

FASCAL

Le Scale Italiane

CATALISTINO

31

2019

GENNAIO

AGGIORNAMENTI 1/18
TUTTI ATTIVI

**NUOVA
EN131**


ALL ACTIVE UPDATE
NEW NORM EN1311/18

...Qualcosa che vale nel tempo

PRESENTAZIONE

Di seguito presentiamo l'edizione Gennaio 2019 del **Catalistino Generale n° 31**, in linea con i precedenti sempre come ideale strumento di lavoro, chiaro nel consulto e completo per informazioni tecniche e commerciali.

È confermata la regola delle **Linee di Prodotto**, con il supporto del colore che ne identifica l'appartenenza d'utilizzo ed il canale di distribuzione. La mascotte "**Cicero**" sarà la guida.

Ancora più precise nei dettagli le 26 pagine di fondo, riservate ad accessori e ricambi, rese chiare alla lettura grazie al supporto delle immagini e dei codici. Le certificazioni, tutte aggiornate, sono ubicate sempre alte a destra nelle pagine. La costante presenza del simbolo  è la tutela indiscussa di qualifica. La concessione di questo marchio è indice di selettività ed esprime alto riconoscimento aggiuntivo alle certificazioni. È poi valore di affidabilità del prodotto a valenza mondiale. Le pagine 4 e 5 informano l'aggiornamento, già da gennaio 2018, della Normativa Europea EN 131. Interessate le scale, gli argomenti sono le variazioni dimensionali e le verifiche strutturali richieste con selettività. Il complesso argomento trattato ed il volume della gamma prodotta oggi dal marchio, richiedono specifico impegno tecnico al fine del totale allineamento di tutta la gamma alle nuove certificazioni, tutte attive.

Confermiamo quindi che tutti i simboli esposti sulle pagine di questo Catalistino comprendono gli aggiornamenti EN 131/2018 totalmente attivi da 1 gennaio 2018.

La costante ricerca ed applicazione dei processi produttivi non inquinanti e la metodica attenzione verso nuove risorse ecosostenibili al rispetto dell'ambiente, trovano conferma in appositi pittogrammi esclusivi registrati a nostro marchio. Li troverete esposti su tutti i prodotti, nelle pagine singole di questo catalistino ed anche nello specifico spazio riassuntivo riservato di pagina 19.

Di questi pittogrammi e del  potrete farne utile uso per l'allestimento di Vostri cataloghi e di strumenti di vendita, in spazi che riterrete opportuno riservare alla nostra insegna, previo autorizzazione.

Confermiamo l'impegno a consolidare il nostro ruolo di azienda di riferimento, leader di settore. Garantiamo il proseguo dei progetti in corso e lo sviluppo di quelli futuri, saremo puntuali con il programma di investimenti tecnologici, strutturali e di ricerca previsti. Ricordiamo che il concreto realizzo di tutti gli impegni assunti nel trascorso recente, consente ora di far conto su una collaudata e forte gamma, articolata nelle tre Linee: Verde, Arancio e Blu a coprire, con qualifica, il mercato di scale e trabattelli.

Egredi Signori Distributori del marchio, ci sia consentito esprimere soddisfazione nell'offrirVi, con orgoglio, questo complesso strumento di lavoro.



Grazie per quanto ci collaborate.

Cordialmente, buon lavoro

Famiglia Negretti



NOTIZIE

- **FACAL** è azienda manifatturiera  italiana a conduzione familiare specializzata nella produzione di sistemi di accesso in altezza nelle materie di alluminio, ferro e poltrusi di vetroresina.
- Breve percorso decisionale.
- Nessun investitore e capitali esterni.
- Quote di mercato: 
 - ITALIA 54%
 - ESTERO (Europa ed extra) 46%

STRUTTURA AZIENDALE E PRODUZIONE

- Struttura produttiva coperta di proprietà 22.000 mq. Area totale 45.000 mq.
- 120 collaboratori .
- Ufficio di progettazione interno.
- Magazzino scorte primarie per oltre 450 ton di alluminio sempre rifornito.
- Stoccaggio di tutti i prodotti a catalogo.
- Impianti produttivi all'avanguardia ed efficienti.
- Qualificata attrezzatura per la realizzazione e la manutenzione degli impianti, oltre la prototipazione dei progetti.
- Ampio portafoglio di brevetti e di modelli comunitari depositati con titolo internazionale.
- Parco automezzi di proprietà per consegne in tutta Italia.
- Spedizionieri affidabili per l'estero.



Cicero
...La Guida

Consulteremo questo catalistino. Vedremo le caratteristiche dei prodotti, i particolari costruttivi ed i valori. Con il colore delle linee è immediato capire quali prodotti sono idonei all'uso Professionale intensivo (linea Verde) ed all'uso sia Professionale che Semi Professionale regolare (linea Arancio) o diversamente se destinati all'utenza Privata e dell'Hobby (linea Blu):

VERDE TOP

ARANCIO PRO

BLU NORMAL

Sarà facile capire la linea di appartenenza osservando il colore della bandella in alto ad ogni pagina dove si trova scritto il nome del prodotto. **ATTENZIONE:** Il colore delle plastiche e delle rifiniture in genere non sono riferimento per l'appartenenza ad una linea.

LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE - LE LINEE

Garanzia 10^{anni}

- Top di gamma
- Distribuzione professionale
- Prodotti di alta qualità
- Caratteristiche produttive innovative: come ad esempio gradini romboidali 30x30 mm, barre stabilizzatrici telescopiche, barre anti chiusura in alluminio, particolari in nylon anti attrito
- Pedane ed articolazioni in fusione d'alluminio
- Adatta per uso intensivo professionale

SUPER PRIMA
DAMA
ROLLER
EUROBRIKO 16 - BRIKO PLUS
QUADRA
MAYORÀ
DUPLA
PROFESSIONAL 1
STRUMENTA
S15/1 - S15/2
CASTIGLIA
BINARY
DIVA
ALFA
SECURITY SYSTEM
DOGE65 - DOGE80
CAPO1 - CAPO2 - CAPO3
PIEGO
FERMO
PLIO
TECNICI
CAVALLETTI ALLUMINIO

Garanzia 5^{anni}

- Linea Professionale
- Caratteristiche produttive innovative: come ad esempio gradini quadrati 30x30 mm, barre stabilizzatrici fisse, cinghie di sicurezza, articolazioni in carpenteria
- Adatta per uso regolare

GENIA
CONICA
S.79
HOBBY6 - HOBBY2
MASTER PRO
AGRI
PLATEA
CASTÀ
PIÙ SU
ALUMITO
ESTRO
TANO
TAGLIALEGNA
SPAZIO
KARGO-ALU-SYSTEM
DUMBY-ALU-SYSTEM

Garanzia 2/5^{anni}

- Linea di intensa distribuzione
- Qualità elevata: gradini quadrati 24x24/30x30 mm
- Facile utilizzo
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Uso anche non professionale ed hobbistico

STILO
BRIKOBLU
PITTORE
PINNA
PINNA CLIC / PINNA CLIC•CLAC
ALTO
PENNY
SPECIAL PIEGO
EURO DOMUS
COLORETTE
TINTO - TONTO
FIERO
FILO
PONY
MITO
JOKER
NINO

EN131 2018

NUOVA EN 131 - 1 VERIFICHE DIMENSIONALI
NUOVA EN 131 - 2 PROVE DI CARICO

Cosa cambia...

La Normativa Europea è aggiornata da GENNAIO 2018. È introdotta la dotazione di barra stabilizzatrice o base svasata oltre i 3 m per le scale singole. Dette scale, se risalenti a produzioni e scorte antecedenti GENNAIO 2018 potranno ancora essere commercializzate e ritenute idonee alla Normativa EN131 anche dopo GENNAIO 2018, anche senza barra.

FINO AL 31/12/2017

DAL 01/01/2018

TRASFORMABILI A SFILO + CAVALLETTO

Dama
Genia
Stilo



Barre stabilizzatrici più larghe



SOLO A SFILO

Roller
Super Prima c/fune



La scala può essere parallela

Introduzione di barre stabilizzatrici o stabilizzatori



SINGOLE

Prima/S
Prima/L
Genia/S
Stilo/S
Vetroprima/S



La scala può essere parallela



Introduzione di barre stabilizzatrici per altezze superiori ai 3 m



DOPPIE PROFESSIONALI E DOMESTICHE

Quadra
Mayorà
Più su
Dupla
Professionale 1
Vetroprof 1
Strumenta
Filo
Eurodomus



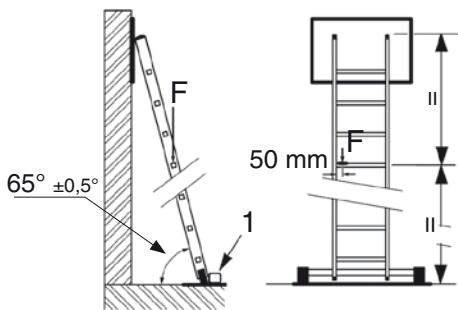
Cambiano solo i test di collaudo



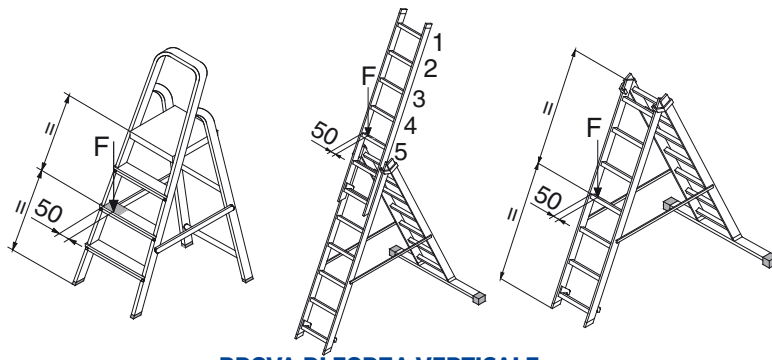
DIMENSIONI INVARIATE

La normativa è aggiornata con nuovi test: resistenza dei materiali, torsione, durata alla fatica, resistenza allo slittamento. È introdotta anche la nuova classificazione delle scale in base ai carichi ed alla durata degli stessi:

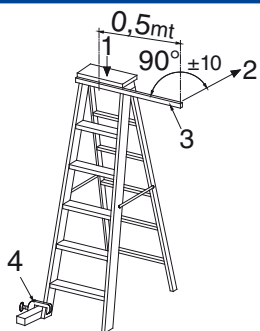
- **USO DOMESTICO** (o privato, o non-professionale) prove di carico a 1500 N / 1 min. e test dinamici per 10.000 cicli;
- **USO PROFESSIONALE** prove di carico a 1500 N / 1 min. e test dinamici per 50.000 cicli.



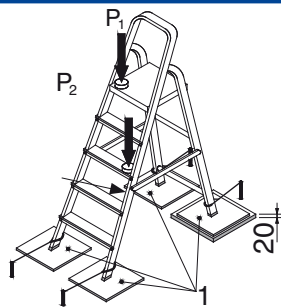
PROVA DI FORZA VERTICALE



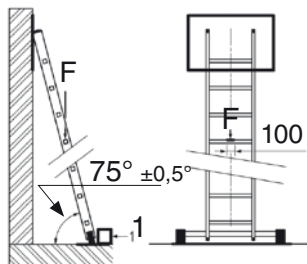
PROVA DI FORZA VERTICALE



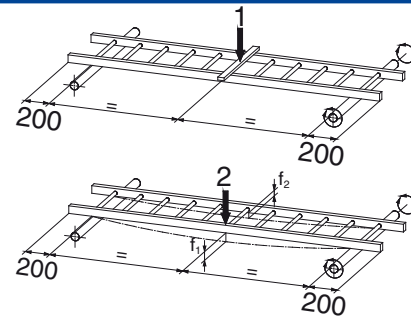
PROVA DI TORSIONE DELLA SCALA



PROVA DI RESISTENZA ALLA FATICA



PROVA DI SCIVOLAMENTO SUL VETRO



PROVA DI TORSIONE DEI MONTANTI

Un carico di 736N è applicato sul gradino più alto o sulla piattaforma. Simultaneamente un carico di 136N è applicato a sbalzo a 50 cm dal centro della scala.

