

FISSAGGIO E ACCESSORI SISTEMI A SECCO

VITI

YUKO AA	350
YUKO AA CS - in banda	351
YUKO AJ	352
YUKO HDA HiLo	353
YULO BHA	354
YUKO AQPA	355
YUKO AQPJ	356
YUKO LA	357
YUKO LJ	358
YUKO LC	359

PENDINI

Pendini	360
---------	-----

ACCESSORI PER STRUTTURE CARTONGESSO

Sospensioni con molla	361
Ganci	362
Giunto longitudinale	362
Squadre a L	363
Staffa distanziatrice	363
Filo per pendinature	364
Cavalieri	364

NASTRI E RETI

Nastro Powertape	365
Carta microforata	365
Nastro paraspigolo	366
Nastri mono/biadesivi	366
Rete per cappotto	367

PARASPIGOLI

Paraspigoli	367
-------------	-----

BOTOLE

Botole standard e su misura	368
-----------------------------	-----

MOVIMENTAZIONE LASTRE

Alzalastre ECO LIFT	369
Carrello portalastre	369

PORTAFRUTTI E ACCESSORI BOXME

Scatole portafrutti BOXME	370
Scatole di derivazione BOXME	370
Coperchi BOXME	371
Raccordi BOXME	371
Accessori e utensili BOXME	371

YUKO AA

Vite con testa a trombetta, filetto doppio principio, per gesso rivestito



Testa a trombetta



Filetto a doppio principio



Punta SHARP ultrarapida



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Sharp ultrarapida
- Resistenza fino a 10° di piegatura-sicurezza
- Doppia filettatura CE ad alta resistenza
- Finitura grigia anticorrosione (Classe 48 H)
- Conforme direttiva sull'eliminazione delle sostanze tossiche (REACH)

Tipologia di supporti

- Fissaggio lastre in gesso rivestito su sotto-struttura metallica fino a 0,7 mm

Certificazioni e conformità



Dosfatazione classe 48 ore

YUKO AA SFUFE/BLISTER



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO AA 3,5x19	3,5	19	8	1.000	569180
Vite YUKO AA 3,5x25	3,5	25	8	1.000	569181
Vite YUKO AA 3,5x35	3,5	35	8	1.000	569182
Vite YUKO AA 3,5x45	3,5	45	8	1.000	569183
Vite YUKO AA 3,5x55	3,5	55	8	500	569184
Vite YUKO AA 4,2x65	4,2	65	8	500	569185
Vite YUKO AA 4,2x70	4,2	70	8	500	569186
Vite YUKO AA 4,8x90	4,8	90	8	250	569187
Vite YUKO AA 4,8x110	4,8	110	8	250	569188
Vite YUKO AA 4,8x130	4,8	130	8	250	569189
Vite YUKO AA 3,5x19 blister	3,5	19	8	100	569289
Vite YUKO AA 3,5x25 blister	3,5	25	8	100	569290
Vite YUKO AA 3,5x35 blister	3,5	35	8	100	569291
Vite YUKO AA 3,5x45 blister	3,5	45	8	75	569292
Vite YUKO AA 3,5x55 blister	3,5	55	8	50	569293

YUKO AA CS - in banda

Viti in banda con testa a trombetta, filetto a doppio principio, per gesso rivestito



Testa a trombetta



Filetto a doppio principio



Punta SHARP ultrarapida



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Sharp ultrarapida
- Resistenza fino a 10° di piegatura-sicurezza
- Doppia filettatura CE ad alta resistenza
- Finitura grigia anticorrosione (Classe 48 H)
- Conforme direttiva sull'eliminazione delle sostanze tossiche (REACH)

Tipologia di supporti

- Fissaggio lastre in gesso rivestito su sotto-struttura metallica fino a 0,7 mm

Certificazioni e conformità



Disfatigazione classe 48 ore

YUKO AA IN BANDA



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO AA CS in banda L25	3,5	25	8	1.000	010136
Vite YUKO AA CS in banda L35	3,5	35	8	1.000	010137
Vite YUKO AA CS in banda L45	3,5	45	8	1.000	010138
Vite YUKO AA CS in banda L55	3,5	55	8	1.000	010139



