	15	

**BLS RA 04**

pag. 359

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato marrone rame (rosso tegola) RAL 8004/mandrino acciaio
Ød: 3,4 mm

▲ BLS RA 04 34 008	100	25	
▲ BLS RA 04 34 010	100	25	

Ød: 4 mm

▲ BLS RA 04 40 008	100	20	
▲ BLS RA 04 40 010	100	20	
▲ BLS RA 04 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

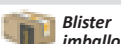
▲ BLS RA 04 48 010	100	15	
▲ BLS RA 04 48 012	100	15	

NEW**BLS RA 11**

pag. 356

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato grigio RAL 7016/mandrino acciaio
Ød: 3,2 mm

▲ BLS RA 11 32 006	100	30	
▲ BLS RA 11 32 008	100	30	
▲ BLS RA 11 32 010	100	25	

Ød: 4 mm

▲ BLS RA 11 40 008	100	20	
BLS RA 11 40 010	100	20	
BLS RA 11 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

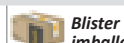
▲ BLS RA 11 48 010	100	15	
▲ BLS RA 11 48 012	100	15	
▲ BLS RA 11 48 016	100	15	

**BLS RA 03**

pag. 359

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato rosso ossido (rosso siena) RAL 3009/mandrino acciaio
Ød: 3,4 mm

▲ BLS RA 03 34 008	100	25	
BLS RA 03 34 010	100	25	

Ød: 4 mm

▲ BLS RA 03 40 008	100	20	
BLS RA 03 40 010	100	20	
BLS RA 03 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

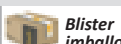
▲ BLS RA 03 48 010	100	15	
BLS RA 03 48 012	100	15	

**BLS RA 10**

pag. 360

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017/mandrino acciaio
Ød: 4 mm

▲ BLS RA 10 40 010	100	20	
▲ BLS RA 10 40 012	100	20	

Ød: 4,8 mm

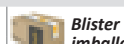
▲ BLS RA 10 48 012	100	15	
--------------------	-----	----	--

**BLS PRA 01**

pag. 361

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo

Corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010/mandrino acciaio
Ød: 4,8 mm

▲ BLS PRA 01 48 012	100	15	
---------------------	-----	----	--

RIVETTI

**BLS PRA 10** pag. 361

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017/mandrino acciaio
Ød: 4,8 mm

▲ BLS PRA 10 48 012	100	15
▲ BLS PRA 10 48 016	100	15

**BLS RA 05** pag. 362

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Corpo alluminio anodizzato rame/mandrino acciaio

Ød: 3 mm

▲ BLS RA 05 30 008	100	30
--------------------	-----	----

Ød: 3,2 mm

▲ BLS RA 05 32 008	100	25
--------------------	-----	----

▲ BLS RA 05 32 010	100	25
--------------------	-----	----

▲ BLS RA 05 32 012	100	20
--------------------	-----	----

Ød: 3,4 mm

▲ BLS RA 05 34 006	100	30
--------------------	-----	----

▲ BLS RA 05 34 008	100	25
--------------------	-----	----

Ød: 4,8 mm

▲ BLS RA 05 48 016	100	15
--------------------	-----	----

**BLS RD 00** pag. 363

Rivetto a strappo ad estremità aperta in rame, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 16582)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Corpo in rame/mandrino acciaio

Ød: 3 mm

BLS RD 00 30 008	100	10
------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 30 010	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 30 012	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 30 014	100	10
--------------------	-----	----

Ød: 3,2 mm

▲ BLS RD 00 32 008	100	10
--------------------	-----	----

BLS RD 00 32 010	100	10
------------------	-----	----

BLS RD 00 32 012	100	10
------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 32 014	100	10
--------------------	-----	----

Ød: 4 mm

▲ BLS RD 00 40 006	100	10
--------------------	-----	----

BLS RD 00 40 008	100	10
------------------	-----	----

BLS RD 00 40 010	100	10
------------------	-----	----

BLS RD 00 40 012	100	10
------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 40 014	100	10
--------------------	-----	----

Ød: 4,8 mm

▲ BLS RD 00 48 008	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 48 010	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 48 012	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 48 014	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RD 00 48 016	100	10
--------------------	-----	----

**BLS RC 00** pag. 364

Rivetto a strappo ad estremità aperta in acciaio inox A2 (AISI 304), testa bombata, mandrino in acciaio inox (tipo UNI EN ISO 15983)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Corpo e mandrino acciaio INOX A2 (AISI 304)

Ø 3,2 mm

▲ BLS RC 00 32 006	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RC 00 32 008	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RC 00 32 010	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RC 00 32 012	100	10
--------------------	-----	----

Ø 4 mm

▲ BLS RC 00 40 008	100	10
--------------------	-----	----

BLS RC 00 40 010	100	10
------------------	-----	----

BLS RC 00 40 012	100	10
------------------	-----	----

BLS RC 00 40 014	100	10
------------------	-----	----

Ø 4,8 mm

▲ BLS RC 00 48 008	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RC 00 48 010	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RC 00 48 012	100	10
--------------------	-----	----

▲ BLS RC 00 48 016	100	10
--------------------	-----	----

FISSAGGI PER IDROTERMOSANITARI

**BLS XD 30** pag. 390

W1 - Fascetta metallica stringitubo in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Larghezza banda: 9 mm / Coppia di serraggio: 3,00

BLS XD 30 08 012	4	20
------------------	---	----

BLS XD 30 10 016	4	20
------------------	---	----

BLS XD 30 12 022	4	20
------------------	---	----

BLS XD 30 16 027	4	20
------------------	---	----

▲ BLS XD 30 20 032	4	20
--------------------	---	----

BLS XD 30 25 040	2	20
------------------	---	----

**BLS XE 30** pag. 391

W2 - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX (AISI 430)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

Larghezza banda: 9 mm / Coppia di serraggio: 3,00

▲ BLS XE 30 08 012	4	20
--------------------	---	----

BLS XE 30 10 016	4	20
------------------	---	----

BLS XE 30 12 020	4	20
------------------	---	----

BLS XE 30 16 027	4	20
------------------	---	----

BLS XE 30 20 032	4	20
------------------	---	----

BLS XE 30 25 040	2	20
------------------	---	----

BLS AO - AU - AP pag. 403

Fissaggi per lavabo con tassello e boccola in nylon

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	------------------	-----------------

BLS AO 01 - Fissaggi per lavabo con tassello e boccola in nylon

BLS AO 01 10 120	2+2	10
------------------	-----	----

BLS AU 01 - Fissaggi per scaldabagno con cancano

BLS AU 01 08 065	2+2	10
------------------	-----	----

BLS AU 01 10 095	2+2	10
------------------	-----	----

BLS AP 01 - Fissaggi per sanitari a pavimento



BLS AP 01 06 080	4+4	10
------------------	-----	----

FISSAGGI PER CAVI

BLS JK

pag. 386



Fascetta in nylon bianco-naturale certificata CE e UL

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
JK 02 50 080	100	10
JK 02 50 100	100	10
JK 02 50 130	100	10
JK 02 50 160	100	10
JK 02 50 200	100	10
JK 03 60 140	100	10
JK 03 60 200	100	10
JK 03 60 300	100	10
JK 03 60 370	100	10
JK 04 60 120	100	10
JK 04 60 160	100	10
JK 04 60 180	100	10
JK 04 60 200	100	10
JK 04 60 250	100	10
JK 04 60 300	100	10
JK 04 60 360	100	10
JK 04 60 390	100	10
JK 04 60 430	100	10
JK 04 60 500	100	10
JK 07 60 150	100	10
JK 07 60 200	100	10
JK 07 60 250	100	10
JK 07 60 300	100	10
JK 07 60 365	100	10
JK 07 60 450	100	10
JK 07 60 540	100	10
JK 08 80 550	100	10
JK 08 80 780	100	8
JK 08 81 220	100	5
JK 12 50 530	100	8
JK 12 50 650	100	8
JK 12 51 000	100	5