Domestico
1500N/ 10.000 cicli
Professionale
1500N/ 50.000 cicli

Verifica di tenuta allo scivolamento dei piedi in gomma

BARRA STABILIZZATRICE UNIVERSALE



Protected Patent:
by **FACAL** project

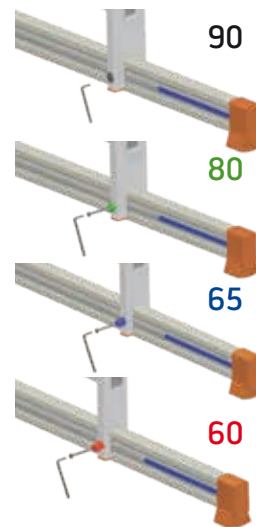
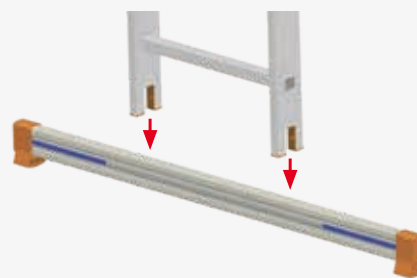
in dotazione di serie:

SUPERPRIMA
GENIA
DAMA

semplice, trasformabile e semplice, trasformabile



ACCESSORIO:
Supporto in fusione con piede snodato



DISTANZIALI per montanti mm.
60 - 65 - 80 - 90



ADATTATORI



CORPO CENTRALE UNIVERSALE GRIGIO
653 mm (5 posizioni)

INDICE GENERALE

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

Prima/S	8
Prima/L	9
Genia/S	10
Stilo/S	11
Vetroprima/S	12
Conica	13
SCALE Norme e Regole. Sicurezza	14

SCALE TRASFORMABILI

Super Prima	16-17-18
Pittogrammi informativi	19
Dama	20-21
Genia	22-23
Stilo	24-25
Super Vetroprima	26-27
Serie 79/A	28

SCALE SFILABILI CON FUNE

Roller	30-31
Super Prima con fune	32
Serie 79/AF con fune	33
SCALE: consigli per l'uso	34

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

Eurobriko 16	36-37
Briko Plus	38-39
Briko Blu	40-41
Hobby Sei	42-43
Hobby Due	44

SCALE DOPPIE

Quadra	46-47
Mayorà	48
Quadra Picta	49
Più Su	50-51
Dupla	52-53
Professional 1	54-55
VetroProf1	56-57
Strumenta	58-59
Master Pro	60
Agri	61
Pittore	62

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

Castiglia	64-65
Castà	66-67
S15/1	68-69
S15/2	70-71
Platea	72-73
Binary	74-75
Diva	76-77
Alfa	78

SCALE A GABBIA Security System (marinara)

..... 80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91

TRABATTELLI ALLUMINIO

Pinna	94-95
Pinna Clic	96

Pinna Clic Clac	97
Alto	98-99
Alumito	100-101
Doge 65	102-103-104-105
Doge 80	106-107-108-109
Capo 1	110-111-112-113
Capo 2	114-115-116-117
Capo 3	118-119-120-121
Penny	122
Piego	123
Special Piego	124
Estro	125
Tano	126

TRABATTELLI ACCIAIO

Fiero	128
Pony	129
Spazio	130-131
Mito	132
TRABATTELLI: Norme e Consigli per l'uso	133

SGABELLI & CAVALLETTI

Dupla	136
Fermo	137
Tecnici	138-139
(Rigolo - Rigolo Plus - Plano - Plano Maxi - Palco - Dotto)	
Plio	140
Cava	141
Zinko	141
Cavalletti Taglialegna	142

DOMESTICI SCALE E SGABELLI

Eurodomus Normal	144
Eurodomus Plus	145
Colorette	146
Tinto	147
Tonto	147
Filo	148
Joker	149
Nino	150

RAMPE DI CARICO & PASSERELLE

Kargo - Alu - System	152-153
Passerelle e Camminamenti	154

ESPOSITORI

.....	156-157-158-159-160-161-162-163
-------	---------------------------------

TELINI GRAFICI	164
----------------------	-----

ROLL UP	165
---------------	-----

Modalità imballo trabattelli	166
------------------------------------	-----

ACCESSORI E RICAMBI	168-192
Barre stabilizzatrici	190-191-192

Adesivi informativi prodotti	192-193
------------------------------------	---------

Condizioni generali di vendita	194-195
--------------------------------------	---------

► SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



Scala semplice d'appoggio
“PRIMA”
 ...tecnologia avanzata

PRIMA/S è scala singola d'appoggio in alluminio con pioli 30x30 mm a rombo inclinati di 68° che garantiscono l'appoggio in piano dei piedi ed il non affaticamento delle gambe (brevetto).

La scala porta di serie, sotto i calzari, i fori per l'applicazione eventuale di piedi snodati.



In alto: copri testa



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



calzare alto 5 cm per PM 205/S - PM 265/S - PM 295/S

Pioli a rombo inclinati 68°
ATTENZIONE!!
NON PIÙ SPIGOLI SOTTO I PIEDI, LE GAMBE NON SI AFFATICANO!
 Progetto e brevetto FACAL (Patent)



ROMBO inclinato

D.L.G.S. 81/2008
150 kg MAX
 Senza barra stabilizzatrice anche da **PM 355/S**



ACCESSORI



55x120 mm

piede snodato piccolo con zoccolo d'acciaio ricoperto in gomma per montante 25x65 mm

per PM 205/S - PM 265/S - PM 295/S



Innesto in fusione d'alluminio con piede snodato per scale con barra stabilizzatrice
 Cod.: PSP/B



coppia di ganci leggeri con alette
 Cod.: FE-119/A



Barra stabilizzatrice a partire da **PM 355/SB**

45 cm



SENZA BARRA STABILIZZATRICE - EN131

Codice	(mm)	N. gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Cod. Ean
PM 205/S	25x65	6	199	190	295	-	3,90	0,06	8028406001645
PM 265/S	25x65	8	259	245	355	-	5,00	0,07	8028406001652
PM 295/S	25x65	9	290	275	385	-	6,30	0,08	8028406001669

CON BARRA STABILIZZATRICE - EN131

PM 355/SB	25x65	11	352	330	445	89	8,10	0,10	8028406111405
PM 411/SB	25x65	13	409	385	500	89	9,10	0,12	8028406111412
PM 445/SB	25x65	14	440	415	535	107	9,90	0,13	8028406111429
PM 505/SB	25x65	16	507	470	595	107	10,30	0,15	8028406111436
PM 561/SB	25x65	18	562	525	650	107	10,80	0,16	8028406111443
PM 595/SB	25x80	19	597	555	685	107	13,80	0,21	8028406111450
PM 655/SB	25x80	21	656	610	745	120	15,00	0,24	8028406111467

SENZA BARRA STABILIZZATRICE - DECRETO LEGISLATIVO 81/2008

PM 355/S	25x65	11	352	330	445	-	8,10	0,10	8028406001676
PM 411/S	25x65	13	409	385	500	-	9,10	0,12	8028406001683
PM 445/S	25x65	14	440	415	535	-	9,90	0,13	8028406001690
PM 505/S	25x65	16	507	470	595	-	10,30	0,15	8028406001799
PM 561/S	25x65	18	562	525	650	-	10,80	0,16	8028406001898
PM 595/S	25x80	19	597	555	685	-	13,80	0,21	8028406001904
PM 655/S	25x80	21	656	610	745	-	15,00	0,24	8028406001911

PSP	Piede snod. piccolo 55x120 mm per montante 25x65 mm								8028406106647
PSG	Piede snod. grande 60x180 mm per montante 25x80 mm								8028406106654
PSP/B	Innesto in fusione + piede snodo piccolo per barra stabiliz.								cad. 8028406112303
FE-119/A	Gancio metallico leggero con alette								cad. 8028406106579

* Predisposte per dotazione successiva della barra stabilizzatrice (PATENT)

Scala semplice d'appoggio
"PRIMA"
...tecnologia avanzata

In alto:
copri testa



PRIMA/L è scala singola d'appoggio in alluminio a gradini larghi profondi 85 mm fissati ai montanti con doppio passaggio di allargatura meccanica e ribordatura. È fornita di serie con piedi snodati e gommati piccoli o grandi secondo la sezione dei montanti. Particolarmente indicata per lavori di interni e scaffalature. Munibile anche di ganci leggeri accessori.



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Energico doppio bloccaggio idraulico senza rivetti



Senza barra stabilizzatrice anche da PM 355/L

ACCESSORI



piedi snodati con zoccolo in gomma



coppia di ganci leggeri con alette
Cod.: FE-119/A



Innesto in fusione d'alluminio con piede snodato per scale con barra stabilizzatrice
Cod.: PSP/B

ACCOGLIENTI GRADINI PROFONDI 85 mm bloccati con doppio passaggio meccanico (senza rivetti)! Progetto FACAL



Gradini profondi 85 mm



SENZA BARRA STABILIZZATRICE - EN131

Codice	(mm)	N.gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Cod. Ean
PM 205/L	25x65	6	200	190	295	-	4,30	0,06	8028406001928
PM 265/L	25x65	8	260	245	355	-	5,50	0,07	8028406001935
PM 295/L	25x65	9	290	275	385	-	7,00	0,08	8028406001942

CON BARRA STABILIZZATRICE - EN131

PM 355/LB	25x65	11	350	330	445	89	8,40	0,10	8028406111337
PM 411/LB	25x65	13	410	385	500	89	9,50	0,12	8028406111344
PM 445/LB	25x65	14	440	415	535	107	10,30	0,13	8028406111351
PM 505/LB	25x65	16	504	470	595	107	12,70	0,15	8028406111368
PM 561/LB	25x65	18	565	525	650	107	13,50	0,16	8028406111375
PM 595/LB	25x80	19	597	555	685	107	14,60	0,21	8028406111382
PM 655/LB	25x80	21	656	610	745	120	15,70	0,24	8028406111399

SENZA BARRA STABILIZZATRICE - DECRETO LEGISLATIVO 81/2008

PM 355/L	25x65	11	350	330	445	89	8,40	0,10	8028406001959
PM 411/L	25x65	13	410	385	500	89	9,50	0,12	8028406001966
PM 445/L	25x65	14	440	415	535	107	10,30	0,13	8028406001973
PM 505/L	25x65	16	504	470	595	107	12,70	0,15	8028406001980
PM 561/L	25x65	18	565	525	650	107	13,50	0,16	8028406001997
PM 595/L	25x80	19	597	555	685	107	14,60	0,21	8028406002000
PM 655/L	25x80	21	656	610	745	120	15,70	0,24	8028406002017

PSP/B Innesto in fusione + piede snodo piccolo per barra stabiliz. cad. 8028406112303

FE-119/A Gancio metallico leggero con alette cad. 8028406106579

* Predisposte per dotazione successiva della barra stabilizzatrice (PATENT)

Barra stabilizzatrice a partire da PM 355/LB

EUROSCALA GENIA

GENIA/S è scala semplice d'appoggio in alluminio a pioli quadri 30x30 mm. Calzari alti in gomma antiscivolo alla base e copri testa in alto. Ideale per uso intensivo industriale ed agricolo.

In alto:
copri testa



GENIA/S



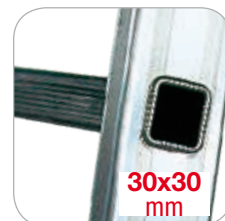
150 kg
MAX



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



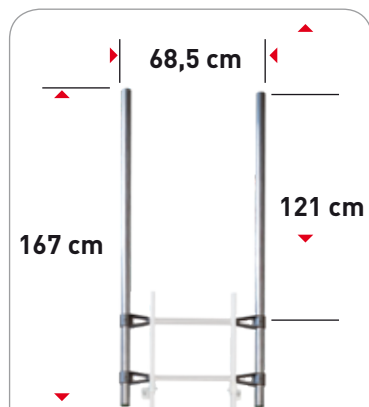
ACCESSORIO:
coppia di
ganci leggeri
con alette
Cod.: FE-119/A



Piolo quadro
30x30 mm



ACCESSORIO:
Innesto in fusione
d'alluminio con piede
snodato per scale con
barra stabilizzatrice
Cod.: PSP/B



39 cm



Senza barra stabilizzatrice anche da GS350

ATTENZIONE!!
È GARANTITO UN
ELEVATO RAPPORTO
QUALITÀ/PREZZO



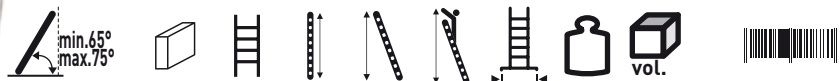
A terra:
calzare alto 5 cm
Per codici:
GS200 - GS250 - GS300



ACCESSORIO:
coppia maniglioni di
sbarco
Art.: GA-SB714MS



Barra stabilizzatrice a partire da GS 350/B



SENZA BARRA STABILIZZATRICE - EN131

Cod.	(mm)	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	Codice Ean
GS200	25x65	6	199	190	295	-	4,90	0,05	8028406101642
GS250	25x65	8	259	245	355	-	5,20	0,07	8028406101659
GS300	25x65	9	289	275	385	-	5,50	0,07	8028406101666

CON BARRA STABILIZZATRICE - EN131

GS350/B	25x65	11	351	330	445	77	7,60	0,09	8028406111719
GS400/B	25x65	13	411	385	500	89	8,80	0,10	8028406111726
GS450/B	25x65	14	441	415	535	89	9,60	0,11	8028406111733
GS500/B	25x65	16	502	470	595	107	10,70	0,13	8028406111740
GS550/B	25x65	18	562	525	650	107	12,10	0,14	8028406111757

SENZA BARRA STABILIZZATRICE - DECRETO LEGISLATIVO 81/2008

GS350	25x65	11	351	330	445	77	7,60	0,09	802840610
GS400	25x65	13	411	385	500	89	8,80	0,10	802840610
GS450	25x65	14	441	415	535	89	9,60	0,11	802840610
GS500	25x65	16	502	470	595	107	10,70	0,13	802840610
GS550	25x65	18	562	525	650	107	12,10	0,14	802840610

PSP/B	Innesto in fusione + piede snodo piccolo per barra stabiliz.	cad.	8028406112303
FE-119/A	Gancio metallico leggero con alette	cad.	8028406106579
GA-SB714MS	Coppia maniglioni di sbarco c/supporti in fusione		8028406109754

* Predisposte per dotazione successiva della barra stabilizzatrice (PATENT)



STILO/S è scala semplice d'appoggio a pioli quadri 24x24 mm in leghe d'alluminio speciali. Calzari alti in gomma antisdrucciolo di base e copri testa in alto.