YUKO AJ

Vite con testa a trombetta, filetto singolo autofilettante, per gesso rivestito



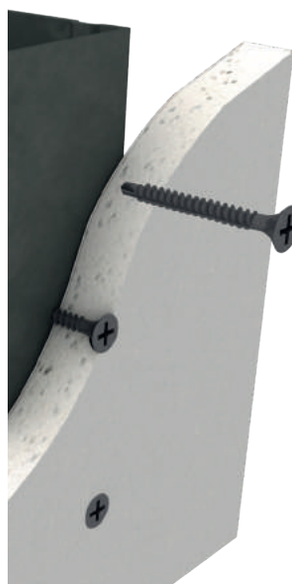
Testa a trombetta



Filetto singolo autofilettante



Punta CUTTING J autoperforante



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Cutting J per acciaio spesso
- Resistenza fino a 15° di piegatura-sicurezza
- Filetto a passo corto per avvitatura senza sforzo
- Finitura grigia anticorrosione (Classe 48 H)
- Conforme direttiva sull'eliminazione delle sostanze tossiche (REACH)

Tipologia di supporti

- Fissaggio lastre in gesso rivestito su sotto-struttura metallica fino a 2,5 mm (Ø 3,5)

Certificazioni e conformità



Disfatigazione classe 48 ore

YUKO AJ SFUSE



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO AJ 3,5x25	3,5	25	8	1.000	569194
Vite YUKO AJ 3,5x35	3,5	35	8	1.000	569195
Vite YUKO AJ 3,5x45	3,5	45	8	1.000	569351

YUKO AJ IN BANDA

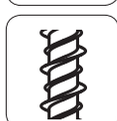


Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO AJ in banda 3,5x25	3,5	25	8	1.000	154143
Vite YUKO AJ in banda 3,5x35	3,5	35	8	1.000	154144

YUKO HDA HiLo

Vite con testa svasata, doppio filetto Hilo e Reverse, per gesso rivestito ad alta densità



-  Testa svasata con ribordatura
-  Filetto Reverse
-  Filetto HiLo DOPPIO principio basso attrito
-  Punta SHARP Self Piercing



Caratteristiche e vantaggi

- Punta piercing autocentrante
- Filettatura Hilo a basso attrito
- Filettatura fresante sotto-testa per massima aderenza della lastra
- Bordo speciale tagliente per penetrazione a "filo" perfetta
- Zincatura CR6+ Free
- Protezione 48 ore

Tipologia di supporti

- Fissaggio lastre in gesso rivestito ad alta densità su sotto-struttura metallica fino a 0,7 mm

Certificazioni e conformità



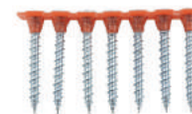
Dofatazione classe 48 ore

YUKO HDA HILO SFUSE



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa x H (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO HDA HILO in banda 4,2x32	4,2	32	7,8 x 1	1.000	569241
Vite YUKO HDA HILO in banda 4,2x42	4,2	42	7,8 x 1	1.000	569242
Vite YUKO HDA HILO in banda 4,2x50	4,2	50	7,8 x 1	500	569243

YUKO HDA HILO IN BANDA



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa x H (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO HDA HILO in banda 4,2x32	4,2	32	7,8 x 1	1.000	151619
Vite YUKO HDA HILO in banda 4,2x40	4,2	40	7,8 x 1	1.000	151620

YULO BHA

Vite con testa ridotta svasata, filetto a doppio principio HILO, per gessofibra e calcio silicato



Testa RIDOTTA SVASATA con frese



Filetto HILO DOPPIO principio a basso attrito



Punta SHARP ultrarapida



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Sharp ultrarapida
- Filettatura Hi-lo a basso attrito
- Testa svasata a 60°
- 5 frese sotto-testa per una rasatura perfetta
- Finitura grigia anticorrosione (Classe 48 H)
- Conforme direttiva sull'eliminazione delle sostanze tossiche (REACH)

Tipologia di supporti

- Fissaggio lastre in gesso fibrato su sotto-struttura metallica fino a 0,7 mm o su legno

Certificazioni e conformità



Dosfatazione classe 48 ore

YULO BHA



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO BHA 3,9x19	3,9	19	7	1.000	569199
Vite YUKO BHA 3,9x22	3,9	22	7	1.000	569200
Vite YUKO BHA 3,9x30	3,9	30	7	1.000	569201
Vite YUKO BHA 3,9x35	3,9	35	7	1.000	569202
Vite YUKO BHA 3,9x45	3,9	45	7	500	569203
Vite YUKO BHA 3,9x55	3,9	55	7	500	569204

YUKO AQPA

Vite con testa larga svasata, filetto a doppio principio Hilo, per lastre cementizie