BLS JR

pag. 387



Fascetta in nylon nero in bustine certificata CE e UL

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
JR 02 50 080	100	10
JR 02 50 100	100	10
JR 02 50 130	100	10
JR 02 50 160	100	10
JR 02 50 200	100	10
JR 03 60 140	100	10
JR 03 60 200	100	10
JR 03 60 300	100	10
JR 03 60 370	100	10
JR 04 60 120	100	10
JR 04 60 160	100	10
JR 04 60 180	100	10
JR 04 60 200	100	10
JR 04 60 250	100	10
JR 04 60 300	100	10
JR 04 60 360	100	10
JR 04 60 390	100	10
JR 04 60 430	100	10
JR 04 60 500	100	10
JR 07 60 150	100	10
JR 07 60 200	100	10
JR 07 60 250	100	10
JR 07 60 300	100	10
JR 07 60 365	100	10
JR 07 60 450	100	10
JR 07 60 540	100	10
JR 08 80 550	100	10
JR 08 80 780	100	8
JR 08 81 220	100	5
JR 12 50 530	100	8
JR 12 50 650	100	8
JR 12 51 000	100	5

BLS JM

pag. 389



Fascetta in nylon verde

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
JM 02 50 100	100	10
JM 03 60 140	100	10
JM 03 60 200	100	10
JM 04 60 200	100	10
JM 04 60 300	100	10

BLS AS 01

pag. 396



Cavallotto in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ad un foro		
▲ BLS AS 01 00 010	15	20
▲ BLS AS 01 00 013	15	20
▲ BLS AS 01 00 016	10	20
▲ BLS AS 01 00 020	10	20
▲ BLS AS 01 00 022	8	20
▲ BLS AS 01 00 026	8	20

BLS AS 02

pag. 396



Cavallotto in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
A due fori		
▲ BLS AS 02 00 016	10	30
▲ BLS AS 02 00 022	8	30
▲ BLS AS 02 00 026	8	30
▲ BLS AS 02 00 028	6	30

BLS BH 01

pag. 397

Collarino in acciaio zincato

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS BH 01 00 010	4+4+4	20
▲ BLS BH 01 00 012	4+4+4	20
▲ BLS BH 01 00 014	4+4+4	20
▲ BLS BH 01 00 016	4+4+4	20
▲ BLS BH 01 00 018	4+4+4	20
▲ BLS BH 01 00 020	4+4+4	20
▲ BLS BH 01 00 022	4+4+4	20
▲ BLS BH 01 00 024	4+4+4	10
▲ BLS BH 01 00 026	3+3+3	10
▲ BLS BH 01 00 028	3+3+3	10
▲ BLS BH 01 00 032	3+3+3	10
▲ BLS BH 01 00 040	2+2+2	10

BLS DP 01

pag. 398

Collarino singolo con tassello universale, completo di vite TPS

Codice Articolo	 Pezzi in blister	 Blister imballo
▲ BLS DP 01 00 016	5	20
▲ BLS DP 01 00 020	4	20
▲ BLS DP 01 00 025	3	20

BULLONERIA

**BLS CG 01**

pag. 420

Bullone testa tonda quadro sottotesta con dado, in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
M5		
▲ BLS CG 01 05 016	15+15	30
▲ BLS CG 01 05 020	15+15	30
▲ BLS CG 01 05 030	15+15	30
▲ BLS CG 01 05 040	15+15	30
▲ BLS CG 01 05 050	15+15	30
▲ BLS CG 01 05 060	15+15	30
M6		
BLS CG 01 06 020	15+15	30
▲ BLS CG 01 06 025	15+15	30
BLS CG 01 06 030	15+15	30
▲ BLS CG 01 06 035	15+15	30
BLS CG 01 06 040	15+15	30
▲ BLS CG 01 06 045	15+15	30
BLS CG 01 06 050	15+15	30
▲ BLS CG 01 06 055	15+15	30
BLS CG 01 06 060	10+10	30
▲ BLS CG 01 06 065	10+10	30
▲ BLS CG 01 06 070	10+10	30
▲ BLS CG 01 06 080	10+10	30
▲ BLS CG 01 06 100	10+10	30
M8		
BLS CG 01 08 020	10+10	30
▲ BLS CG 01 08 025	10+10	30
▲ BLS CG 01 08 030	10+10	30
▲ BLS CG 01 08 035	10+10	30
BLS CG 01 08 040	10+10	30
▲ BLS CG 01 08 045	10+10	30
BLS CG 01 08 050	10+10	30
▲ BLS CG 01 08 055	10+10	30
BLS CG 01 08 060	10+10	30
▲ BLS CG 01 08 070	10+10	30
BLS CG 01 08 080	5+5	30
BLS CG 01 08 100	5+5	30
M10		
▲ BLS CG 01 10 030	5+5	30
BLS CG 01 10 040	5+5	30
▲ BLS CG 01 10 050	5+5	30
▲ BLS CG 01 10 060	5+5	30
▲ BLS CG 01 10 070	3+3	30
▲ BLS CG 01 10 080	3+3	30

**BLS CG 52**

pag. 420

Vite testa cilindrica esagono incassato, con dado esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS CG 52 08 025	4+4	30
▲ BLS CG 52 10 030	4+4	30

**BLS WI 51**

DIN 965 - Vite metrica TPS impronta a croce tipo H, in acciaio INOX A2

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
M3 / Ph 1		
▲ BLS WI 51 03 016	20	30
▲ BLS WI 51 03 020	20	30
▲ BLS WI 51 03 025	20	30
▲ BLS WI 51 03 030	20	30
M4 / Ph 2		
▲ BLS WI 51 04 016	20	30
▲ BLS WI 51 04 020	15	30
▲ BLS WI 51 04 025	15	30
▲ BLS WI 51 04 030	15	30
▲ BLS WI 51 04 035	10	30
▲ BLS WI 51 04 040	10	30
M5 / Ph 2		
▲ BLS WI 51 05 016	10	30
▲ BLS WI 51 05 020	10	30
▲ BLS WI 51 05 025	10	30
▲ BLS WI 51 05 030	8	30
▲ BLS WI 51 05 040	6	30
▲ BLS WI 51 05 050	4	30
▲ BLS WI 51 05 060	4	30
M6 / Ph 3		
▲ BLS WI 51 06 020	6	30
▲ BLS WI 51 06 025	6	30
▲ BLS WI 51 06 030	6	30
▲ BLS WI 51 06 040	6	30
▲ BLS WI 51 06 050	4	30
▲ BLS WI 51 06 060	4	30
▲ BLS WI 51 06 070	4	30
▲ BLS WI 51 06 080	4	30
M8 / Ph 4		
▲ BLS WI 51 08 025	6	30
▲ BLS WI 51 08 030	6	30
▲ BLS WI 51 08 040	4	30
▲ BLS WI 51 08 050	4	30

**BLS WID 51**

DIN 965 - Vite metrica TPS impronta a croce tipo H, con dado esagonale, in acciaio INOX A2

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
M3 / Ph 1		
▲ BLS WID 51 03 016	10+10	30
▲ BLS WID 51 03 025	8+8	30
▲ BLS WID 51 03 030	6+6	30
M4 / Ph 2		
▲ BLS WID 51 04 020	8+8	30
M5 / Ph 2		
▲ BLS WID 51 05 020	8+8	30
M6 / Ph 3		
▲ BLS WID 51 06 050	4+4	30

BULLONERIA

**BLS WF 51**

DIN 7985 - Vite metrica Testa Cilindrica, impronta croce tipo H, in acciaio INOX A2

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
M3 / Ph 1		
▲ BLS WF 51 03 010	20	30
▲ BLS WF 51 03 016	20	30
▲ BLS WF 51 03 020	20	30
▲ BLS WF 51 03 025	20	30
▲ BLS WF 51 03 030	20	30
M4 / Ph 2		
▲ BLS WF 51 04 010	20	30
▲ BLS WF 51 04 012	20	30
▲ BLS WF 51 04 016	20	30
▲ BLS WF 51 04 020	15	30
▲ BLS WF 51 04 025	15	30
▲ BLS WF 51 04 030	15	30
▲ BLS WF 51 04 040	10	30
M5 / Ph 2		
▲ BLS WF 51 05 016	10	30
▲ BLS WF 51 05 020	10	30
▲ BLS WF 51 05 025	10	30
▲ BLS WF 51 05 030	8	30
▲ BLS WF 51 05 040	6	30
▲ BLS WF 51 05 050	4	30
▲ BLS WF 51 05 060	4	30
M6 / Ph 3		
▲ BLS WF 51 06 020	6	30
▲ BLS WF 51 06 025	6	30
▲ BLS WF 51 06 030	6	30
▲ BLS WF 51 06 035	6	30
▲ BLS WF 51 06 040	6	30
▲ BLS WF 51 06 050	4	30