Di dimensioni contenute è particolarmente leggera maneggevole e molto rigida per le leghe usate. Ideale per uso intensivo industriale ed agricolo.



In alto: copri testa

EU EN131 EUROPEAN NORM
TÜVRheinland CERTIFIED GS geprüfte Sicherheit
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO
AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

150 kg MAX



24x24 mm Piolo quadro



Pioli fissati energicamente ai montanti con doppia allargatura idraulica e ribordatura. SENZA RIVETTI!!

ATTENZIONE!! ECCEZIONALE RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO



ACCESSORIO: coppia di ganci leggeri con alette
Cod.: FE-119/A

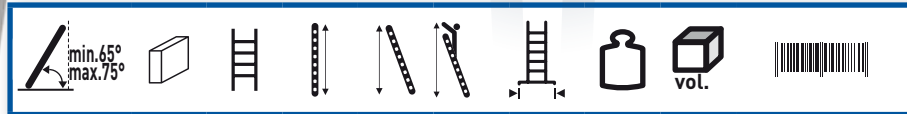


A terra
Per codici: SL-07 - SL-08
SL-09 - SL-10
calzare alto 5 cm

Barra stabilizzatrice fissa a partire da SL-11/B

34,5 cm

150 kg MAX
Senza barra stabilizzatrice anche da SL-11



SENZA BARRA STABILIZZATRICE - EN131									
Cod.	(mm)	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
SL-07	24x50	7	216	205	306	-	2,80	0,04	8028406106418
SL-08	24x50	8	246	230	336	-	3,20	0,04	8028406106852
SL-09	24x50	9	276	257	366	-	3,60	0,05	8028406106425
SL-10	24x60	10	298	286	396	-	4,40	0,06	8028406106432
CON BARRA STABILIZZATRICE - EN131									
SL-11/B	24x60	11	338	302	426	70	5,20	0,07	8028406111481
SL-12/B	24x60	12	368	338	456	80	5,70	0,08	8028406111498
SL-13/B	24x60	13	398	370	486	80	6,10	0,08	8028406111504
SENZA BARRA STABILIZZATRICE - DECRETO LEGISLATIVO 81/2008									
* SL-11	24x60	11	338	302	426	70	5,20	0,07	802840610
* SL-12	24x60	12	368	338	456	80	5,70	0,08	802840610
* SL-13	24x60	13	398	370	486	80	6,10	0,08	802840610

FE-119/A Gancio metallico leggero con alette cad. 8028406106579

* Predisposte per dotazione successiva della barra stabilizzatrice (PATENT)

Super Scala

VETROPRIMA

...TECNOLOGIA AVANZATA

VETROPRIMA/S è scala singola d'appoggio in vetroresina stratificata, con pioli romboidali inclinati a 68° per l'appoggio piano dei piedi. Indicata per manutenzioni ed impiantistica dove è richiesto isolamento elettrico. Test certificato di Isolamento Categoria 1 30.000 Volts EN 61478.

EU EN131 EUROPEAN NORM
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO
150 kg MAX

MILANO CERTIFICATO N.2012/3101

EN 61478
CATEGORIA 1
ISOLAMENTO
30 000 Volts

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

Piolo a rombo inclinato di 68° che garantisce l'appoggio in piano dei piedi ed il non affaticamento delle gambe (brevetto)



QUESTE SONO SCALE PROFESSIONALI ISOLATE



68° cm 45



Profilo composito poltruso in fibre di vetro e resina a tessuti stratificati

ACCESSORIO:



Innesto in fusione d'alluminio con piede snodato per scale con barra stabilizzatrice Cod.: PSP/B

150 kg MAX
D.LGS. 81/2008
Senza barra stabilizzatrice anche da V 355/S

Icons representing product features: box, ladder, height, width, depth, weight, volume, barcode.

SENZA BARRA STABILIZZATRICE - EN131									
Cod.	(mm)	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
V 205/S	25x68	6	205	190	290	-	6,5	0,06	8028406080206
V 265/S	25x68	8	265	245	355	-	8,0	0,08	8028406080169
V 295/S	25x68	9	295	275	385	-	9,0	0,09	8028406080176
CON BARRA STABILIZZATRICE - EN131									
V 355/SB	25x68	11	355	330	445	89	12,1	0,11	8028406111313
V 411/SB	25x68	13	411,5	385	500	89	13,2	0,13	8028406111320
SENZA BARRA STABILIZZATRICE - DECRETO LEGISLATIVO 81/2008									
* V 355/S	25x68	11	355	330	445	89	12,1	0,11	8028406080183
* V 411/S	25x68	13	411,5	385	500	89	13,2	0,13	8028406080190

PSP/B Innesto in fusione + piede snodo piccolo per barra stabiliz. cad. 8028406112303

* Predisposte per dotazione successiva della barra stabilizzatrice (PATENT)

150 kg MAX Barra stabilizzatrice a partire dal codice V 355/SB



CONICA è scala singola d'appoggio artigianale a pioli inclinati ribordati e saldati.

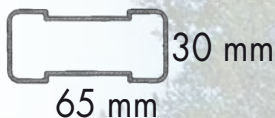
SPECIFICA PER L'USO AGRICOLO.

Pioli: a trapezio inclinato

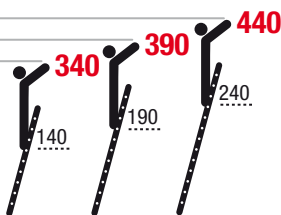


Montanti: nervati

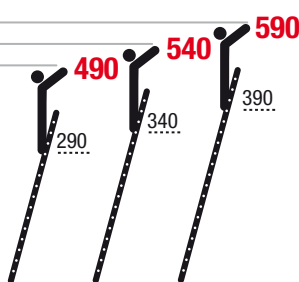
con spigoli arrotondati.



misure in cm



Altezza scala	250	300	350
Largh. base	43	45	47



Altezza scala	400	450	500
Largh. base	49	51	53

32
cm



Prove di carico eseguite secondo EN131-2



Piolo a trapezio ribordato e saldato con anima tornita



Piolo con saldatura aggiuntiva sul dorso

Cod.	N° gr.	(kg)	(m ³)	Codice Ean
CN-25	9	4,80	0,07	8028406108030
CN-30	11	6,20	0,09	8028406108047
CN-35	13	7,30	0,11	8028406108054
CN-40	15	8,60	0,13	8028406108061
CN-45	17	9,80	0,15	8028406108078
CN-50	19	11,50	0,17	8028406108085



A terra: calzare in gomma alto 10 cm

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

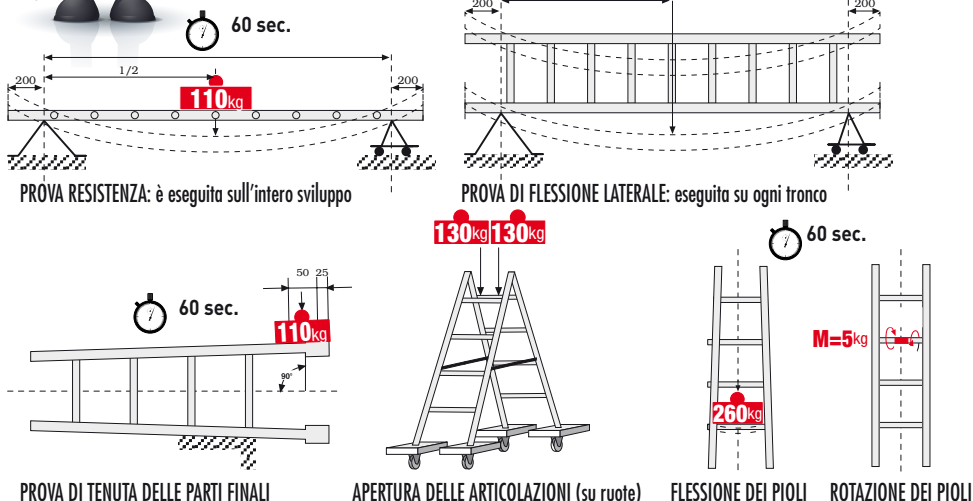
DECRETO 23 marzo 2000

Riconoscimento di conformità alle vigenti norme di mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione ed all'impiego di scale portatili. (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 101 del 3 maggio 2000)



SICUREZZA CERTIFICATA

PRINCIPALI PROVE PREVISTE DALLA NORMA EN 131-2



IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
DI CONCERTO CON IL MINISTRO DELLA SANITÀ
IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E
DELL'ARTIGIANATO

Visto l'art. 28, lettera a), del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, come modificato dall'art. 14 del decreto legislativo 19 marzo 1996, n. 242, concernente il riconoscimento di conformità alle vigenti norme per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro di mezzi e sistemi di sicurezza;

Visti gli articoli 18, 20 e 21, del decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, che fissano i requisiti cui devono soddisfare, le scale portatili;

Visto l'art. 8 del decreto del Presidente della Repubblica 7 gennaio 1956, n. 164, che fissa ulteriori requisiti delle scale portatili;

Vista la norma tecnica UNI EN 131 parte 1a e parte 2a che specifica le dimensioni funzionali, i requisiti tecnici di sicurezza relativi ai materiali utilizzati, le caratteristiche generali di progettazione e requisiti ed i metodi di prova per le scale portatili, con l'esclusione di quelle ad uso professionale specifiche;

Costatato che attualmente in alternativa ai requisiti costruttivi prescritti dagli articoli sopracitati esiste una norma tecnica specifica che garantisce una analoga sicurezza nella costruzione e nell'impiego di scale portatili;

Ravvisata l'opportunità di procedere al riconoscimento di conformità alle vigenti norme di mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione e all'impiego di scale portatili;

Sentita la commissione consultiva permanente per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro;

Vista la legge 21 giugno 1986, n. 317, di attuazione della direttiva 83/189/CEE relativa alla procedura d'informazione nel settore delle norme e delle regolamentazioni tecniche e successive modifiche e integrazioni;

Attuata la procedura di consultazione della commissione dell'Unione europea e degli Stati membri ai sensi della direttiva 83/189/CEE modificata dalla direttiva 94/10/CE;

Decreta:
Art. 1

1. E' riconosciuta la conformità alle vigenti norme, ai sensi dell'art. 28, lettera a), del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, come modificato dall'art. 14, del decreto legislativo 19 marzo 1996, n. 242, delle scale portatili, alle seguenti condizioni:

- a) le scale portatili siano costruite conformemente alla norma tecnica UNI EN 131 parte 1a e parte 2a;
- b) il costruttore fornisca le certificazioni, previste dalla norma tecnica di cui al punto a), emesse da un laboratorio ufficiale. Per laboratori ufficiali si intendono: laboratorio dell'ISPESL; laboratorio delle università e dei politecnici dello Stato; laboratori degli istituti tecnici dello Stato riconosciuti ai sensi della legge 5 novembre 1971, n. 1086; laboratori autorizzati con decreto dei Ministri del lavoro, e della previdenza sociale, dell'industria, del commercio e dell'artigianato e della sanità; laboratori dei Paesi membri dell'Unione europea o dei paesi aderenti all'Accordo sullo spazio economico europeo riconosciuti dai rispettivi Stati;
- c) le scale portatili siano accompagnate da un foglio o libretto recante: una breve descrizione con l'indicazione degli elementi costituenti; le indicazioni utili per un corretto impiego; le istruzioni per la manutenzione e conservazione gli estremi (istituto che ha effettuato le prove, numeri di identificazione dei certificati, date del rilascio) dei certificati delle prove previste dalla norma tecnica UNI EN 131 parte 1a e parte 2a; una dichiarazione del costruttore di conformità alla norma tecnica UNI EN 131 parte 1a e parte 2a

Art. 2

1. L'attrezzatura di cui all'art. 1 legalmente fabbricata e commercializzata in un altro Paese dell'Unione europea o in un altro Paese aderente all'Accordo sullo spazio economico europeo, può essere commercializzata in Italia purché il livello di sicurezza sia equivalente a quello garantito dalle disposizioni, specifiche tecniche e standard previsti dalla normativa italiana in materia.