Testa LARGA svasata con frese



Filetto HiLo DOPPIO principio a basso attrito



Punta SHARP ultrarapida



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Sharp ultrarapida
- Filettatura Hi-lo a basso attrito
- Testa sottile svasata a 140°
- 5 frese sotto-testa per una rasatura perfetta
- Zincatura CR6+ Free
- Protezione 48 ore

Tipologia di supporti

- Fissaggio lastre cementizie su sotto-struttura metallica fino a Ø,7mm

Certificazioni e conformità



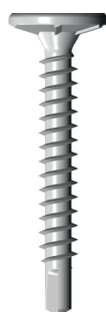
YUKO AQPA



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa x H (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO AQPA-ZN 4,6x32	4,6	32	10,5x2	500	569213
Vite YUKO AQPA-ZN 4,6x41	4,6	41	10,5x2	250	569214

YUKO AQPJ

Vite con testa larga svasata, filetto singolo, per lastre cementizie



Testa LARGA svasata con frese



Filetto SINGOLO autofilettante



Punta CUTTING J autoperforante



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Cutting J
- Filettatura singola
- Testa sottile svasata a 150°
- 5 frese sotto-testa per una rasatura perfetta
- Zincatura CR6+ Free
- Protezione 48 ore

Tipologia di supporti

- Fissaggio lastre cementizie su sotto-struttura metallica fino a 3,5 mm

Certificazioni e conformità



YUKO AQPJ



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa x H (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO AQPJ-ZN 4,2x32	4,2	32	10,5x2	500	569218
Vite YUKO AQPJ-ZN 4,2x41	4,2	41	10,5x2	500	569219

YUKO LA

Vite con testa a rondella, filetto a doppio principio, per acciaio



Testa a rondella



Filetto a DOPPIO principio



Punta SHARP ultrarapida



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Sharp ultra-rapida
- Testa extra-piatta non interferisce con la lastra
- Zincatura CR6+ Free
- Protezione 48 ore

Tipologia di supporti

- Unione di elementi di sotto-struttura metallica 0,6 + 0,6 mm

Certificazioni e conformità



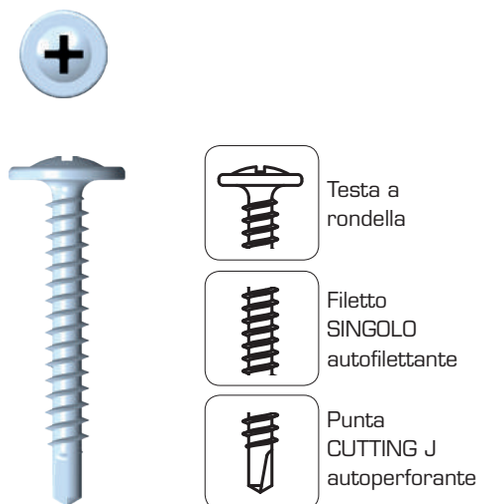
YUKO LA



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa x H (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO LA 4,2x13	4,2	13	11x2,3	1.000	569223
Vite YUKO LA 4,2x19	4,2	19	11x2,3	1.000	569224

YUKO LJ

Vite con testa a rondella, filetto singolo autofilettante, per acciaio



Caratteristiche e vantaggi

- Punta Cutting J per acciaio spesso
- Testa extra-piatta non interferisce con la lastra
- Varietà di lunghezze per coprire molteplici impieghi
- Zincatura CR6+ Free
- Protezione 48 ore

Tipologia di supporti

- Unione di elementi di sotto-struttura metallica fino a 2,5 mm*

Certificazioni e conformità



YUKO LJ

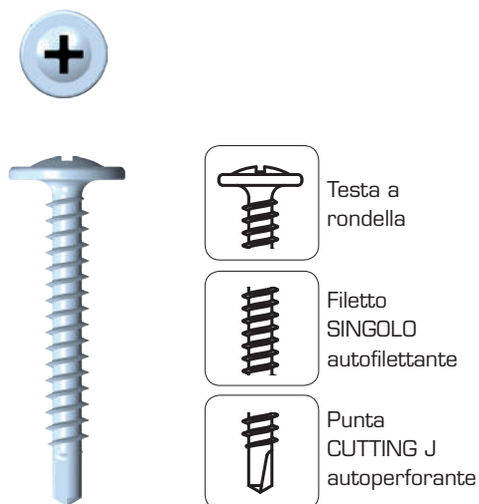


Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa x H (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO LJ 4,2x13	4,2	13	11x2,3	1.000	569228
Vite YUKO LJ 4,2x19	4,2	19	11x2,3	1.000	569229
Vite YUKO LJ 4,2x25	4,2	25	11x2,3	1.000	569230
Vite YUKO LJ 4,2x32	4,2	32	11x2,3	500	569231
Vite YUKO LJ 4,2 x 13 <i>blister</i>	4,2	13	11x2,3	100	569298