**BLS WFD 51**

DIN 7985 - Vite metrica Testa Cilindrica, impronta croce tipo H, con dado esagonale, in acciaio INOX A2

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
M3 / Ph 1		
▲ BLS WFD 51 03 016	10+10	30
▲ BLS WFD 51 03 020	8+8	30
▲ BLS WFD 51 03 030	6+6	30
M4 / Ph 2		
▲ BLS WFD 51 04 010	8+8	30
M5 / Ph 2		
▲ BLS WFD 51 05 040	4+4	30
▲ BLS WFD 51 05 050	4+4	30
M6 / Ph 3		
▲ BLS WFD 51 06 020	8+8	30
▲ BLS WFD 51 06 030	8+8	30
▲ BLS WFD 51 06 050	4+4	30

**BLS AR 01**

Dado esagonale, in acciaio zincato

pag. 424

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS AR 01 00 004	25	30
BLS AR 01 00 005	15	30
BLS AR 01 00 006	15	30
BLS AR 01 00 008	10	30
BLS AR 01 00 010	10	30
BLS AR 01 00 012	10	30
BLS AR 01 00 014	5	30
BLS AR 01 00 016	5	30
BLS AR 01 00 018	5	30
BLS AR 01 00 020	5	30

**BLS DJ 01**

Dado esagonale autobloccante, in acciaio zincato

pag. 425

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS DJ 01 00 003	15	30
BLS DJ 01 00 004	15	30
BLS DJ 01 00 005	15	30
BLS DJ 01 00 006	15	30
BLS DJ 01 00 008	10	30
BLS DJ 01 00 010	10	30
BLS DJ 01 00 012	10	30

**BLS CY 01**

Dado esagonale cieco, in acciaio zincato

pag. 427

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS CY 01 00 003	15	30
▲ BLS CY 01 00 004	15	30
▲ BLS CY 01 00 005	15	30
BLS CY 01 00 006	10	30
BLS CY 01 00 008	10	30
BLS CY 01 00 010	10	30
BLS CY 01 00 012	10	30

**BLS LJ 01**

Dado ad alette, in acciaio zincato (simile a UNI 5448)

pag. 429

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS LJ 01 00 004	20	30
▲ BLS LJ 01 00 005	15	30
BLS LJ 01 00 006	15	30
BLS LJ 01 00 008	15	30
BLS LJ 01 00 010	10	30
▲ BLS LJ 01 00 012	10	30

**BLS HC 01**

Dado esagonale di giunzione, in acciaio zincato

pag. 425

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS HC 01 05 020	15	30
BLS HC 01 06 030	10	30
BLS HC 01 08 030	10	30
▲ BLS HC 01 08 040	10	30
BLS HC 01 10 030	10	30
▲ BLS HC 01 10 040	5	30
BLS HC 01 12 036	5	30

**BLS PD 01**

Dado esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

pag. 426

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS PD 01 00 003	15	30
BLS PD 01 00 004	15	30
BLS PD 01 00 005	15	30
BLS PD 01 00 006	15	30
BLS PD 01 00 008	10	30
BLS PD 01 00 010	10	30
BLS PD 01 00 012	10	30

BULLONERIA

**BLS DJ 51** pag. 426

Dado esagonale autobloccante, Acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS DJ 51 00 003	15	30
▲ BLS DJ 51 00 004	15	30
▲ BLS DJ 51 00 005	15	30
▲ BLS DJ 51 00 006	10	30
BLS DJ 51 00 008	10	30
▲ BLS DJ 51 00 010	10	30
▲ BLS DJ 51 00 012	10	30

**BLS CW 01** pag. 427

Dado esagonale cieco, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS CW 01 00 003	15	30
▲ BLS CW 01 00 004	15	30
▲ BLS CW 01 00 005	15	30
▲ BLS CW 01 00 006	10	30
▲ BLS CW 01 00 008	10	30
▲ BLS CW 01 00 010	10	30
▲ BLS CW 01 00 012	10	30

**BLS HB 51** pag. 429

Dado esagonale antintrusione passante, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS HB 51 13 008	4	30
▲ BLS HB 51 17 008	4	30
▲ BLS HB 51 17 010	4	30

**BLS BO 01** pag. 430

Rondella piana tranciata, in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS BO 01 00 004	15	30
BLS BO 01 00 005	15	30
BLS BO 01 00 006	15	30
BLS BO 01 00 008	10	30
BLS BO 01 00 010	10	30
BLS BO 01 00 012	10	30
BLS BO 01 00 014	5	30
BLS BO 01 00 016	5	30
BLS BO 01 00 018	5	30
BLS BO 01 00 020	5	30

**BLS BO 02** pag. 430

Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
Serie larga (simile a ISO 7093-2 - DIN 9021 - UNI 6593)		
BLS BO 02 04 012	15	30
BLS BO 02 05 015	15	30
BLS BO 02 06 018	15	30
BLS BO 02 08 024	10	30
BLS BO 02 10 030	10	30
BLS BO 02 12 036	10	30
Serie extra larga (simile a ISO 7094)		
BLS BO 02 06 024	15	30
BLS BO 02 08 032	10	30

**BLS PA 21** pag. 434

Rondella in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS PA 21 03 006	15	30
BLS PA 21 04 008	15	30
BLS PA 21 05 010	15	30
BLS PA 21 06 012	15	30
BLS PA 21 08 016	10	30
BLS PA 21 10 020	10	30
BLS PA 21 12 024	10	30

**BLS NJ 21** pag. 434

Rondella serie larga, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS NJ 21 03 009	15	30
▲ BLS NJ 21 04 012	15	30
BLS NJ 21 05 015	15	30
BLS NJ 21 06 018	15	30
BLS NJ 21 08 024	10	30
▲ BLS NJ 21 10 030	10	30
▲ BLS NJ 21 12 036	10	30

**BLS SZ 51**

Rondella spezzata, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
▲ BLS SZ 51 00 003	20	30
▲ BLS SZ 51 00 004	20	30
▲ BLS SZ 51 00 005	20	30
▲ BLS SZ 51 00 006	10	30
▲ BLS SZ 51 00 008	10	30
▲ BLS SZ 51 00 010	10	30
▲ BLS SZ 51 00 012	10	30

ACCESSORI

BLS DI 01 *pag. 166*

Miscelatore universale per cartucce di resina bicomponente


Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

 BLS DI 01 00 400	2	20	
---	---	----	--

BLS ZO 00 *pag. 381*

Beccuccio standard per cartucce di sigillanti e adesivi


Codice Articolo



Pezzi in blister



Blister imballo

 BLS ZO 00 00 110	2	20	
---	---	----	--

BLS BIT 01

Assortimento di inserti a croce tipo H (PH) e a croce tipo Z (PZ) e portainserito magnetico

Codice Articolo









Pezzi in blister



Blister imballo

 BLS BIT 00 00 001	6	20	
--	---	----	--

Contenuto	Descrizione	Misura	Pezzi
 FO 01 14 060	Portainserito magnetico per avvitatore	1/4"	1
 FK 01 02 025	Inserito per cave a croce tipo H (PH)	2	1
 FK 01 03 025	Inserito per cave a croce tipo H (PH)	3	1
 FL 01 01 025	Inserito per cave a croce tipo Z (PZ)	1	1
 FL 01 02 025	Inserito per cave a croce tipo Z (PZ)	2	1
 FL 01 03 025	Inserito per cave a croce tipo Z (PZ)	3	1

BLS BIT 02

Assortimento di inserti per cave a 6 lobi e portainserito magnetico

Codice Articolo









Pezzi in blister



Blister imballo

 BLS BIT 00 00 002	6	20	
--	---	----	--

Contenuto	Descrizione	Misura	Pezzi
 FO 01 14 060	Portainserito magnetico	1/4"	1
 FM 01 10 025	Inserito per cave a 6 lobi	10	1
 FM 01 15 025	Inserito per cave a 6 lobi	15	1
 FM 01 20 025	Inserito per cave a 6 lobi	20	1
 FM 01 25 025	Inserito per cave a 6 lobi	25	1
 FM 01 30 025	Inserito per cave a 6 lobi	30	1

Alister

Tecfi

Tecfi

Tecfi

Tecfi

FISSAGGI PER COPERTURE

FISSAGGI PER COPERTURE

FISSAGGI SU METALLO

FISSAGGI SU LEGNO

Tecfi

S DRE

Tecfi

Tecfi

S DRE

Tecfi

www.tecffi.it

www.tecffi.it

[www](http://www.tecffi.it)

T-Store® il negozio secondo Tecfi	478
Scaffale liscio a parete h 234	482
Scaffale forato a parete h 234	483
Gondola bifacciale h 140	485
Scaffale terminale h 140	487
Elementi per scaffalature	488
Ganci	489
Divisori in filo di ferro	489
Espositore da banco con Technical samples kit	490
Valigetta campionario con Technical samples kit	491
Ricariche TSK per Valigette	491

TSTORE

il negozio secondo Tecfi



Riorganizzare il *visual merchandising* di un intero punto vendita permette di dare giusti spazi ed emozionalità ai prodotti, creando visibilità e animando le vendite.