Roma, 23 marzo 2000

p. Il Ministro del lavoro e della previdenza sociale: CARON

Il Ministro della sanità: BINDI

Il Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato: LETTA

INFO

- Carico di collaudo: **150kg** = logo FACAL Spessori minimi: 1,2 mm per alluminio - 1,0 mm per ferro.
- Le scale a **CASTELLO** sono intese tali solo se dotate di ruote attive e come tali previste certificazione secondo **EN131/7** = scale FACAL: **Castiglia e Castà**. Diversamente se dotate solo di ruote inattive (serve sollevare per spostare) rientrano in categoria di scale doppie con ruote = scale FACAL: **Platea**.
- La norma **EN131** non è una direttiva europea, ne consegue che il marchio CE non è applicabile. L'utilizzo del marchio CE sulle scale è perseguibile a termini di legge.
- La Norma EN131 = simbolo FACAL **EN131** EUROPEAN NORM è parificata al D.Lgs 81/2008 = simbolo FACAL
- Prestare sempre massima attenzione ai certificati esibiti che devono corrispondere al rilascio di Conformità e non di Prova.
- Il Certificato di semplice prova emesso da un Laboratorio Ufficiale non determina valenza per il rilascio del marchio EN131.

IMPORTANTE

- Serve obbligatoriamente il certificato di conformità che costituisce anche liberatoria di responsabilità per quanto posto in commercio.
- Richiedere la conformità al costruttore od importatore!
- Le prove di certificazione e il relativo rilascio di conformità alla alla norma EN131 sono eseguite da **LABORATORI UFFICIALI EUROPEI indipendenti dal fabbricante**. Sono previste periodiche ispezioni di aggiornamento d'obbligo.



Sicurezza certificata da primari Laboratori Ufficiali:



SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

► **SCALE TRASFORMABILI**

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



Super Scala

“PRIMA”

...tecnologia avanzata



Sicurezze in quota

...ad ogni occasione

Prima trasformabile è scala professionale in alluminio a due oppure tre rampe di elevato livello tecnico idonea per uso intensivo. Ampi montanti riducono al minimo le flessioni ed i pioli 30x30 mm a sezione romboidale inclinati di 68° garantiscono l'appoggio dei piedi in piano, quindi il non affaticamento delle gambe (brevetto).

La barra stabilizzatrice telescopica saldata è sempre sollevata da terra, regolabile al terreno ed esprime massima tecnologia.

La barra telescopica è integrata alla scala, mai da montare a parte.

PRIMA è un progetto mirato ad offrire al mercato un prodotto superiore ad ogni paragone.

È scala capace di porsi sempre in condizioni di perfetta stabilità e di adattarsi ad ogni situazione ambientale anche la più sfavorevole quali pendenze, falsipiani o dossi.

Le cerniere d'alluminio fuso permettono l'apertura anche a cavalletto in posizione di "zoppo".



SCALA PROFESSIONALE

LE NOSTRE TECNOLOGIE!

Barra stabilizzatrice telescopica regolabile sempre sollevata da terra. Di serie incorporata alla scala.



Barra stabilizzatrice telescopica già montata di serie su tutti i modelli



SICUREZZA:
Anima d'acciaio ricoperta



Staffe di scorrimento con anime di acciaio ricoperte di brillanti mescole in nylon, offrono totale sicurezza e proteggono le superfici dei montanti riducendo gli attriti. Grandi ruote Ø 100 mm in gomma chiara per scorrere a muro senza macchiare



Pioli a rombo inclinati 68°
ATTENZIONE!!
NON PIÙ SPIGOLI SOTTO I PIEDI, LE GAMBE NON SI AFFATICANO!
Progetto e brevetto FACAL (Patent)



EN131
EUROPEAN NORM



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 13 06 008



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Rombo inclinato



Ramponi in acciaio fissati ai montanti con viti passanti



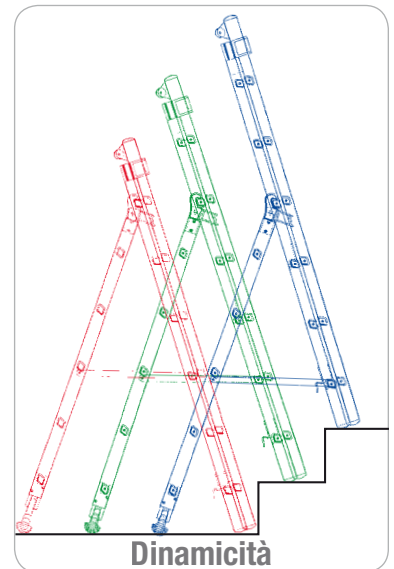
Arresti anti sfilo montati sui ramponi di aggancio (EN131)



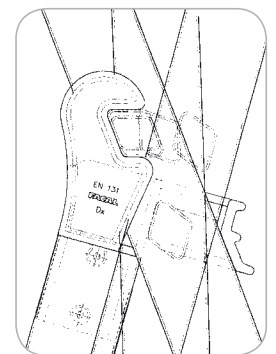
Forti barre anti chiusura ed anti divaricamento in alluminio bloccabili ad espansione




Le cerniere di base in alluminio permettono l'apertura a cavalletto agganciandosi ad ogni piolo e consentono l'apertura della scala anche zoppa.



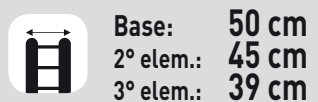
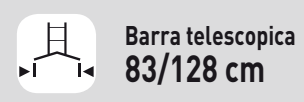
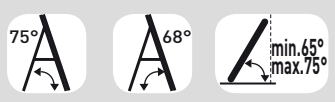
Dinamicità



Cod.	(mm)	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE												
P210-2	25x65	5 + 6	204	300	194	126	350	310	12	11,0	0,20	8028406001706
P240-2	25x65	6 + 7	234	360	224	140	450	340	12	13,0	0,23	8028406001713
P260-2	25x65	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	14,0	0,26	8028406001720
P290-2	25x80	8 + 9	294	480	284	180	570	400	14	18,0	0,34	8028406001737
P320-2	25x80	9 + 10	324	510	314	204	600	430	14	19,0	0,38	8028406001744
P350-2	25x90	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	21,0	0,41	8028406001751
P380-2	25x90	11 + 12	384	630	374	247	720	490	16	23,0	0,51	8028406001768
A TRE RAMPE												
P210-3	25x65	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	16,0	0,29	8028406001805
P240-3	25x65	6+7+7	234	505	224	140	595	410	17	18,5	0,33	8028406001812
P260-3	25x65	7+ 8+8	264	540	254	157	630	440	17	20,5	0,37	8028406001829
P290-3	25x80	8+9+9	294	625	284	180	715	470	19	25,0	0,46	8028406001836
P320-3	25x80	9+10 +10	324	720	314	209	810	500	19	27,0	0,51	8028406001843
P350-3	25x90	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	29,5	0,56	8028406001850
P380-3	25x90	11+12+12	384	870	374	252	960	560	22	33,0	0,70	8028406001867
 P420-3	25x90	12+13+13	424	990	391	257	1080	577	22	37,0	0,77	8028406001874
P450-3	25x90	13+14+14	454	1080	421	278	1170	607	22	37,5	0,83	8028406001881



D.LGS. 81/2008



1



Identifica prodotti la cui manifattura, i componenti primari e secondari sono di origine esclusivamente nazionale.

2



Presente su prodotti destinati ad utilizzo non professionale, specifici per uso privatistico, dell'hobby e fai da te.

3



Identifica i prodotti con alta tecnologia dotati di particolari costruttivi che li rendono idonei a lavori intensivi anche cantieristici. Sono i prodotti di linea verde ed alcuni di linea arancio con 10/5 anni di garanzia.

4



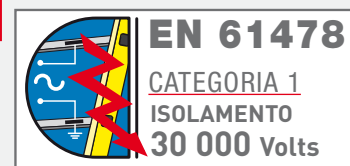
Il materiale fornito non presenta livelli anomali di radioattività. È stato sottoposto a controllo come previsto dal D.Lgs. 230/95 e successive modifiche e/o integrazioni.

5



Presenza di componenti e tecniche costruttive specifiche a presidio della sicurezza di chi opera.

6



Attrezzatura idonea per lavori esposti a tensione elettrica. La struttura è stata sottoposta a test di esatto isolamento così come previsto per la Categoria 1 fino a 30000 volts in base alla norma EN 61478.

misura 46x18 mm

7



SIGNIFICATO: Uso di imballo chiaro e massimamente trasparente che garantisce alta visibilità del contenuto. Si certifica l'utilizzo di granuli di LD-PE (polietilene a bassa densità) riciclabili, esenti da metalli pesanti e da altre sostanze tossiche non inquinanti (non contenuto intenzionale). Il riferimento è alla presenza nelle emissioni, nelle ceneri e nei residui di lisciviazione se inceneriti o interrati.

8



SIGNIFICATO: Impiego di componenti plastici ottenuti da materiali (dalla materia prima al pigmento) che non contengono Idrocarburi Policiclici Aromatici, come sostanze introdotte

intenzionalmente.

Introdotte intenzionalmente significa: "utilizzate deliberatamente nella formulazione di un materiale per ottenere una specifica caratteristica e qualità di prodotto." Inoltre i coloranti utilizzati per la produzione dei nostri componenti sono esenti da metalli pesanti ai sensi della normativa 2002/95/EC e 2000/53/F.C.

10



Test eseguiti sui componenti plastici e sui processi produttivi.

Il marchio certifica la non presenza di plastiche nocive (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons PAHs), introdotte anche non intenzionalmente.

Report n. Q00190074a 001



9



SIGNIFICATO: Prodotto derivato da legno proveniente da foreste gestite e custodite con sistema controllato ecosostenibile.


Tossicità: assente

Smaltimento: riutilizzabile in processi di recupero o combustione nel rispetto del DM 5-2-98

oppure smaltito come rifiuto assimilabile agli urbani.

Euro Scala DAMA

...qualità certificata

DAMA trasformabile è scala tutta in alluminio a due oppure a tre rampe, disponibile di serie anche a quattro rampe (D.lgs. 81/2008 .

Montanti di grandi dimensioni che ne riducono al minimo le flessioni. I gradini a rombo 30x30 mm inclinati di 68° garantiscono l'appoggio in piano dei piedi ed il non affaticamento delle gambe. Indicata per uso professionale intensivo grazie anche ad accessori e componenti tutti in alluminio fuso ad elevato contenuto tecnico. L'estrema facilità di sfilo e di apertura a cavalletto sono condizioni che permettono l'uso di queste scale anche ad utenze private.



NON FLETTE!!

Grandi montanti permettono di ridurre al minimo le flessioni anche ad alte quote.



Codice (mm) N° gradini (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (kg) (m³) Codice Ean

A DUE RAMPE

D200-2	25x65	6 + 6	202	292	193	126	382	313	77	11	10,0	0,11	8028406001010
D260-2	25x65	8 + 8	262	412	250	162	502	370	89	11	12,5	0,14	8028406001027
D290-2	25x90	9 + 9	292	472	279	194	562	399	107	15	17,4	0,22	8028406001034
D350-2	25x90	11 + 11	354	594	338	229	684	458	107	15	21,2	0,27	8028406001041
D380-2	25x90	12 + 12	384	654	364	257	744	486	120	15	24,0	0,29	8028406001058

A TRE RAMPE

D200-3	25x65	6 + 6 + 6	202	382	195	130	472	385	89	16	15,0	0,16	8028406001065
D260-3	25x65	8 + 8 + 8	262	562	252	166	652	442	107	16	18,8	0,21	8028406001072
D290-3	25x90	9 + 9 + 9	292	652	280	197	742	471	107	21	26,8	0,31	8028406001089
D350-3	25x90	11 + 11 + 11	354	834	340	235	924	530	120	21	30,8	0,37	8028406001096
D380-3	25x90	12 + 12 + 12	384	921	369	264	1011	560	120	21	32,5	0,40	8028406001102

A QUATTRO RAMPE

D200-4	25x65	6 + 6 + 6 + 6	235	476	200	135	566	385	77	23	19,5	0,27	8028406001119
D260-4	25x65	8 + 8 + 8 + 8	265	716	256	171	806	442	107	23	25,0	0,30	8028406001126
D290-4	25x90	9 + 9 + 9 + 9	295	836	285	201	926	471	107	29	30,8	0,43	8028406001133
D350-4	25x90	11 + 11 + 11 + 11	355	1078	349	241	1168	530	120	29	40,5	0,51	8028406001140
D380-4	25x90	12 + 12 + 12 + 12	385	1196	374	270	1286	560	120	29	43,5	0,56	8028406001157



D.LGS.
81/2008



Base: 50 cm
2° elem.: 45 cm
3° elem.: 39 cm



Gruppi cerniera in alluminio fuso per il facile scorrimento dei montanti. L'apertura a cavalletto è poi estremamente semplice. Le ruote di scorrimento in gomma chiara sono fissate su supporti in alluminio



Barre anti-chiusura barra anti-divaricamento in alluminio con fermi ad espansione.