*spessore complessivo profilo da fissare + sotto-struttura

YUKO LC

Vite con testa a rondella, filetto singolo a passo largo, specifica per ancoranti



Caratteristiche e vantaggi

- Massima performance di espansione del tassello utilizzato
- Zincatura CR6+ Free
- Protezione 48 ore

Tipologia di supporti

- Utilizzo con ancoranti leggeri in nylon

Certificazioni e conformità



YUKO LC



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza (mm)	Ø testa x H (mm)	Conf. (pz)	Codice
Vite YUKO LC 5,0x35	5	35	10x2	500	569235
Vite YUKO LC 5,0x40	5	40	10x2	500	569236

Pendini

Pendini rigidi disponibili per sospensione di sottostruttura di controsoffitti

Caratteristiche e vantaggi

- In acciaio DX51D+Z con zincatura conforme a Z100 che garantisce una protezione dalla corrosione
- Carico ammissibile: < 260 N
- Diametro: 3,9 mm
- Classe di reazione al fuoco: A1
- Durabilità: classe B
- Disponibili in più versioni: dritti, con piega tipo TC, con piega tipo E, con piega tipo G8 e con piega 90°

Applicazioni

- Per sospensione di sotto-struttura di controsoffitti

Certificazioni e conformità



PENDINI DRITTI

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Pendino dritto 1000 mm	100	567230
Pendino dritto 2000 mm	100	567231

PENDINI PIEGA E

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Pendino con piega E da 250 mm	100	567236
Pendino con piega E da 500 mm	100	567237
Pendino con piega E da 1000 mm	100	567238
Pendino con piega E da 1500 mm	100	567239
Pendino con piega E da 2000 mm	100	567240

PENDINI PIEGA TC

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Pendino con piega TC da 250 mm	100	567244
Pendino con piega TC da 500 mm	100	567245
Pendino con piega TC da 750 mm	100	567246
Pendino con piega TC da 1000 mm	100	567247
Pendino con piega TC da 1500 mm	100	567248
Pendino con piega TC da 2000 mm	100	567249

PENDINI PIEGA G8

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Pendino con piega G8 da 250 mm	100	567253
Pendino con piega G8 da 500 mm	100	567254
Pendino con piega G8 da 1000 mm	100	567255
Pendino con piega G8 da 2000 mm	100	567256

PENDINI PENDINI PIEGA 90°

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Pendino con piega 90° da 250 mm	100	567259
Pendino con piega 90° da 500 mm	100	567260
Pendino con piega 90° da 750 mm	100	567261
Pendino con piega 90° da 1000 mm	100	567262
Pendino con piega 90° da 1500 mm	100	567263
Pendino con piega 90° da 2000 mm	100	567264

Sospensioni con molla

Componenti di sospensione per sottostruttura di controsoffitti

Caratteristiche e vantaggi

- Pendini/ganci sagomati in acciaio Dx51D+z EN 10346:2009
- Molle in acciaio C67S ricotto
- Zincatura conforme a Z100 che garantisce una protezione dalla corrosione
- Resistenza in nebbia salina 72 h
- Classe di reazione al fuoco: A1
- Classe di durabilità: B

Applicazioni

- Per sospensione di sottostruttura di controsoffitti

Certificazioni e conformità



MOLLE CON PENDINO PIEGA AD "A"



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Molla con pendino piega "A"	100	567091

MOLLE CON PENDINO PIEGA A "V"



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Molla con pendino piega "V"	100	567092

MOLLA DOPPIA



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Molla doppia per pendino	100	567090

SOSPENSIONI CON MOLLA BS



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Sospensione con molla 50/27 con bordo arrotondato	100	567093

SOSPENSIONI CON MOLLA BA



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Sospensione con molla 50/27 con bordo schiacciato	100	567094

ATTACCO CON MOLLA PER TRAVERSINO



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Attacco con molla per traversino	100	569122

GANCIO CON MOLLA PF FLEXO



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Gancio con molla PF Flexo per profilo a "T" rovesciata per controsoffitti in fibra minerale	100	567080