Il *know-how* acquisito da Tecfi in questo ambiente è il risultato delle numerose installazioni effettuate, in Italia e nel mondo, presso i più svariati punti vendita, in cui ha affrontato diverse dinamiche e necessità.

Tutte con un unico obiettivo: focalizzare l'attenzione del cliente finale sul giusto mix di prodotti, aumentando i volumi e migliorando la struttura delle vendite.

Tecfi è in grado di offrire ai propri clienti questo "bagaglio culturale", mettendo a disposizione un servizio di "*restyling* del punto vendita", che va dall'iniziale sopralluogo, alla progettazione del *layout* per gli spazi dedicati, alla realizzazione e all'installazione del *merchandising* (inclusa la cartellonistica e l'eventuale materiale informativo), fino all'analisi finale dei risultati ottenuti.

Confezionato



Libero Servizio



In Blister



E' infatti possibile, in collaborazione con il nostro Ufficio Trade Marketing e con un nostro agente di zona, richiedere un intervento per lo studio delle possibili soluzioni per la più efficace risposta espositiva, in base agli spazi disponibili, alle esigenze del punto vendita e agli obiettivi dell'imprenditore.

1



Analisi del venduto cliente e sopralluogo sul punto vendita

2



Definizione delle gamme e delle modalità di vendita, in accordo con il cliente

3



Progettazione dell'esposizione all'interno del PV, con software dedicato

4



Realizzazione materiale informativo a supporto del prodotto

5



Allestimento del punto vendita

6



Analisi dei risultati

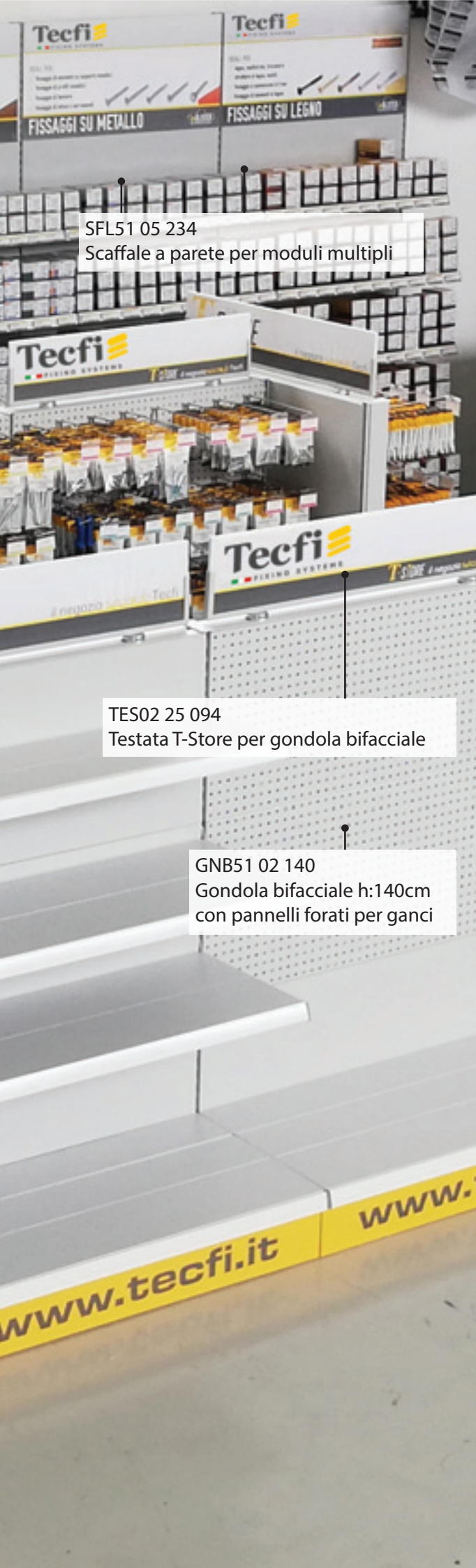
TSK10 00 007
Testata informativa per scaffalature

SFL52 05 234
Scaffale a parete h: 234cm

GND52 08 140
Gondola bifacciale h:140cm
completa di mensole

TRM52 01 140
Terminale per gondole h: 140 cm
ideale per realizzare isole espositive

www.tecffi.it



SFL51 05 234

Scaffale a parete per moduli multipli

TES02 25 094

Testata T-Store per gondola bifacciale

GNB51 02 140

Gondola bifacciale h:140cm
con pannelli forati per ganci

Installazione di 4 metri di scaffalature a parete per l'esposizione di prodotti confezionati

- Scaffale a parete con 5 ripiani
- Testate informative a supporto del prodotto esposto



Installazione di due isole composte da 4 metri di gondole bifacciali e 2 terminali

PRIMA ISOLA

Esposizione di prodotti inBlister

- Gondola bifacciale con pannelli forati
- Gancio doppio filo con portacartellino
- Terminale con pannelli forati
- Testata bifacciale



SECONDA ISOLA

Esposizione mista

- Gondola bifacciale con pannelli forati
- Gancio doppio filo con portacartellino
- Gondola bifacciale con ripiani
- Terminale con pannelli forati
- Testata bifacciale

sulle 2 gondole con ripiani sarà possibile esporre i prodotti confezionati:



oppure allestire uno spazio di vendita a libero servizio utilizzando i contenitori Tecfi in cartone:



SFL Scaffale liscio a parete h 234

Scaffale a parete (modulo da 1 mt) in metallo, con pannelli "lisci", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
SFL 52 05 234	100 x 234 x 50	1
SFL 51 05 234	100 x 234 x 50	1
SFL 51 01 234	100 x 234 x 50	1

i Scaffali con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



SFL 52 05 234
Scaffale a parete completo
(con ripiani e piantane)



SFL 51 05 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con ripiani ed 1 piantana)



SFL 51 01 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con 1 piantana; senza ripiani)

Descrizione

SFL 52 05 234: Scaffale a parete con pannelli di fondo "lisci", completo, composto da:

- 2 piantane per scaffale a parete;
- 4 ripiani (3 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

SFL 51 05 234: Scaffale a parete con pannelli di fondo "lisci" con ripiani, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 4 ripiani (3 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo.
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo;

SFL 51 01 234: Scaffale a parete con pannelli di fondo "lisci" senza ripiani, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni scaffale ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

Gli scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFL 51 01 234** o **SFL 51 05 234**) comprendono una sola piantana e pertanto dovranno essere terminati con:

- 1 piantana di chiusura per scaffale a parete (cod. **PNT 01 10 234**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
- oppure
- 1 scaffale a parete con due piantane (cod. **SFL 52 05 234**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFL 51 01 234** o **SFL 51 05 234**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per scaffale **H234** o scaffale completo cod. **SFL 52 05 234**).