Escluso:

- D200-2** con cinghie di sicurezza
- D260-2** con cinghie di sicurezza
- D290-2** con cinghie di sicurezza

Barre stabilizzatrici in alluminio nervato in misura di larghezza proporzionali all'altezza delle scale



EU EN131 EUROPEAN NORM



CERTIFICATO N.
2001/2390
2001/2392
2001/2393
2001/2391

150 kg MAX

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Rombo inclinato




Ramponi in acciaio fissati ai montanti con viti passanti



Arresti anti sfilo sui ramponi di aggancio (EN131)



EUROSCALA GENIA

GENIA tutta in alluminio è scala Europea  trasformabile a due oppure tre rampe. Punti di forza di questo prodotto sono gli elevati sviluppi utili ottenuti grazie a particolari accorgimenti produttivi oltre all'assoluto rapporto qualità/prezzo espresso.

Pur molto contenuta nei costi è dotata di preziosi accessori che la rendono solida e particolarmente facile all'uso. Indicata sia ad utenza professionale con uso intensivo, che privata.



Cerniere ad alta resistenza in alluminio fuso fissate ai montanti con viti e non rivetti. Particolarmente facilitato l'uso sia a sfilo che in apertura a cavalletto grazie ai perni che roteano facilmente nelle asole delle fusioni di base.



Codice	(mm)	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
--------	------	------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------------------	------------

A DUE RAMPE

G200-2	25x65	6+6	200	320	192	133	410	315	77	11	10,7	0,10	8028406105084
G250-2	25x65	7+7	230	380	220	145	470	343	89	11	12,0	0,12	8028406101031
G300-2	25x65	9+9	290	500	276	192	590	399	107	11	14,5	0,15	8028406101109
G350-2	25x90	11+11	350	590	332	237	680	455	107	11	19,7	0,18	8028406101123

A TRE RAMPE

G200-3	25x65	6+6+6	203	412	195	136	502	370	89	16	13,2	0,15	8028406101178
G250-3	25x65	7+7+7	233	502	223	148	592	426	89	16	16,0	0,18	8028406101048
G300-3	25x65/80	9+9+9	293	682	279	195	772	538	107	18	20,8	0,24	8028406101116
G350-3	25x90	11+11+11	353	832	335	240	922	650	120	21	29,6	0,34	8028406101130
G380-3	25x90	12+12+12	383	892	363	260	982	678	120	21	31,6	0,37	8028406102397



Base: **45,0 cm**
2° elem.: **39,0 cm**
3° elem.: **33,5 cm**

ELEVATI SVILUPPI



In alto:
calzare in gomma
para muro 5 cm



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Piolo quadro



SICUREZZA: Ramponi d'acciaio fissati ai montanti con viti passanti. Formano corpo unico con i ganci anti sfilo



**NEW !
ELEVATI SVILUPPI DI
LUNGHEZZE !!**

Esclusivi accorgimenti produttivi quali speciali leghe e sezioni dei montanti diversificate permettono di raggiungere sviluppi elevati.



Sezioni montanti diversificate su modello G300-3



Forti cinghie anti divaricamento in tessuto su tutti i modelli

Barra stabilizzatrice in alluminio



...Belle di linea blu

Linea specifica di scale trasformabili indicate per operatori sia professionali che privati. Sono scale d'alluminio con articolazioni d'acciaio che permettono l'apertura a cavalletto oltre che normale, anche in posizione zoppa.

Cinghie di sicurezza e barra stabilizzatrice su tutti i modelli.



Le forti cerniere d'acciaio si agganciano ai gradini e permettono l'apertura della scala a cavalletto anche zoppa.

Sono scale prodotte in elevati numeri con l'intervento di impianti industriali avanzati, detengono ottima qualità PREZZO ESTREMO

LINEA
RISERVATA
PER
DISTRIBUZIONE
INGROSSO

25mm
x

N°

(cm)

(cm)

(cm)

(cm)

(cm)

(cm)

(cm)

(cm)

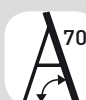
(cm)

(kg)

(m³)



Codice	ID	(mm)	Gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean
A DUE RAMPE														
SL180-2	2x6	60-60	6+6	174	286	166	113	376	256	80	10	7,0	0,08	8028406107781
SL200-2	2x7	60-60	7+7	202	314	193	131	404	283	80	10	8,5	0,10	8028406107750
SL230-2	2x8	60-60	8+8	230	370	220	149	460	310	80	10	10,0	0,11	8028406107835
SL260-2	2x9	65-65	9+9	258	426	247	169	516	337	89	11	11,0	0,14	8028406107767
SL290-2	2x10	65-65	10+10	286	454	274	186	544	364	89	11	12,5	0,15	8028406107798
SL310-2	2x11	80-80	11+11	314	510	301	204	600	391	98	14	17,0	0,17	8028406107774
A TRE RAMPE														
SL180-3	3x6	60-60-60	6+6+6	174	342	166	113	488	363	80	15	10,0	0,12	8028406107804
SL200-3	3x7	60-60-60	7+7+7	202	426	193	131	516	404	80	15	12,0	0,14	8028406106715
SL230-3	3x8	60-60-60	8+8+8	230	510	220	149	600	445	89	15	13,5	0,16	8028406107705
SL260-3	3x9	60-80-60	9+9+9	258	594	247	169	684	486	98	17	16,0	0,21	8028406106722
SL290-3	3x10	65-80-65	10+10+10	286	622	274	186	712	527	98	18	18,5	0,25	8028406107811
SL310-3	3x11	80-80-80	11+11+11	314	706	301	204	796	568	118	18	20,5	0,27	8028406106739
SL350-3	3x12	80-80-80	12+12+12	342	818	328	225	908	609	118	20	23,5	0,33	8028406107828



Base: **47,8 cm**
2° elemento: **41,4 cm**
3° elemento: **34,5 cm**

COLORI:

Plastiche

RAL 5002

Sicurezze

RAL 3000

5 ANNI
GARANZIA

MADE
IN
ITALY
100%

STILO



EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX



81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



24x24
mm

Piolo quadro

Posizione zoppa



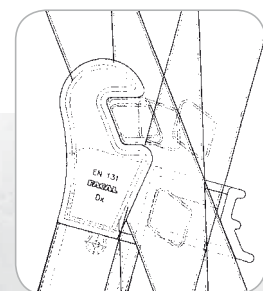
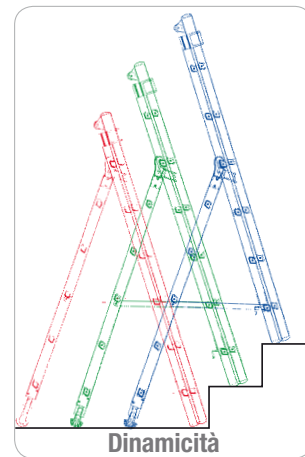
Super Scala

VETROPRIMA

Vetroprima trasformabile è scala con montanti poltrusi in vetroresina stratificata che garantiscono elevato isolamento elettrico.

Test certificato di Isolamento Categoria 1 30.000 Volts EN 61478. Pioli in alluminio a rombo inclinati 68°. A due e tre rampe, dispongono di caratteristiche tecniche di assoluto rilievo quali la barra stabilizzatrice telescopica in alluminio che si adatta al terreno, sempre sollevata per richiudersi quando non serve.

La barra stabilizzatrice telescopica è fornita di serie montata alla scala. Le articolazioni in alluminio fuso progettate per l'apertura a cavalletto anche in posizione di "zoppo".



TECNOLOGIE!

Barra stabilizzatrice telescopica regolabile sempre sollevata da terra incorporata nella scala di serie



Scala professionale ad uso intensivo.

Codice	(mm)	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE												
V210-2	26x68	5 + 6	204	300	194	126	390	310	12	14	0,20	8028406080060
V260-2	26x68	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	17	0,26	8028406080077
V290-2	26x94	8 + 9	294	480	284	180	570	400	14	20	0,34	8028406080084
V350-2	26x94	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	23	0,41	8028406080091
V380-2	26x94	11 + 12	384	630	374	247	720	490	16	27	0,51	8028406080107
A TRE RAMPE												
V210-3	26x68	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	17	0,29	8028406080114
V260-3	26x68	7+8+8	264	565	254	157	655	440	17	22	0,37	8028406080121
V290-3	26x94	8+9+9	294	625	284	180	715	470	21	29	0,51	8028406080138
V350-3	26x94	10+11+11	354	810	344	233	900	530	21	35	0,62	8028406080145
V380-3	26x94	11+12+12	384	900	374	252	990	560	21	39	0,67	8028406080152



Barra telescopica
83/128 cm



Base: 50 cm
2° elem.: 45 cm
3° elem.: 39 cm

SCALA A
ISOLAMENTO ELETTRICO



QUESTE
SONO SCALE
PROFESSIONALI
ISOLATE



EN 131
EUROPEAN NORM



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 16 08 098



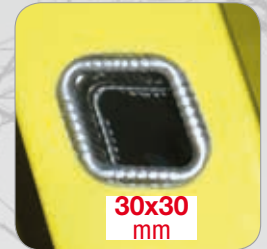
EN 61478
CATEGORIA 1
ISOLAMENTO
30 000 Volts



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Profilo composto
poltruso in fibre
di vetro e resina a
tessuti stratificati



**30x30
mm**

Rombo inclinato



ACCESSORIO:
Apoggiapali
universale



S.79/A

S.79/A è scala in alluminio trasformabile, facilmente apribile anche a cavalletto.

Base con allargamento sui montanti, dotata di piedi snodati e zoccoli d'acciaio ricoperti in gomma antiscivolo.

Montanti scatolati 30x65/80 mm nervati per irrigidire la struttura.



A terra:
piedi snodati
con zoccoli in gomma



Solide cerniere in alluminio fuso consentono una facile apertura a cavalletto



Codice	(mm)	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE MANUALI											
2A200	30x65	6+6	200	317	195	407	285	52/45	10	0,12	8028406003014
2A250	30x65	7+7	250	400	242	490	332	52/45	13	0,15	8028406003021
2A300	30x65	9+9	300	510	290	600	380	52/45	15	0,17	8028406003038
2A350	30x65	11+11	350	592	340	682	430	52/45	18	0,20	8028406003045
2A400	30x65	12+12	400	670	388	760	478	52/45	20	0,22	8028406003052
A TRE RAMPE MANUALI											
3A200	30x65	6+6+6	200	441	195	531	385	52/45/39	15	0,16	8028406003069
3A250	30x65	7+7+7	250	560	242	650	432	52/45/39	19	0,20	8028406003076
3A300	30x65	9+9+9	300	725	290	815	480	52/45/39	22	0,25	8028406003083
3A350	30x65	11+11+11	350	833	340	923	530	52/45/39	26	0,29	8028406003090
3A400	30x80	12+12+12	400	1000	388	1090	578	52/45/39	30	0,41	8028406003106
3A450	30x80	14+14+14	450	1150	435	1240	625	52/45/39	34	0,47	8028406003113
A QUATTRO RAMPE MANUALI											
4A200	30x65	6+6+6+6	200	564	195	654	385	52/45/39/33	20	0,22	8028406003120
4A250	30x65	7+7+7+7	250	720	242	810	432	52/45/39/33	25	0,27	8028406003137
4A300	30x65	9+9+9+9	300	940	290	1030	480	52/45/39/33	30	0,33	8028406003144
4A350	30x65	11+11+11+11	350	1074	340	1164	530	52/45/39/33	35	0,38	8028406003151
4A400	30x80	12+12+12+12	400	1250	388	1340	578	52/45/39/33	40	0,52	8028406001164
4A450	30x80	14+14+14+14	450	1450	435	1540	625	52/45/39/33	45	0,58	8028406003168