Ganci

Ganci per profili a "C" dimensione 27x50x27

Caratteristiche e vantaggi

- Gancio sagomato in acciaio stampato a freddo
- Resistenza in nebbia salina 72 h
- Zincatura a caldo Z100 che garantisce protezione dalla corrosione
- Classe di reazione al fuoco: A1
- Durabilità: classe B
- Disponibile con bordo schiacciato (BS) o arrotondato (BA)

Applicazioni

- Per assemblaggio di orditure ad incrocio con profili a "C"

Certificazioni e conformità



GANCI PER PROFILI A "C" 50/27

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Attacco per incrocio 50/27 con bordo arrotondato	100	567082
Attacco per incrocio 50/27 con bordo schiacciato	100	567081

Giunto longitudinale

Giunto longitudinale per il collegamento di profilati 50x27

Caratteristiche e vantaggi

- Acciaio stampato a freddo
- Spessore: 1,0 mm
- Resistenza in nebbia salina 72 h
- Zincatura a caldo Z100 che garantisce una protezione dalla corrosione
- Classe di reazione al fuoco: A1
- Durabilità: classe B

Applicazioni

- Per collegamento di profili

Certificazioni e conformità



GIUNTO LONGITUDINALE

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Giunto longitudinale 50x27	100	567083

Squadre a L

Squadre a L per profili ad "U"

Caratteristiche e vantaggi

- Acciaio stampato a freddo
- Spessore: 0,9 mm
- Resistenza in nebbia salina 72 h
- Zincatura a caldo Z100 che garantisce una protezione dalla corrosione
- Classe di reazione al fuoco: A1
- Durabilità: classe B

Applicazioni

- Per fissaggio profili a parete o dal soffitto

Certificazioni e conformità



SQUADRE A L

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Squadra a L 3-6 cm	100	569123
Squadra a L 6-12 cm	100	569124

Staffa distanziatrice

Staffa distanziatrice regolabile 60/120 per profili da 50 mm circa di larghezza

Caratteristiche e vantaggi

- Acciaio stampato a freddo
- Spessore: 1,0 mm
- Resistenza in nebbia salina 72 h
- Zincatura a caldo Z100 che garantisce una protezione dalla corrosione
- Classe di reazione al fuoco: A1
- Durabilità: classe B

Applicazioni

- Per fissaggio distanziato di profili dalla parete o dal soffitto

Certificazioni e conformità



STAFFA DISTANZIATRICE

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Staffa distanziatrice regolabile 60/120	100	567088

Filo per pendinature

Filo metallico zincato e attorcigliato per sospensioni di controsoffittature leggere

Caratteristiche e vantaggi

- Realizzato con 2 filamenti di ferro zincato cotto di \varnothing 1,1 intrecciati tra loro e attorcigliati con 35 torsioni
- Dispositivo antiaggraviamento per lo svolgimento del filo
- Carico di rottura: 420,24 N/mm²
- Carico di snervamento: 319 N/mm²
- Lunghezza iniziale: 300 m

Applicazioni

- Per sospensione di elementi soggetti a carichi leggeri e statici



FILO PER PENDINATURE

Descrizione	Quantità (cf)	Codice
Matassa filo intrecciato (rotolo da 5 kg)	5 rotoli (25 kg)	14686

Cavalieri

Cavalieri per doppia orditura ad incrocio alto e basso

Caratteristiche e vantaggi

- Acciaio stampato a freddo
- Spessore: 1,0 mm
- Resiste in nebbia salina 72 h
- Zincatura a caldo Z100 che garantisce una protezione dalla corrosione
- Classe di reazione al fuoco: A1
- Durabilità: classe B
- Carico di snervamento \leq 270 N/mm²
- Disponibile nella versione non filettata ad un foro (con bordo schiacciato o arrotondato)
- Disponibile nella versione filettata a due fori con bordi arrotondati

Applicazioni

- Per assemblaggio o sospensione di sottostruttura di controsoffitti

Certificazioni e conformità



STAFFA DISTANZIATRICE

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Cavaliere non filettato 50/27 con bordo arrotondato	50	567085
Cavaliere non filettato 50/27 con bordo schiacciato	50	567084
Cavaliere non filettato 50/15 con bordo arrotondato	100	569119
Cavaliere non filettato 50/15 con bordo schiacciato	100	567086
Cavaliere filettato 50/15 con bordo arrotondato	100	569120

Nastro POWERTAPE

Nastri a rete autoadesivi per coprigiunto nell'accoppiamento di lastre per costruzioni a secco