SFF Scaffale forato a parete h 234

Scaffale a parete (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "forati", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
SFF 52 02 234	100 x 234 x 50	1
SFF 51 02 234	100 x 234 x 50	1
SFF 51 01 234	100 x 234 x 50	1

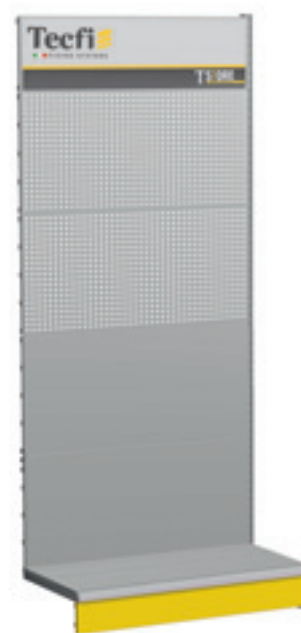
i Scaffali con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



SFF 52 02 234
Scaffale a parete completo
(con ripiani e piantane)



SFF 51 02 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con ripiani ed 1 piantana)



SFF 51 01 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con 1 piantana; senza ripiani)

Descrizione

SFF 52 02 234: Scaffale a parete con 2 pannelli di fondo "forati", completo, composto da:

- 2 piantane per scaffale a parete;
- 1 ripiano da 40cm, completo di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

SFF 51 02 234: Scaffale a parete con 2 pannelli di fondo "forati" con ripiano, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano da 40cm, completo di mensole e portaprezzo.
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo;

SFF 51 01 234: Scaffale a parete con 2 pannelli di fondo "forati" senza ripiano, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni scaffale ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

Gli scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFF 51 01 234** o **SFF 51 02 234**) comprendono una sola piantana e pertanto dovranno essere terminati con:


- 1 piantana di chiusura per scaffale a parete (cod. **PNT 01 10 234**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
- oppure
- 1 scaffale a parete con due piantane (cod. **SFF 52 02 234**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

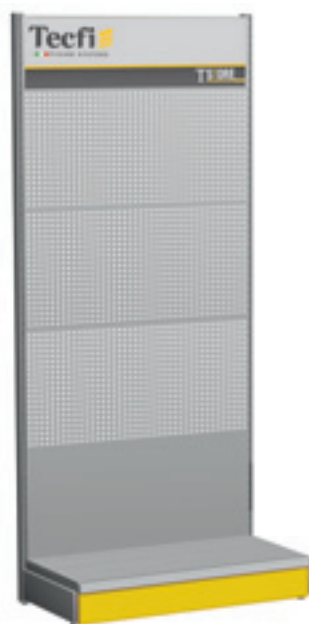
Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFF 51 01 234** o **SFF 51 02 234**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per scaffale **H234** o scaffale completo cod. **SFF 52 02 234**).

SFB Scaffale forato a parete h 234

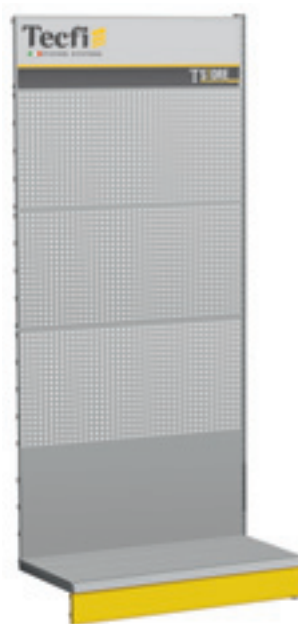
Scaffale a parete (modulo da 1 mt) in metallo, con 3 pannelli "forati", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
SFB 52 01 234	100 x 234 x 50	1
SFB 51 01 234	100 x 234 x 50	1

 Scaffali con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



SFB 52 01 234
Scaffale a parete completo
(con 3 pannelli forati)



SFB 51 01 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con 3 pannelli forati ed 1 piantana)

Descrizione

SFB 52 01 234: Scaffale a parete con 3 pannelli di fondo "forati", completo, composto da:

- 2 piantane per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

SFB 51 01 234: Scaffale a parete con 3 pannelli di fondo "forati" con ripiano, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo;

Per potersi sostenere, ogni scaffale ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

Lo scaffale a parete per moduli multipli (cod. **SFB 51 01 234**) comprende una sola piantana e pertanto dovrà essere terminata con:

- 1 piantana di chiusura per scaffale a parete (cod. **PNT 01 10 234**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
oppure
- 1 scaffale a parete con due piantane (cod. **SFB 52 01 234**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFB 51 01 234**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per scaffale **H234** o scaffale completo cod. **SFB 52 01 234**).

GND Gondola bifacciale h 140

Gondola bifacciale (modulo da 1 mt) in metallo, con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
GND 52 08 140	100 x 140 x 108	1
GND 51 08 140	100 x 140 x 108	1
GND 51 02 140	100 x 140 x 108	1

i Gondole con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



GND 52 08 140
Gondola bifacciale completa



GND 51 08 140
Gondola bifacciale con ripiani



GND 51 02 140
Gondola bifacciale per moduli multipli

Descrizione

GND 52 08 140: Gondola bifacciale completa, composta da:

- 2 piantane per gondola bifacciale;
- 6 ripiani (4 ripiani da 40 cm + 2 ripiani da 30 cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

GND 51 08 140: Gondola bifacciale senza ripiani, composta da:

- 1 piantane per gondola bifacciale;
- 6 ripiani (4 ripiani da 40 cm + 2 ripiani da 30 cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

GND 51 02 140: Gondola bifacciale per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni gondola ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

La gondola bifacciale per moduli multipli (cod. **GND 51 02 140**) comprende una sola piantana e pertanto dovrà essere terminata con:

- 1 piantana di chiusura per gondola bifacciale (cod. **PNT 02 10 140**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
oppure
- 1 gondola bifacciale con due piantane (cod. **GND 52 08 140**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più gondole bifacciali per moduli multipli (cod. **GND 51 02 140**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per gondola bifacciale **PNT 02 10 140** o gondola bifacciale completa cod. **GND 52 08 140**).

GNB Gondola forata bifacciale h 140

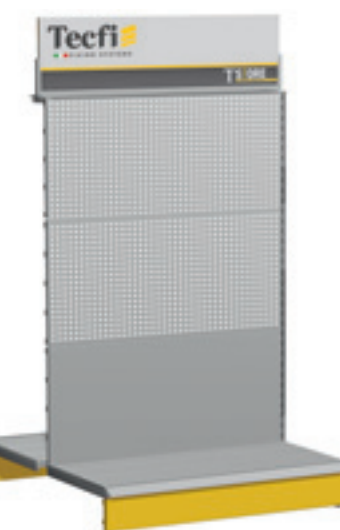
Gondola bifacciale (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "forati", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
GNB 52 02 140	100 x 140 x 108	1
GNB 51 02 140	100 x 140 x 108	1

i Gondole con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



GNB 52 02 140
Gondola bifacciale completa
(con 2 pannelli forati)



GNB 51 02 140
Gondola bifacciale con ripiani
(con 2 pannelli forati ed 1 piantana)

Descrizione

GNB 52 02 140: Gondola bifacciale con 2 pannelli di fondo "forati" completa, composta da:

- 2 piantane per gondola bifacciale;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

GNB 51 02 140: Gondola bifacciale con 2 pannelli di fondo "forati" per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni gondola ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

La gondola bifacciale per moduli multipli (cod. **GNB 51 02 140**) comprende una sola piantana e pertanto dovrà essere terminata con:

- 1 piantana di chiusura per gondola bifacciale (cod. **PNT 02 10 140**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
- oppure
- 1 gondola bifacciale con due piantane (cod. **GNB 52 02 140**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più gondole bifacciali per moduli multipli (cod. **GNB 51 02 140**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per gondola bifacciale **PNT 02 10 140** o gondola bifacciale completa cod. **GNB 52 02 140**).