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

► **SCALE SFILABILI CON FUNE**

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

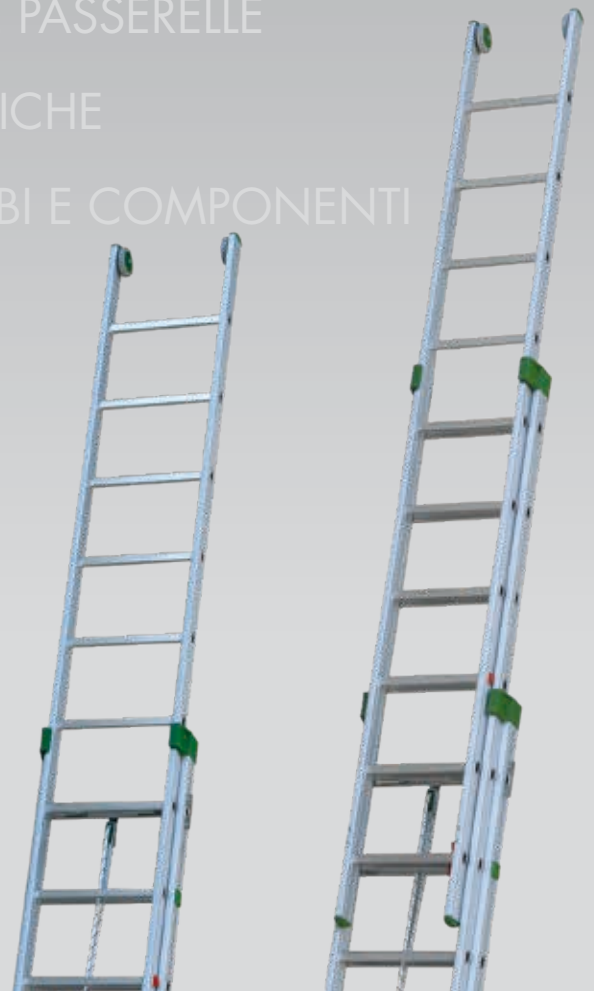
SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

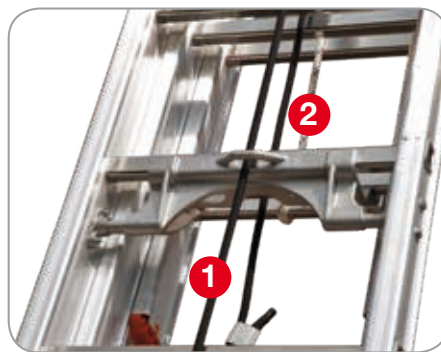
ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



Scala a rotaia con fune

ROLLER

ROLLER è scala professionale in alluminio nervata a due oppure tre rampe solo a sfilo.



Bilancieri semiautomatici in alluminio fuso che comandano le soste di posizione senza ausilio di fune di richiamo, la fune principale di trascinamento funge anche da sblocco del bilanciere.

USO

Scala a due rampe

SALIRE: la fune nera trascina il secondo elemento, il bilanciere aggancia automaticamente i gradini.

SCENDERE: la fune nera fa leva nell'occhiello del bilanciere per sbloccarlo.

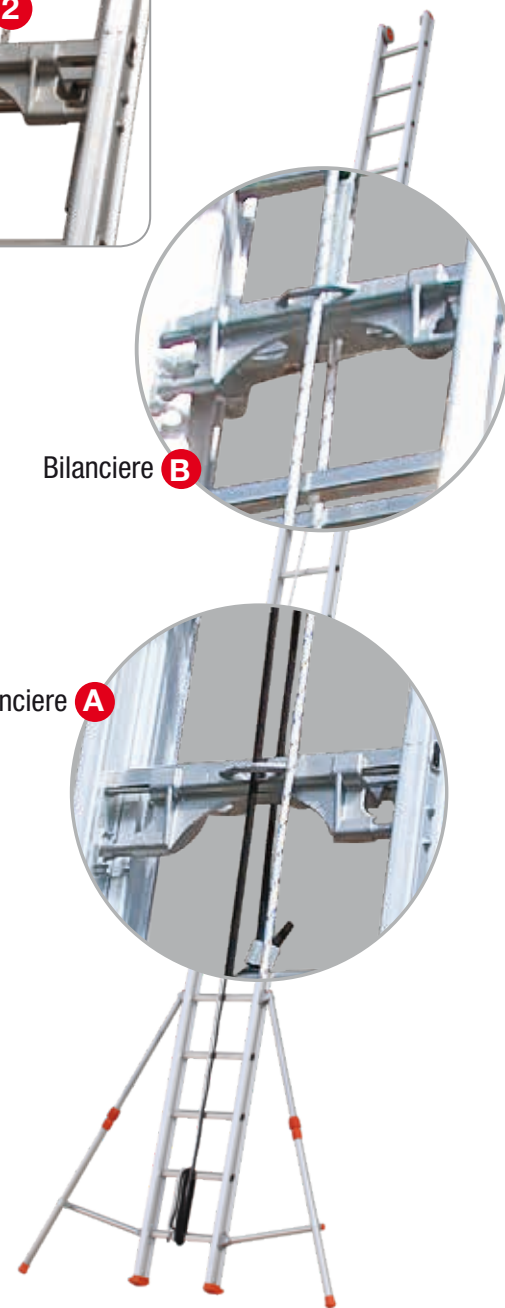
Scala a tre rampe

SALIRE: la fune nera solleva per almeno tre gradini il secondo elemento. Poi la fune bianca trascina il terzo elemento fin dove serve. Infine la fune nera torna a trascinare il secondo elemento fin dove serve.

SCENDERE: la fune bianca rientra il terzo elemento finché questo si troverà allineato in alto con il secondo elemento. La fune nera rientra infine il secondo elemento con annesso il terzo elemento.

Bilanciere B

Bilanciere A



CON STABILIZZATORI TELESCOPICI DA PRODUZIONE 2018

Codice	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE									
R35-2S	11+11	353	590	680	185	17	26,6	0,27	8028406111900
R41-2S	13+13	413	711	800	185	17	30,6	0,32	8028406111917
R44-2S	14+14	443	771	860	185	17	32,2	0,34	8028406111924
R50-2S	16+16	503	891	980	185	17	36,0	0,39	8028406111931
R56-2S	18+18	563	1011	1100	185	17	39,6	0,44	8028406111948
A TRE RAMPE									
R35-3S	11+11+11	353	854	944	185	24	40,2	0,39	8028406111955
R41-3S	13+13+13	413	1034	1124	185	24	46,0	0,45	8028406111962
R44-3S	14+14+14	443	1064	1154	185	24	49,0	0,48	8028406111979
R50-3S	16+16+16	503	1244	1334	185	24	54,6	0,55	8028406111986
R-STAB	Stabilizzatore completo di 2 forcelle in alluminio (prezzo cad.)								8028406112570



Base: 45,5 cm
2° elem.: 40,0 cm
3° elem.: 35,0 cm

In alto:
ruote Ø 100 mm in
gomma chiara per
scorrere a muro
senza macchiare



ATTENZIONE:
Scala ROLLER
a 2 o 3 rampe
senza stabilizzatori,
produzioni entro
dicembre 2017.

EU EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX

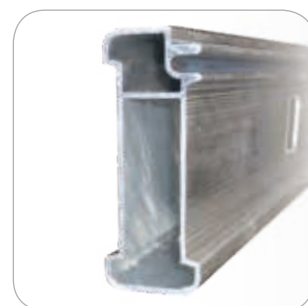


81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



30x30
mm
Rombo inclinato



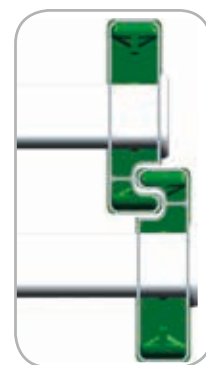
Il profilo con profonde
nervature annulla le flessioni
anche ad alta quota



A terra:
Grandi piedi sagomati
antiscivolo



Forcella
in fusione



Montanti a rotella
assicurano eccellente
scorrimento ed annullano
le flessioni.

640 mm

Super Scala

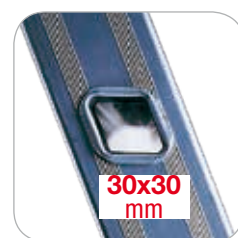
"PRIMA"

...tecnologia avanzata

Scala professionale in alluminio a sfilo con pioli a rombo inclinati 68°. Munita di speciale meccanismo a bilanciere in acciaio, fune principale di tiro/trascinamento e fune secondaria di richiamo del bilanciere.

La fune trascina in salita il secondo elemento, il terzo è sempre manuale.

Bracciali laterali di scorrimento d'acciaio ricoperti di mescola in nylon. Alla base la barra telescopica regolabile in alluminio fornita montata di serie.



Rombo inclinato



Bracciali di scorrimento d'acciaio ricoperti in mescola di nylon



Speciale meccanismo a bilanciere d'acciaio

- 1 Fune di tiro/trascinamento
- 2 Fune secondaria di richiamo del bilanciere



Anime d'acciaio ricoperte in nylon

Cod.	(mm)	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE									
P320-2F	25x80	9 + 10	324	510	600	14	20,5	0,38	8028406001003
P350-2F	25x90	10 + 11	354	570	660	14	22,5	0,56	8028406000990
P420-2F	25x90	12 + 13	424	690	780	16	26,5	0,46	8028406000983
P450-2F	25x90	13 + 14	454	750	840	16	28,5	0,77	8028406000976
A TRE RAMPE									
P320-3F	25x80	9+10+10	324	720	810	17	30,5	0,41	8028406000969
P350-3F	25x90	10+11+11	354	810	900	17	32,5	0,60	8028406000952
P420-3F	25x90	12+13+13	424	990	1080	22	37,5	0,50	8028406000945
P450-3F	25x90	13+14+14	454	1080	1170	22	40,5	0,83	8028406000938



Barra telescopica
83/128 cm



Base: 50 cm
2° elem.: 45 cm
3° elem.: 39 cm

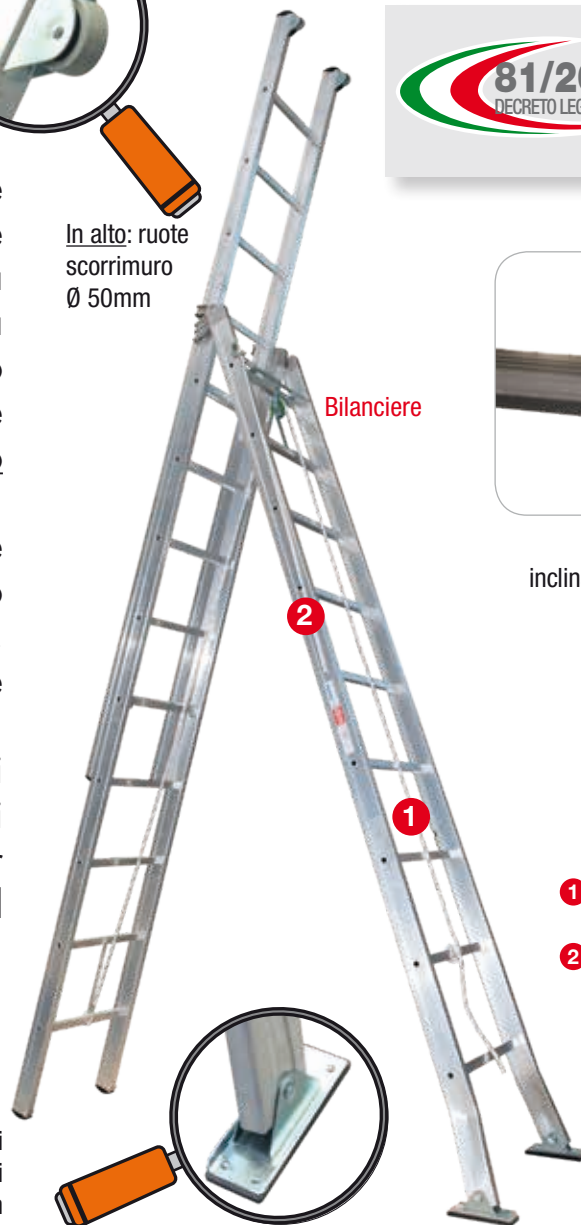
S.79/AF

con fune

S.79/AF è scala in alluminio allungabile con fune e carrucola. Grazie ad importanti accorgimenti è apribile anche a cavalletto. Durante la salita la fune principale di tiro scorre su carrucola e trascina il secondo elemento ad agganciarsi passo passo al bilanciere semiautomatico determinandone le posizioni. Il terzo elemento è manuale. Per la discesa la fune secondaria di richiamo posta a lato esterno, libera il bilanciere e permette la ridiscesa. La scala è dotata di gradini a sezione di trapezio inclinato per l'appoggio piano del piede.