Caratteristiche e vantaggi

- Ottima resistenza in situazioni di umidità ed alte temperature
- Speciale formulazione adesiva
- Grande flessibilità
- Posa rapida e confortevole

Applicazioni

- Per finitura dei giunti tra lastre in gesso rivestito



Descrizione	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
Nastro coprigiunto 90 m x 50 mm	1	24 rotoli	567266
Nastro coprigiunto 45 m x 50 mm	1	54 rotoli	567267
Nastro coprigiunto 20 m x 50 mm	1	60 rotoli	567268

Carta microforata

Carta microforata in rotolo per giunti ed angoli

Caratteristiche e vantaggi

- Buona tenuta in luoghi umidi grazie al processo di impermeabilizzazione in fase di produzione
- Elevato carico di rottura
- Ottime prestazioni grazie alla composizione delle fibre di carta
- Finitura spazzolata per irruvidimento e maggiore aderenza di stucchi ed intonaci
- Pre-plegatatura longitudinale per favorire il posizionamento preciso negli angoli

Applicazioni

- Per finitura dei giunti tra lastre in gesso rivestito



Descrizione	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
Carta microforata 75 m x 50 mm	1	20 rotoli	16931
Carta microforata 150 m x 50 mm	1	10 rotoli	14648

Nastro paraspigolo

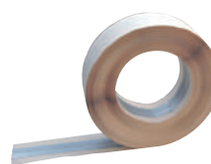
Nastro adesivo rinforzato in acciaio, per paraspigoli

Caratteristiche e vantaggi

- Ottime prestazioni grazie alla composizione delle fibre di carta
- Finitura spazzolata per irruvidimento e maggiore aderenza di stucchi ed intonaci
- Pre-plegatura longitudinale per favorire il posizionamento preciso negli angoli

Applicazioni

- Per finitura ad angolo di spigoli



Descrizione	Imballo (pz)	Codice
Nastro banda armata 30 m x 50 mm	10 rotoli	13934

Nastri mono/biadesivi

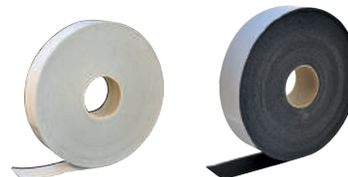
Nastri mono/biadesivi in polietilene con struttura in cellule chiuse per protezione impermeabile

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata resistenza (carico utile di rottura 2,1 Kg cm²)
- Ottima flessibilità
- Impiego ad elevate temperature: fino a 100°C
- Assicura finitura impermeabile e buon isolamento termico ed acustico

Applicazioni

- Per fissaggio sigillante di guide metalliche per pareti a secco



Descrizione	Imballo (pz)	Codice
Nastro monoadesivo 50 mm x 20 m (spessore: 3 mm) nero	20 rotoli	16608
Nastro monoadesivo 70 mm x 20 m (spessore: 3 mm) nero	14 rotoli	16606
Nastro monoadesivo 95 mm x 20 m (spessore: 3 mm) nero	10 rotoli	17123
Nastro biadesivo 50 mm x 20 m (spessore: 3 mm) bianco	20 rotoli	17844
Nastro biadesivo 70 mm x 20 m (spessore: 3 mm) bianco	14 rotoli	18384
Nastro biadesivo 95 mm x 20 m (spessore: 3 mm) bianco	10 rotoli	18385
Nastro biadesivo 50 mm x 10 m (spessore: 5 mm) bianco	20 rotoli	16605
Nastro biadesivo 70 mm x 10 m (spessore: 5 mm) bianco	14 rotoli	16604

Rete per cappotto

Rete in fibra di vetro apprettata, per armatura di rivestimenti per sistemi di isolamento termico a cappotto

Caratteristiche e vantaggi

- Conforme ad ETAG 004
- Grammatura: 160 gr/m²
- Maglia: 4x5 mm
- Elevata resistenza a strappo
- Comodità di posa (2 linee laterali per i sormonti)
- Rotolo: 50 m x 1,10 m
- Resistente agli alcali

Applicazioni

- Per armature di intonaci e malte e sistemi compositi per isolamento acustico



Descrizione	Quantità imballo (pz)	Codice
Rete per cappotto da 160 gr - rotolo da 55 mq	30 rotoli (1650 mq)	567270