TRM Scaffale terminale monofacciale h 140

Scaffale terminale (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "lisci" e 4 ripiani, con elementi grigio RAL7035 e base Gialla



Codice Articolo	Misura L x h x P (cm)	Pz. confezione
TRM 52 04 140	100 x 140 x 54	1

Descrizione

TRM 52 04 140: Scaffale terminale con 2 pannelli di fondo "lisci", composto da:

- 2 piantane per scaffale altezza 140 cm;
- 3 ripiani (2 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

TRMU Scaffale terminale monofacciale h 140

Scaffale terminale "universale" (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "forati" e 4 ripiani, con elementi grigio RAL7035 e base Gialla



Codice Articolo	Misura L x h x P (cm)	Pz. confezione
TRMU 52 04 140	100 x 140 x 54	1

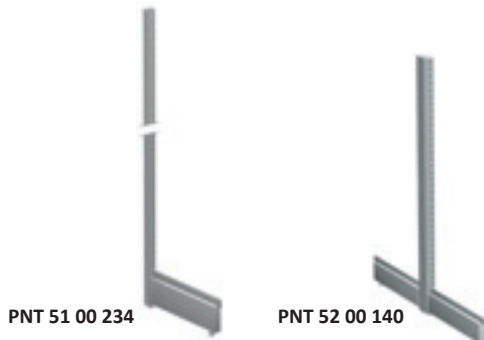
Descrizione

TRMU 52 04 140: Scaffale terminale con 2 pannelli di fondo "forati", composto da:

- 2 piantane per scaffale altezza 140 cm;
- 3 ripiani (2 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

PNT

Piantane per scaffali a parete e gondole bifacciali, colore Grigio RAL 7035



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	P x h (cm)	
PNT 51 00 234	50 x 234	1
PNT 52 00 140	108 x 140	1

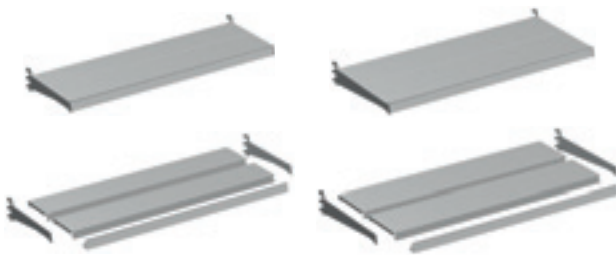
Descrizione

PNT 51 00 234: Piantana per scaffale a parete h 234 cm, colore Grigio RAL 7035, completa di 1 base da 50 cm di profondità, per il sostegno di scaffali a parete per moduli multipli.

PNT 52 00 140: Piantana per gondola bifacciale colore h 140 cm, Grigio RAL 7035, completa di 2 basi da 50 cm di profondità, per il sostegno di gondole bifacciali per moduli multipli.

RPN

Ripiani per scaffali a parete e gondole bifacciali, colore grigio RAL 7035



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x P (cm)	
RPN 10 30 100	100 x 30	1
RPN 10 40 100	100 x 40	1

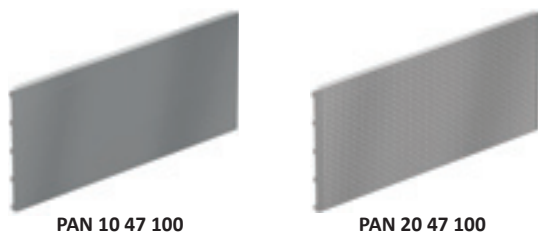
Descrizione

RPN 10 30 100: Ripiano a liste misura 30 x 100 cm, portata 70kg, completo di mensole e portaprezzo, colore Grigio RAL 7035.

RPN 10 40 100: Ripiano a liste misura 40 x 100 cm, portata 80kg, completo di mensole e portaprezzo, colore Grigio RAL 7035.

PAN

Pannelli di fondale per scaffali a parete e gondole bifacciali, colore grigio RAL 7035



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x H (cm)	
PAN 10 47 100	100 x 47	1
PAN 20 47 100	100 x 47	1

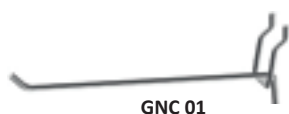
Descrizione

PAN 10 47 100: Pannello di fondale liscio, misura 47 x 100 cm, colore Grigio RAL 7035.

PAN 20 47 100: Pannello di fondale forato per l'attacco di ganci porta blister, misura 47 x 100 cm, colore Grigio RAL 7035.

GNC

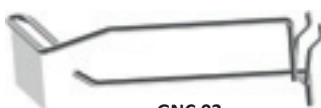
Ganci porta blister per pannelli forati (passo 25 mm), in acciaio zincato lucido (Ø filo 5 mm)



GNC 01



GNC 02



GNC 03



GNC 05

Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio singolo		
GNC 01 01 010	10	20
GNC 01 01 020	20	20
GNC 01 01 030	30	20

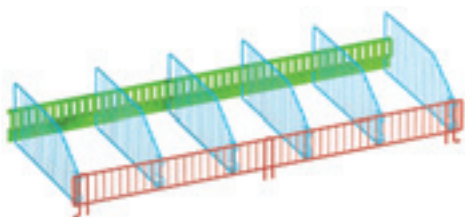
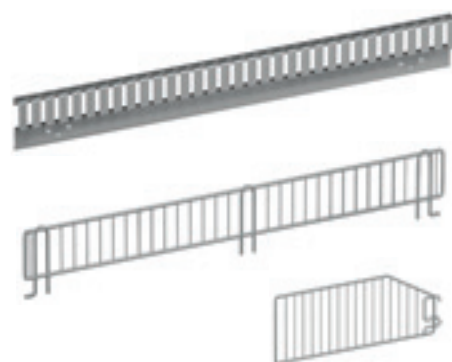
Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio doppio		
GNC 02 28 017	17	20
GNC 02 25 030	30	20

Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio singolo con portaprezzo		
GNC 03 00 020	20	20
GNC 03 01 030	30	20

Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio doppio con portaprezzo		
GNC 05 02 030	30	20
GNC 05 02 040	40	20

Divisori per ripiani

Divisori e frontalini in acciaio cromato per scaffali a parete e gondole



Codice Articolo	Misura L x h (cm)	Utilizzo	Pz. confezione
Greca posteriore			
GRC 02 07 066	66 x 7	per scaffali larghezza: 66 cm	1
GRC 02 07 100	100 x 7	per scaffali larghezza: 100 cm	1
GRC 02 07 133	133 x 7	per scaffali larghezza: 133 cm	1
Frontalini			
FRT 02 09 066	66 x 9	per scaffali larghezza: 66 cm	1
FRT 02 09 100	100 x 9	per scaffali larghezza: 100 cm	1
FRT 02 09 133	133 x 9	per scaffali larghezza: 133 cm	1
Divisori			
DVS 02 16 030	30 x 16	per ripiani profondità: 30 cm	1
DVS 02 16 040	40 x 16	per ripiani profondità: 40 cm	1
DVS 02 16 050	50 x 16	per ripiani profondità: 50 cm	1

Descrizione

GRC 02: Greca posteriore per il montaggio di divisori (cod. DVS 02) con frontalino (cod. FRT 02)

FRT 02: Frontalino in filo di ferro cromato da utilizzare con greca posteriore (cod. GRC 02) e divisori (cod. DVS 02)

DVS 02: Divisorio in filo di ferro cromato da utilizzare con greca posteriore (cod. GRC 02) e frontalino (cod. FRT 02)

EXF 10

Espositore da banco con Technical samples kit (Kit campioni gratuiti)



Codice Articolo	Linea	Pz. TSK per espositore
EXF 10 00 101	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - VS	10
EXF 10 00 102	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - ZJE01	8
EXF 10 00 103	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - AJE01	8
EXF 10 00 104	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - HXE	10
EXF 10 00 105	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - HXE Inox	10
EXF 10 00 106	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - HVE	10
EXF 10 00 213	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - VZ02	10
EXF 10 00 109	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - DSE	10
EXF 10 00 110	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - GS	10
EXF 10 00 111	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - YZ01	10
EXF 10 00 112	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - ZZE01	4

Folder cartonato

Retro

Fronte

Caratteristiche Tecniche

Vantaggi e Funzioni

Gamma Prodotti

Campione Gratuito

MRC xx

Valigetta campionario con Technical samples kit (Kit campioni gratuiti)



Codice Articolo	Linea	Assortimento Gamme	Pz. TSK per valigetta
MRC 00 00 001	Fissaggi pesanti	HXE - HX Inox - HVE - AJE - ZJE - DSE	24 (6 gamme)
MRC 00 00 002	Fissaggi generici	VS - RX02 - GS - YZ01 - ZZE	18 (5 gamme)

RFL 10

Ricariche TSK per Valigette

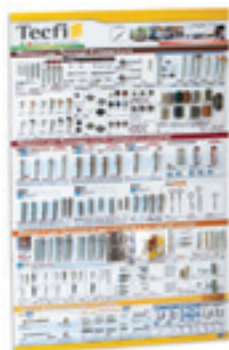


Codice Articolo	Linea	Pz. TSK per Ricarica
RFL 10 00 101	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - VS	10
RFL 10 00 102	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - ZJE01	8
RFL 10 00 103	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - AJE01	8
RFL 10 00 104	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - HXE	10
RFL 10 00 105	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - HXE Inox	10
RFL 10 00 106	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - HVE	10
RFL 10 00 213	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - VZ02	10
RFL 10 00 109	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - DSE	10
RFL 10 00 110	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - GS	10
RFL 10 00 111	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - YZ01	10
RFL 10 00 112	Espositore da banco Technical Samples Kit Omaggio - ZZE01	4

EXP

Pannelli-Espositori

EXP Pannello-Espositore Generale



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
EXP 01 01 000	Principali articoli del Catalogo Generale Tecfi	100 x 150

Descrizione

Pannello-Espositore da parete, in FOREX, dimensioni 100 x 150 cm, su cui vengono applicati alcuni articoli delle principali sezioni del Catalogo Generale Tecfi. I prodotti esposti su questo pannello possono variare periodicamente.