In alto: ruote scorrimuro Ø 50mm



Bilanciere



Gradino trapezio inclinato per l'appoggio in piano del piede

- 1 Fune principale di tiro
- 2 Fune secondaria di richiamo del bilanciere

A terra: piedi snodati 60x180 mm con zoccoli d'acciaio ricoperti in gomma antiscivolo

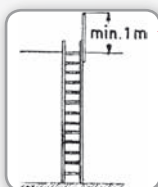
30x80 mm

Cod.	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE										
2AF300	9+9	300	480	290	570	380	52/45	20	0,21	8028406001201
2AF350	11+11	350	550	340	440	430	52/45	23	0,25	8028406001218
2AF400	12+12	400	670	388	490	478	52/45	26	0,29	8028406003175
2AF450	14+14	450	750	435	540	525	52/45	30	0,32	8028406003182
2AF500	15+15	500	850	485	590	575	52/45	33	0,36	8028406001249
A TRE RAMPE										
3AF300	9+9+9	300	680	290	770	480	52/45/39	30	0,31	8028406001256
3AF350	11+11+11	350	790	340	880	530	52/45/39	35	0,36	8028406001263
3AF400	12+12+12	400	950	388	1040	578	52/45/39	40	0,41	8028406001270
3AF450	14+14+14	450	1090	435	1180	625	52/45/39	45	0,46	8028406001287
3AF500	15+15+15	500	1250	485	1340	675	52/45/39	50	0,52	8028406001294
A QUATTRO RAMPE										
4AF300	9+9+9+9	300	910	290	1020	480	52/45/39/33	40	0,39	8028406001300
4AF350	11+11+11+11	350	1020	340	1110	530	52/45/39/33	46	0,45	8028406001317
4AF400	12+12+12+12	400	1210	388	1300	578	52/45/39/33	53	0,52	8028406001324
4AF450	14+14+14+14	450	1390	435	1480	625	52/45/39/33	59	0,58	8028406001331
4AF500	15+15+15+15	500	1610	485	1700	675	52/45/39/33	66	0,65	8028406001348

Pittogrammi applicativi esposti sui prodotti



1 Ispezionare la scala dopo la consegna e prima di ogni utilizzo accertandone le buone condizioni ed il funzionamento di ogni sua parte. Assicurarsi che la scala sia dotata di etichetta e manuale d'uso così come prescritto dalla norma EN131.



8 L'estremità superiore della scala va prolungata fino ad un metro sopra il piano di arrivo e deve essere provvista di sistema di trattenuta, ad es. ganci e legature o una persona alla base della scala (D.lgs 81/2008). Poggiare sempre la sommità della scala su una superficie salda e piatta.



15 Le scale di metallo sono conduttrici di elettricità, non usarle in prossimità di linee elettriche in tensione. È consigliato l'utilizzo di scale in vetroresina in prossimità di linee elettriche.



2 Assicurarsi che la scala sia adatta al lavoro da svolgere. Per le scale a libro considerare quale altezza massima di lavoro non oltre 1,80 mt. dal punto di appoggio dei piedi. Il punto massimo d'appoggio dei piedi è dato dal 3° ultimo gradino per le scale senza paracorpo o dalla piattaforma per le scale con paracorpo minimo di 60 cm.



9 Scendere sempre a terra prima di spostare la scala o di allungare una scala estensibile (D.lgs 81/2008) (ex art. 20 - D.P.R. 547).



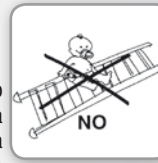
16 Non usare una scala all'esterno in condizioni atmosferiche avverse (vento forte, pioggia, ecc.).



3 Non usare la scala se è danneggiata. Sostituire gli elementi danneggiati. Le scale in vetroresina hanno vita media inferiore rispetto ad una scala in alluminio, pertanto non esporle a freddi intensi ed al sole estivo per lunghi periodi.



10 Non eccedere mai il massimo peso consentito per il tipo di scala usata. Peso max 150 kg per le scale a norma EN131. Peso max 100 kg per le scale a norma D.lgs 81/2008.



17 Una scala non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.



4 Le riparazioni debbono essere effettuate solo da personale esperto utilizzando parti originali. Richiedere i ricambi originali al rivenditore.



11 Non eccedere il numero massimo di operatori consentito. La scala può essere utilizzata da una sola persona alla volta.



18 Non usare la scala vicino a porte o finestre non chiuse o a dispositivi mobili.



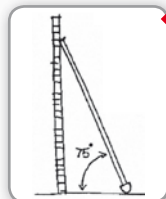
5 Rimuovere dalla scala qualsiasi materiale estraneo, come vernice fresca, fango, che possono causare il deperimento, e/o l'utilizzo non sicuro del prodotto.



12 Non sporgersi troppo lateralmente o applicare carichi laterali.



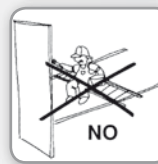
19 Salire su una scala aggirandovi su sicurezza e sempre con il viso rivolto ad essa. Durante la discesa non porgere mai la schiena alla scala.



6 Posizionare la scala correttamente. L'angolo corretto per una scala d'appoggio è compreso tra i 68° e 75° (la base deve distare dal muro o dalla proiezione a terra della sua sommità circa 1/4 della sua lunghezza). Aprire completamente le scale a libro ed accertarsi che i meccanismi di sicurezza antiapertura/chiusura siano posizionati correttamente.



13 Non salire con i piedi oltre l'ultimo metro di una scala (3° ultimo gradino).



20 Non usare la scala come ponte o impalcatura, a meno che non sia stata progettata per questo scopo.



7 La scala deve essere saldamente poggiata a terra su di una superficie livellata e non sdrucciolevole. Durante l'esecuzione dei lavori una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza della scala (D.lgs 81/2008) (ex art. 20 - O.P.R. 547).



14 Non trascorrere troppo tempo sulla scala senza intervalli regolari, la stanchezza è pericolosa.



21 Indossare sempre scarpe adatte, in buone condizioni e con un sicuro appoggio rigido.

22 Per utenti professionisti è bene (come per tutte le attrezzature di lavoro) effettuare l'ispezione periodica del prodotto.

ALTRE INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- Durante l'utilizzo delle scale appoggiare sempre entrambi i piedi ai gradini. Solo così lavorerete in piena sicurezza.
- Nelle scale a forbice i quattro piedi devono sempre toccare il suolo.
- La vaschetta porta-attrezzi (ove prevista) non è un gradino.
- Aprire completamente la scala prima dell'uso.
- Scala in fibra: controllare periodicamente lo stato dei montanti. La comparsa di eventuali microfenditure sui montanti possono essere originate da semplici screpolature dello strato di finitura trasparente di protezione superficiale in poliestere. Queste non sono causa di indebolimenti strutturali. Se constatate qualche modifica peggiorativa nel materiale, cambiate l'elemento senza attendere.
- **Utilizzate le scale esclusivamente per le funzioni per cui sono state costruite.**
- I tappi sono componenti soggetti ad usura. Sostituiteli quando sono consumati.
- Quando appoggiate la scala a un tetto pendente, la scala stessa deve superare il tetto di almeno 1 m. per permettervi di salire in tutta sicurezza.

INFORMAZIONI PER UN MIGLIOR CONFORT DI UTILIZZO

- Se dovete stazionare sulla scala a lungo, scegliete prodotti con gradino a rombo (inc. 68°) o a gradino largo. Questo assicura un miglior riposo ai piedi.
- Verificare sempre lo stato di conservazione delle scale prima dell'uso.
- Contattare sempre il rivenditore in caso di pezzi usurati o da sostituire.
- L'azienda non risponde per riparazioni eseguite da terzi non abilitati o per componenti sostituiti con ricambi non originali.

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

► **SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE**

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



scala universale euro BRIKO 16

...il valore della qualità

EUROBRIKO 16 è scala universale Europea tutta in alluminio di superiori qualità tecniche a conferma di prodotto unico. Cerniere fuse con anime d'acciaio incorporate inattaccabili da agenti atmosferici ed impossibili al cedimento (Brevetto). Ampie soluzioni d'utilizzo con opzione di libera a cavalletto che permette l'apri/chiedi strategico in ambienti ridotti.

Gradini esterni fissati ognuno con 6 saldature robotizzate (3+3). Massimi sviluppi ottenuti dal progetto unico delle cerniere che portano i montanti alla massima lunghezza.



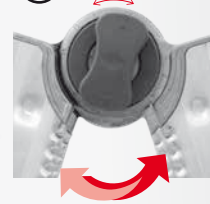
Uso cavalletto



IMPORTANTE!!!

Le speciali cerniere permettono 2 possibili usi:

① LIBERA



LIBERA:

La scala a cavalletto può aprire e chiudere liberamente fin contro i fermi di massima apertura.

② BLOCCATA



B BLOCCATA:

scala a cavalletto può essere volutamente bloccata in unica posizione di massima apertura.



APRI / CHIUDI

150
kg



Cod.	N° grad. int./est.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
BK/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406002352	
BK/1,5	3/4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,15	8028406002611	
BK/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406002369	
BK/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406002376	
BK/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406002383	
BK/5	6/6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,31	8028406002628	
BK/6*	7/7	204	-	360	209	-	475	82	19,50	0,42	8028406002635	

EN131
EUROPEAN NORM



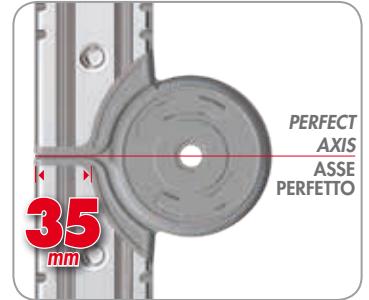
*BK/6: solo posizione a cavalletto



EN131-1/2/3/4
EUROPEAN NORM



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 16 05 097



PERFECT
AXIS
ASSE
PERFETTO

35
mm



Lame d'acciaio fuse nelle cerniere
ad impedire ogni cedimento.



50
mm

83
mm



24
cm



scala universale

BRIKO

plus

BRIKO PLUS è scala universale Europea in alluminio con cerniere d'acciaio.

Gradino fissato con 6 saldature robotizzate.

È scala particolarmente solida.

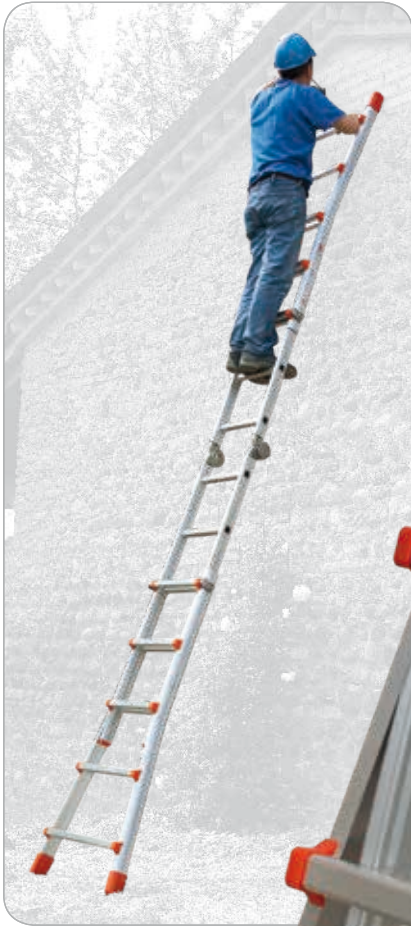
POSIZIONE A CAVALLETTO:

la cerniera automatica d'acciaio permette il movimento libero con fermo di massima apertura.



	Codice	N° gr. int./est.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
150 kg EN 131 European Norm	BKPL/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406103035
	BKPL/1,5	3/4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,15	8028406103042
	BKPL/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406103059
100 kg D.LGS 81/2008	BKPL/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406103066
	BKPL/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406103073
	BKPL/5	6/6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,31	8028406103080





 **EN131**
EUROPEAN NORM

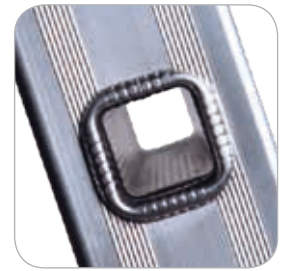
 **150 kg**
MAX

 BKPL/1-1,5-2
CERTIFICATO N. 2006/4493

 **81/2008**
DECRETO LEGISLATIVO

 **100 kg**
MAX

ACAL 100
BKPL/3-4
CERTIFICATO N. 2006/4494
BKPL/5
CERTIFICATO N. 2006/4495



Piolo a sezione quadra 30x30 mm



◀ ▶
24
cm

Cerniera automatica d'acciaio



Tirante di blocco gradino in alluminio fuso e inox
DESIGN FACAL



LINEA
RISERVATA
PER
DISTRIBUZIONE
INGROSSO

scala universale ^{BB}
BRIKOBLU

BRIKOBLU, tutta in alluminio, è nuova scala universale Europea ideata quale estrema soluzione di solidità e semplicità d'uso. Forti cerniere d'acciaio legano ogni montante con 18 punti di fissaggio e non permettono flessioni alla struttura. Le cerniere sono ricoperte dentro e fuori da speciali malgame di resina iniettata con evolutivi processi industriali.