Paraspigoli

Paraspigoli, profili metallici e pvc

Caratteristiche e vantaggi

- Acciaio a basso contenuto di carbonio e spessore 0,5 mm (versioni metalliche)
- Carico di snervamento 270 N/mm² (versioni metalliche)
- Classe di reazione al fuoco: A1 (versioni metalliche)
- Versione in PVC con fibra di vetro apprettata

Applicazioni

- Rinforzo spigoli nelle costruzioni a secco (versioni metalliche)
- Per cappotti (versione in PVC)



Descrizione	Quantità imballo (pz)	Codice
Paraspigolo metallico 90°, 300x300mm x 3m (lunghezza)	300 (900 m)	15375
Paraspigolo metallico ad arco, 380x200mm x 3m (lunghezza)	25 (75 m)	17991
Profilo metallico, 380x200 mm x 3 m (lunghezza)	20 (60 m)	17992
Paraspigolo PVC con rete termosaldata, 80x120mm x 2,5m (lunghezza)	100 (250 m)	14840

Botole standard e su misura

Botole d'ispezione con struttura in alluminio e parte in cartongesso, serratura a scatto e rilascio tipo pressione

Caratteristiche e vantaggi

- Struttura resistente con doppio telaio in alluminio profilato
- Unione d'angolo tra i profili realizzati mediante piastrelle a "L" in acciaio zincato per garantire ottima rigidità e precisione di chiusura
- Apertura e chiusura con semplice pressione grazie ai ganci a scatto completamente a scomparsa
- Pannello in gesso rivestito (spessore 12,5 mm) avvitato al telaio con viti. Grande affidabilità
- Portello della botola dotato di gancio di sicurezza in acciaio armonico e piastrelle anticaduta per consentire completa apertura e rimozione senza rischi
- Versioni su misura: dimensione della parte in cartongesso personalizzabile. Grande versatilità. (Disponibili solo su richiesta)

Applicazioni

- Per ispezioni in controsoffitti



BOTOLE STANDARD

Descrizione	Conf. (pz)	Imballo (Cf)	Codice
Botola di ispezione 20 x 20 cm	2	5	17850
Botola di ispezione 30 x 30 cm	2	5	17485
Botola di ispezione 40 x 40 cm	2	4	17340
Botola di ispezione 50 x 50 cm	2	4	17486
Botola di ispezione 60 x 60 cm	2	4	17487

BOTOLE SU MISURA BOTOLE LASTRA SINGOLA

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Botola lastra singola fino a 40 mq, per controsoffitti	1	569332
Botola lastra singola da 0,41 a 0,60 mq, per controsoffitti	1	569333
Botola lastra singola da 0,61 a 0,80 mq, per controsoffitti	1	569334
Botola lastra singola da 0,81 a 1 mq, per controsoffitti	1	569335
Botola lastra singola da 1,01 a 1,20 mq, per controsoffitti	1	569336
Botola lastra singola da 1,21 a 1,40 mq, per controsoffitti	1	569337

BOTOLE SU MISURA DOPPIA LASTRA/ LASTRA NON STANDARD

Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Botola doppia lastra fino a 40 mq, per controsoffitti	1	569338
Botola doppia lastra da 0,41 a 0,60 mq, per controsoffitti	1	569339
Botola doppia lastra da 0,61 a 0,80 mq, per controsoffitti	1	569340
Botola doppia lastra da 0,81 a 1 mq, per controsoffitti	1	569341
Botola doppia lastra da 1 a 1,20 mq, per applicazioni a parete	1	569342
Botola doppia lastra da 1,21 a 1,40 mq, per controsoffitti	1	569343

BOTOLE SU MISURA BOTOLE SPECIALI CON APERTURE AD ANTA

Descrizione	Quantità (pz)	Codice
Botola fino a 40 mq, per applicazione a parete	1	569344
Botola da 0,41 a 0,60 mq, per applicazione a parete	1	569345
Botola da 0,61 a 0,80 mq, per applicazione a parete	1	569346
Botola da 0,81 a 1 mq, per applicazione a parete	1	569347
Botola da 1,01 a 1,20 mq, per applicazione a parete	1	569348
Botola da 1,21 a 1,40 mq, per applicazioni a parete	1	569349

Alzalastre ECO LIFT

Alzalastre per la movimentazione delle lastre in cartongesso

Caratteristiche e vantaggi

- Sistema di sollevamento sicuro, a doppio cavo con manovella esterna all'area di carico
- Piano di carico basculante ad altezza braccia operatore per un maggior confort
- Ruote robuste e dimensionate dotate di ottima sistema di blocco con freno meccanico
- Piantone robusto in acciaio zincato
- Peso contenuto: 30 Kg
- Elevata portata: max 68 Kg
- Altezza max: 3,35 m