EXP Pannello-Espositore per gamma di prodotto, 70 x 100 cm



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
70 x 100 cm		
EXP 01 10 002	Linea RooferFix - Viti e Accessori per coperture	70 x 100
EXP 01 23 002	Linea Concreto - Ancoranti certificati ETA-CE	70 x 100
EXP 01 24 002	Linea Woodpecker® - Connessioni per legno	70 x 100
EXP 01 22 002	Linea Woodpecker® - Linea legno	70 x 100
EXP 01 25 002	Fissaggi per energie rinnovabili	70 x 100
EXP 01 26 002	Linea Handyplug® - Tasselli universali	70 x 100
EXP 01 27 002	Sigillanti, siliconi e adesivi	70 x 100

EXP Pannello-Espositore per gamma di prodotto, 30 x 46 cm



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
30 x 46 cm		
EXP 01 10 003	Linea RooferFix - Viti e Accessori per coperture	30 x 46
EXP 01 23 003	Linea Concreto - Ancoranti certificati ETA-CE	30 x 46
EXP 01 22 003	Linea Woodpecker® - Linea legno	30 x 46
EXP 01 25 003	Fissaggi di sistemi per energie rinnovabili	30 x 46
EXP 01 26 003	Linea Handyplug® - Tasselli universali	30 x 46

EXP Pannello-Espositore per gamma di prodotto, 30 x 54 cm con manico



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
30 x 54 cm		
EXP 01 10 004	Linea RooferFix - Viti e Accessori per coperture	30 x 54
EXP 01 23 004	Linea Concreto - Ancoranti certificati ETA-CE	30 x 54
EXP 01 22 004	Linea Woodpecker® - Linea legno	30 x 54
EXP 01 25 004	Fissaggi di sistemi per energie rinnovabili	30 x 54
EXP 01 26 004	Linea Handyplug® - Tasselli universali	30 x 54

Descrizione

Pannello-Espositore in FOREX, dimensioni 30 x 46 cm o 30 x 54 cm (con manico), su cui vengono applicati articoli del Catalogo Generale Tecfi. I prodotti esposti su questo pannello possono variare periodicamente.

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.			
A																
AA01	28	BIM02	41	CU01	171	DX05	133	FX01	112	HX71	102	K				
AAA	316	BJ	280	CV01	171	DX06	135	FX01	177	HXB02	105	KA01	57			
AAC	320	BK	282	CW01	349	DX07	132	FXL01	112	HXE01	98	KB01	87			
AAD	317	BLS XX	454	CW01	427	DX70-DX71	131	FXL01	177	HXE02	104	KC	77			
AB	34	BN01	257	CX	64	DXE00	128	FZ01	172	HXE03	106	KD	38			
ABS	259	BO01-BO02	430	CXM	65	DXE01	128	G					KITBF01	412		
ABT	149	BO08	432	CY01	349	DXE03	129	GB	29	HXE05	110	KITEOX41	447			
AC	58	BP	276	CY01	427	DXE04	129	GC01	451	HXE06	110	KITRXS02	243			
ACG01	167	BPP32	276	CZ01	233	DXE25	181	GD01	451	HXE07	103	KJ1	337			
ACM	58	BR02	382	D					GE01	451	HXE12	104	KLF04	43		
ACQ	184	BR03	382	DA	170	DXE35	181	GF05	183	HXE41	100	KMF04	43			
AD	62	BRC02	382	DAF	168	DY17÷DY20	234	GG	326	HXE43	108	KO02	331			
ADF01	323	BRC03	382	DAT02	169	DY	254	GH01	433	HXE45	111	KS02	332			
AE	68	BRK02	383	DB01	436	E					HXE46	111	KS02	332		
AE02-AE11	76	BRK03	383	DC02	176	EA01	325	GL00	49	HXE85	105	KS21	332			
AF01	76	BRP01	384	DD01	180	EB01	152	GL01	50	HXS01	107	KT2	330			
AG	44	BRR01	384	DE	176	ED	76	GNB	486	HXS21	107	KW2	331			
AGM	45	BRS02	383	DF01	180	EF01	233	GNC	489	HXT01	109	KX04	47			
AH01	51	BS01	384	DGE00	165	EG03	406	GND	485	HY01	48	KXC04	47			
AI	404	BT	267	DGE01	164	EK01	438	GQ01	442	HYF04	48	KY02	330			
AJ02 - AJ04	148	BV	251	DGE02	160	EL01	439	GRC	489	HZ01	225	KZ02	333			
AJE	140	BW01	432	DGE03	163	EM01	440	GS	202	I					KZ21	333
AK01	153	BZ	61	DGE04	162	EN01	444	GSC	202	IV01	322	L				
AL01	153	C					EO01	445	GT	428	IV71	324	LA01	250		
AM	401	CB	66	DGE12	161	EOX01	445	GV01	428	IW01	322	LB01	436			
ANR01	403	CCE	78	DGE22	161	EOX41	446	GX01	46	IX01	322	LC01	277			
ANW01	403	CCM	78	DH	380	EP01	441	GY01	452	IX71	324	LD	321			
AO01	403	CD01	427	DH01	173	EQ01	63	GZ01	56	J					LF01	51
AP01	403	CF01	407	DH04	173	ER01	444	H					LH01	228		
AQ01	415	CG01	420	DI	166	ES01	443	HB01	429	JB01	449	LH03	229			
AR01	424	CG04	422	DJ01	425	EU	401	HB51	429	JC	240	LI03	327			
AS	396	CG51	422	DJ51	426	EXF10	490	HC01	425	JD01	399	LJ01	429			
AT01	200	CGI01	422	DK01	371	EXP20	413	HD03	184	JE01	400	LK01	226			
AU01	403	CH01	222	DKR08	371	F					JEB01	400	LM01	178		
AV01	402	CH03	223	DL01	407	FH	230	HD05	184	JF01	400	LN01	169			
AW01	152	CI	279	DM01	256	FI	64	HE	272	JG01	399	LQ01	179			
AX	246	CJ01	61	DO01	398	FIM	65	HF	273	JH	399	LS01	179			
AY13÷AY16	234	CK01	218	DP01	398	FJ01	309	HG	235	JHA	399	LT01	419			
AY	252	CK03	219	DQ01	266	FK01	448	HH	212	JJ01	448	LT02	419			
AZ	251	CL01	408	DR01	266	FL01	449	HJI01	327	JK	386	LU01	257			
B																
B6C01	36	CL02	408	DR02	266	FM01	449	HL01	151	JKM	388	LV01	179			
BA	318	CL03	409	DS02	124	FN01	448	HLE01	150	JM	389	LW01	178			
BAD	381	CM01	62	DS03	125	FO01	448	HM01	151	JN01	328	LX	232			
BD	275	CM21	62	DS08	124	FP01	450	HME01	150	JO01	431	LY01	257			
BE	204	CN	206	DSE	120	FQ01	436	HN01	283	JP01	450	LZ01	126			
BF	412	CO02	79	DU01	277	FR	201	HO	185	JR	387	LZ51	127			
BG01	61	CP01	136	DV	67	FRT	489	HP	268	JRM	388					
BH01	397	CQ	235	DVS	489	FS01	79	HQ01	270	JS	389					
BI	397	CQ01	136	DW01	153	FT01	308	HU03	232	JWI01	327					
		CR01	137	DX00-DX01	130	FU01	325	HVE	116	JY	214					
		CS01	137	DX02	134	FV01	172	HWI01	327	JZ01	433					
		CT01	137	DX03	134	FWI01	327	HX21	99							
				DX04	133			HX41	101							