Applicazioni

- Per movimentazione lastre in cartongesso



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Alzalastre ECO LIFT	1	569161

Carrello portalastre

Sistema meccanico per il trasporto di lastre, cassette porta attrezzi e sacchi di stucco

Caratteristiche e vantaggi

- Struttura metallica interamente zincata per il trasporto di max 15 lastre
- Piano utile interno: 88x24 cm
- Peso: 30 Kg ca.
- Portata: 50 Kg

Applicazioni

- Per movimentazione lastre in cartongesso



Descrizione	Conf. (pz)	Codice
Carrello porta lastre	1	15649

Scatole portafrutti BOXME

Scatole per supporti da 3 a 6 moduli

Caratteristiche e vantaggi

- Installazione estremamente rapida e semplice
- Sistema modulare di accoppiamento scatole: fianco-fianco, contrapposte o sovrapposte
- Estrema adattabilità, possibilità di completare un impianto anche in presenza di una sola parete
- Posizionamento dei cavi elettrici all'interno comodo e veloce
- Grande affidabilità: una volta posizionata la scatola è solidale alla parete, riducendo fortemente il rischio di distacco in caso di urti
- Prodotto in tecnopolimero autoestinguente
- Conforme alla normativa CEI EN 60670-1
- Resistenza al fuoco: Glow test a 850 C°



Descrizione	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
Scatola per supporti a 3 moduli (h 49,4x83x95 mm)	10	120	566970
Scatola per supporti a 4 moduli (h 49,4x83x122 mm)	10	60	566971
Scatola per supporti a 6 moduli (h 49,4x83x176 mm)	10	40	566972

Scatole di derivazione BOXME

Scatole di derivazione disponibili in 2 profondità e accoppiabili

Caratteristiche e vantaggi

- Installazione estremamente rapida e semplice
- Sistema modulare di accoppiamento scatole: fianco-fianco, contrapposte o sovrapposte
- Estrema adattabilità, possibilità di completare un impianto anche in presenza di una sola parete
- Posizionamento comodo e veloce dei cavi elettrici all'interno
- Grande affidabilità: una volta posizionata la scatola è solidale alla parete, riducendo fortemente il rischio di distacco in caso di urti
- Prodotto in tecnopolimero autoestinguente
- Conforme alla normativa CEI EN 60670-1
- Resistenza al fuoco: Glow test a 850 C°



Descrizione	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
Scatola di derivazione h 86,8x140x200 mm	1	8	566973
Scatola di derivazione h 49,9x140x205 mm	1	14	566974

Coperchi BOXME

Coperchi per scatole BOXME

Caratteristiche e vantaggi

- Modulari ed assemblabili per essere montati su scatole singole o accoppiate. Grande versatilità



Descrizione	Confezione (pz)	Imballo (pz)	Codice
Coperchio centrale per scatola di derivazione	2	10	566975
Coperchio laterale per scatola di derivazione	2	10	566976

Raccordi BOXME

Raccordi in polistirene per tubi corrugati

Caratteristiche e vantaggi

- Flessibilità nella scelta tra 4 misure di raccordi in funzione del diametro del tubo corrugato
- Possibilità di innestare più raccordi, anche di diametro diverso, sulla stessa scatola
- Grande tenuta allo strappo: resistenza all'urto 90-120 J/m
- Grande Affidabilità. Chiusura della parete senza timore di doverla riaprire a causa di tubi usciti dai raccordi
- Resistenza al fuoco: Glow test a 960 C°



Descrizione	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
Raccordo per tubo corrugato ø 16 mm	10	150	566977
Raccordo per tubo corrugato ø 20 mm	10	150	566978
Raccordo per tubo corrugato ø 25 mm	10	150	566979
Raccordo per tubo corrugato ø 32 mm	10	150	566980

Accessori e utensili BoxMe

Descrizione	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
Supporto distanziale scatola, tipo fisso	10	150	566981
Supporto distanziale scatola, tipo regolabile	10	150	566982
Traversino reggi fili per scatola 140x205 mm	10	150	566983
Vite prolungata per telai su doppia parete	30	900	566984
Dima metallica di tracciatura	1	-	566985
Dima di piega a misura per supporti distanziali	1	-	566987
Foratrice manuale doghe e montanti (max ø 32 mm)	1	-	566986



566981



566982



566983



566986



566984



566984



566987