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.
M									
MAC02	154								
MF01	250								
MG01	250								
MH01	250								
MJ01	250								
MK2	343								
MN	340								
MO	340								
MP	340								
MQ	340								
MR01	182								
MRC XX	491								
MS	340								
MT	340								
MU02	341								
MV02	341								
MW02	341								
MZ02	342								
N									
NA02	342								
NC2	342								
NE2	342								
NF	64								
NFM	65								
NH08	346								
NI01	88								
NI01	418								
NI31	88								
NI31	418								
NJ01	91								
NJ01	434								
NJ21	91								
NJ21	434								
NJ71	92								
NJ71	435								
NK	52								
NM	52								
NN	341								
NO	55								
NP	52								
NQ	53								
NR	54								
NS	54								
NT	54								
NU	55								
NW01	84								
NW21	83								
NW31	82								
NW51	85								
P									
PA21	434								
PA71	435								
PAN	488								
PC01	93								
PD01	426								
PE01	426								
PF51	85								
PH01	93								
PLC01	37								
PM01	172								
PNT	488								
PRA	361								
PT01	37								
PX01	323								
Q									
QBD31	339								
QBS31	339								
QJ01	424								
QK05	183								
QT01	424								
R									
RA	356								
RA00	352								
RA05	362								
RB	354								
RC00	364								
RD00	363								
RFL10	491								
RG01	449								
RH01	224								
RJ00	365								
RK01	220								
RL01	416								
RN	323								
RO	367								
RPN	488								
RQ51	89								
RQ51	423								
RV00	366								
RWA	86								
RX00-RX01	240								
RX02	241								
RX03-RX04	244								
RX05-RX07	245								
RX30	240								
RXS02	242								
RZ	64								
S									
SB	53								
SD01	32								
SDC01	33								
SDF04	33								
SE	249								
SFB	484								
SFF	483								
SFL	482								
SG01	183								
SO01	185								
SPS01	142								
SR51	423								
SWE01	159								
T									
TA	335								
TB2	338								
TBR	338								
TC01	425								
TD	334								
TE02	337								
TF	298								
TG2	343								
TJ	302								
TK	290								
TL	315								
TM	312								
TN02	336								
TN21	336								
TP2	345								
TQ2	345								
TR2	344								
TRM	487								
TRMU	487								
TT02	286								
TT50	287								
TTR01	288								
TTR50	288								
TU01	344								
TV2	344								
TX01	40								
TZ	271								
U									
UB	258								
UBL	259								
UBS	258								
UF01	179								
UI	53								
UK10	402								
UV	55								
V									
VJ11	278								
VLU	374								
VM	374								
VN11	278								
VPP	378								
VQ	378								
VR	376								
VRF	377								
VS11	190								
VS12	191								
VS13	190								
VS21	194								
VS31	192								
VS32	193								
VS33	192								
VS41	198								
VS43	198								
VS61	199								
VS71	195								
VS81	196								
VS82	197								
VS83	196								
VS91	198								
VU	375								
VX	379								
VXV	379								
W									
WE	68								
WL	380								
WM	380								
WS01	264								
WT	236								
WU02	213								
WV01	264								
X									
XD	390								
XE	391								
XG	392								
XH	393								
XK	394								
XP	310								
XQ	395								
XR	395								
XS	395								
XU00	355								
XUL00	355								
XWE01	158								
Y									
YA31	216								
YB01	216								
YF02	368								
YG01	369								
YH01	368								
YI07	368								
YJ10	369								
YL01	369								
YO07	368								
YQ10	369								
YS01	370								
YT01	217								
YT01	370								
YTR01	217								
YTR01	370								
YU01	370								
YX01	372								
YXR02	372								
YXR10	372								
YZ01	204								
YZ31	205								
YZ51	204								
YZ52	205								
YZ54	274								
YZ60	275								
YZ61	274								
YZ62	275								
YZ65	275								
YZB61	274								
Z									
ZA01	423								
ZJE01	144								
ZJE31	145								
ZJE71	146								
ZJE81	147								
ZK	381								
ZM03	113								
ZM03	177								
ZO	381								
ZU	381								
ZV	381								
ZW	381								
ZZE01	262								
ZZE21	262								
ZZER01</									

Ordini:

Gli ordini, che costituiscono mere proposte di acquisto, vengono ricevuti senza impegno da parte della Tecfi S.p.A., ed ogni decisione in merito all'evasione degli stessi spetta esclusivamente alla Tecfi S.p.A., la quale resta libera di accettarli, o meno, a suo insindacabile giudizio.

Gli ordini potranno essere spediti a saldo o parzialmente in caso di carenze di stock, senza alcun obbligo di preavviso da parte della Tecfi S.p.A., a meno di esplicita indicazione scritta sull'ordine (da parte del cliente) di "spedizioni parziali non ammesse".

Eventuali rimanenze d'ordine verranno spedite:

- senza preavviso, in un periodo massimo di 60 giorni dalla spedizione in acconto;
- previa comunicazione al cliente, trascorsi i 60 giorni.

Le rimanenze ordini potranno essere annullate dal cliente con comunicazione scritta successivamente alla ricezione della spedizione in acconto.

L'ordine minimo è di € 400,00, cifra riferita al netto merce esclusa IVA e costi aggiuntivi.

Nel caso in cui venissero a mancare i requisiti di solvibilità da parte del committente, la Tecfi S.p.A. si riserva di sospendere o annullare a suo insindacabile giudizio gli ordini in corso, anche se confermati.

Nel caso in cui tutti i dettagli di ordine siano ritenuti validi dalla Tecfi S.p.A. non verrà emessa alcuna "conferma d'ordine", salvo specifica richiesta da parte del cliente.

Prezzi:

I prezzi sono riferiti alla merce franco ns. magazzino al netto di imballo, trasporto ed IVA, e sono indicativi, poiché i prezzi validi sono quelli in vigore al momento della spedizione.

Trasferimento della merce:

La merce verrà inoltrata ai committenti attraverso il mezzo che la Tecfi S.p.A. riterrà più appropriato.

Viene garantito il Porto Franco Italia per ordini di netto merce di € 1.035,00, al di sotto dei quali verrà addebitato in fattura il puro costo sostenuto dalla Tecfi S.p.A. per l'inoltro della merce.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Pagamenti:

I pagamenti dovranno essere effettuati direttamente alla nostra sede operativa:

Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia

Non sono ammesse variazioni sui termini concordati nè arrotondamenti e trattenute arbitrarie, a qualsiasi titolo effettuate.

Nel caso in cui il committente non ottemperasse all'obbligo del pagamento concordato, ovvero ottemperasse con ritardo rispetto ai termini convenuti, la Tecfi S.p.A. ha la facoltà di sospendere la fornitura e il committente, che decade dal beneficio del termine eventualmente pattuito, ha l'obbligo dell'immediato pagamento di tutta la merce già fornita, nonché di corrispondere gli interessi di mora.

La consegna della merce non comporta il trasferimento della proprietà della stessa, che sarà acquisita dal committente solo con la completa estinzione dell'obbligazione debitoria.

Resi e sostituzione:

Eventuali resi o sostituzioni dovranno essere autorizzati preventivamente dalla Tecfi S.p.A., e la merce verrà accettata previo riscontro all'arrivo presso i nostri magazzini. Il materiale dovrà essere accompagnato da Documento di Reso, con indicazione della fattura della Tecfi S.p.A. cui si riferisce la fornitura del materiale in oggetto.

Eventuali reclami:

Non verranno accettati reclami trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce da parte del committente. In ogni caso, i reclami non sospendono l'obbligo di effettuare i pagamenti concordati.

Per qualsivoglia controversia è competente il Foro di Napoli.



Il Catalogo Generale n° 18
è un progetto dell'ufficio Marketing della Tecfi SpA



Art. CAT1806024





Sede legale

Via A. D'Isernia, 59
80122 - Napoli - Italia

Sede operativa, corrispondenza, stabilimenti 1-2

S.S. Appia km.193,00
81050 - Pastorano (CE) - Italia
tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60

Stabilimento 3

Viale delle Industrie e del Commercio, 30
81050 Pastorano (CE) - Italia



tecfi.it