Uso cavalletto

IMPORTANTE!!!

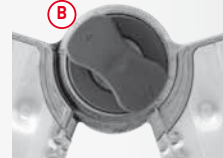
Le speciali cerniere permettono 2 possibili usi:

LIBERA

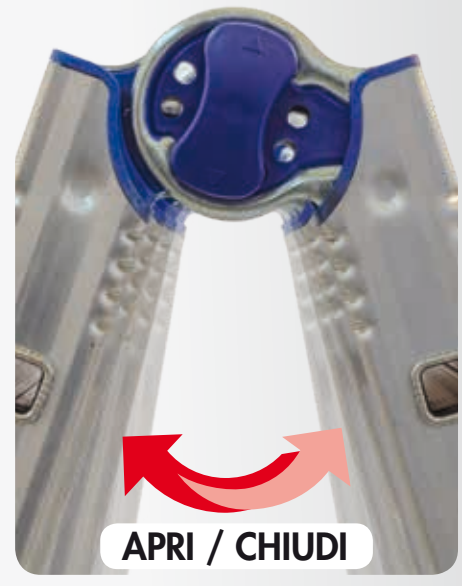


LIBERA: La scala a cavalletto può aprire e chiudere liberamente fin contro i fermi di massima apertura.

BLOCCATA



BLOCCATA: scala a cavalletto può essere volutamente bloccata in unica posizione di massima apertura.



150
kg



	Cod.	N° grad. int./est.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
EN131 EUROPEAN NORM	BB/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406110019
	BB/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406109990
	BB/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406110026
	BB/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406110033

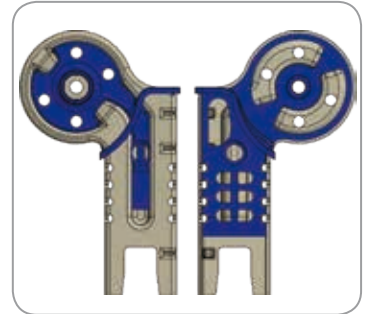
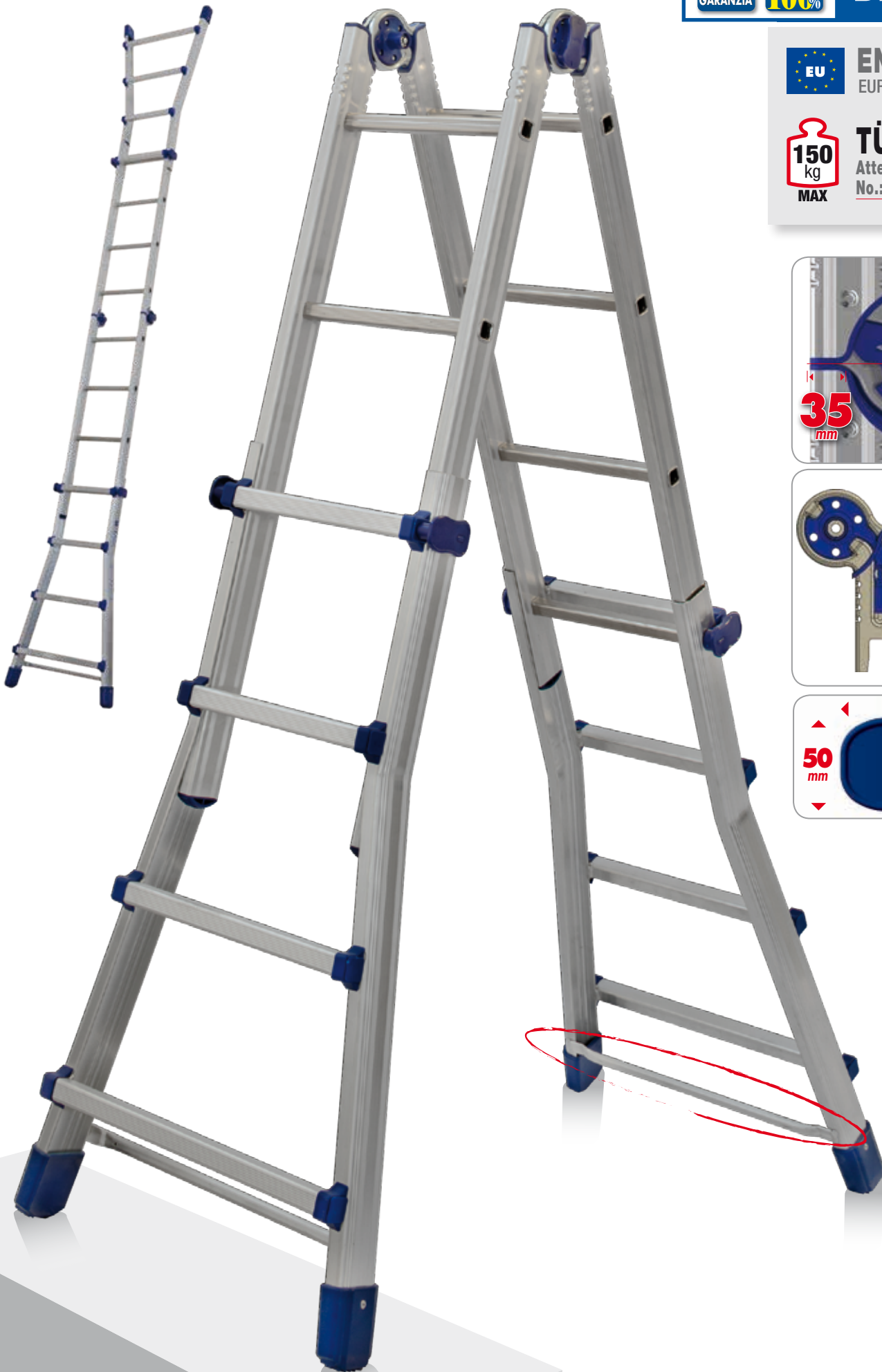




EN131-1/2/3/4
EUROPEAN NORM



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 16 05 097



SCALA MULTIPOSIZIONI HOBBY SEI

...per servire si fa in quattro

HOBBY SEI è scala multiposizioni d'alluminio composta da quattro elementi resi snodati da forti cerniere automatiche d'acciaio che permettono determinate importanti posizioni. Ottimo strumento di lavoro, flessibile nelle applicazioni e compatta. Facile da riporre, sempre pronta all'uso, le articolazioni automatiche d'acciaio sono fissate ai montanti senza viti e senza rivetti.

Facile l'uso del trabattello grazie al comodo accessorio del pianetto pieghevole



ACCESSORIO:
pianetto di lavoro pieghevole
29,5x161 cm



150
kg
MAX



Icons representing various ladder configurations and specifications: a standard ladder, a folded ladder, a ladder with a platform, a ladder with a different platform, a ladder with a different platform, a ladder with a different platform, a ladder with a different platform, a weight limit icon, a volume icon, and a barcode.

Codice	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
H6/370	3 x 4	100	371	180	128	461	270	97	167	240	12,8	0,09	8028406102281

H6/P ACCESSORIO: Pianetto di lavoro (29,5 x 161 cm) 8028406102335

Additional specifications and icons: 24x60 mm, 71° angle, 71° angle, min. 65° max. 75° angle, cm 34,5, cm 75,5, cm 26,5.

5 ANNI
GARANZIA

MADE
IN ITALY
100%

HOBBY SEI



 **EN131**
EUROPEAN NORM

 TÜV Rheinland
CERTIFIED

 GS
geprüfte
Sicherheit

 **150**
kg
MAX

 **81/2008**
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Piolo a sezione quadra 30x30 mm



SCALA PIEGHEVOLE HOBBY·DUE

...ricerca di solide posizioni

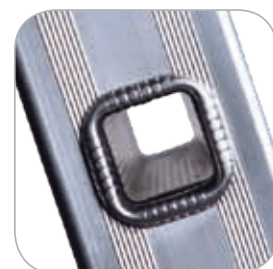
HOBBY DUE scala in alluminio con snodi automatici d'acciaio centrali per uso in posizione tutta lunga (scala semplice) oppure piegata a cavalletto con fermo di massima apertura. Barra stabilizzatrice solo a terra e conseguente minima larghezza di 34,5 cm in alto per favorire l'accesso a botole o vegetazioni.



Cerniere d'acciaio a ricerca automatica delle posizioni



Barra stabilizzatrice montata alla base



Piolo a sezione quadra 30x30 mm

EU EN131
EUROPEAN NORM



150
kg
MAX

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

Codice	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean	
H2/310	5 + 5	161,7	312	152,5	109,0	402	242	77	8,6	0,07	8028406102250
H2/370	6 + 6	191,7	372	181,5	126,0	462	271	77	9,6	0,08	8028406102267
H2/430	7 + 7	221,7	432	209,8	147,0	522	361	89	11,0	0,10	8028406102274



24x60 mm



71°



34,5 cm



12,5 cm

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

▶ **SCALE DOPPIE**

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



“tecnoscala” QUADRA

...Qualcosa che vale nel tempo


I COLORI DI QUADRA:

RAL 2004 Arancio

RAL 9004 Nero

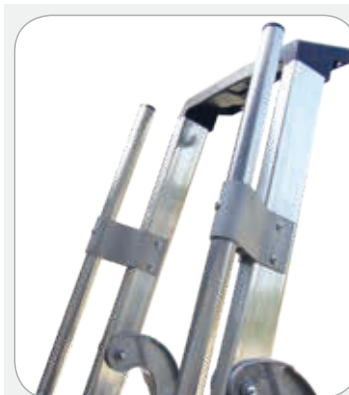
RAL 6017 Verde

QUADRA è scala Europea in alluminio ad elevato contenuto tecnico prodotta con processi industriali a tecnologia avanzata.

Il progetto di QUADRA è la chiara risposta ad una richiesta di assoluta qualità.

**È IMPORTANTE
SAPERE CHE**

QUADRA ha due diverse inclinazioni. Riposante salita di 68° e retro verticale di 75° per avvicinarsi alle pareti oltre a garantire rigidità alla scala.


ACCESSORIO


ACCESSORIO:
coppia mancorrenti
anatomici in
alluminio montati
a richiesta o forniti
singolarmente

SUPPLEMENTO COPPIA MANCORRENTI


Codice	N° gr.	Codice Ean
MQ/006	6	8028406103103
MQ/007	7	8028406103110
MQ/008	8	8028406103127
MQ/009	9	8028406102526
MQ/010	10	8028406102533
MQ/011	11	8028406102540
MQ/012	12	8028406102557
MQ/013	13	8028406102564



Codice	(mm)	N° grad. con pedana	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
Q50/3	24x50	3	65	125	245	65	44	11,5	138	4,5	0,07	8028406002406
Q50/4	24x50	4	88,5	148,5	268,5	81	47	11,5	162	5,2	0,09	8028406002413
Q50/5	24x50	5	112	172	292	97	50	11,5	188	6,8	0,11	8028406002420
Q50/6	24x50	6	136	196	316	113	53	11,5	212	7,5	0,13	8028406002437
Q50/7	24x50	7	159	219	339	133	56	11,5	237	8,3	0,15	8028406002444
Q50/8	24x50	8	182,5	242,5	362,5	148	59	11,5	262	9,5	0,18	8028406002451
Q60/9	24x60	9	205	265	385	164	62	14	287	11,2	0,25	8028406002468
Q60/10	24x60	10	228	288	408	184	65	14	312	12,0	0,28	8028406002475
Q60/11	24x60	11	252	312	432	199	68	14	337	13,2	0,32	8028406002482
Q60/12	24x60	12	276	336	456	215	71	14	362	14,2	0,36	8028406002499
Q60/13	24x60	13	299,5	359,5	479,5	233	74	14	387	15,8	0,40	8028406002390





Vaschetta porta oggetti anatomica di sicura presa



Elegante pedana di calpestio in solido alluminio fuso



Bronzina in nylon dove ruota la pedana



Cerniera in alluminio fuso con interposte frizioni bilaterali



SISTEMA SICUREZZA: gancio di blocco pedana



EU EN131 EUROPEAN NORM

TÜVRheinland CERTIFIED GS geprüfte Sicherheit

CERTIFICATO N. 2001/1683

81/2008 DECRETO LEGISLATIVO

150 kg MAX

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Gradini profondi 85 mm



Energico doppio bloccaggio idraulico senza rivetti



Alti calzari in gomma antisdrucchiolo ad inclinazione variata sono la garanzia per un solido appoggio.



“tecnoscala QUADRA”

Picta

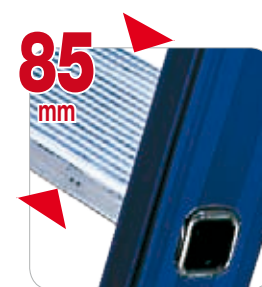
...L'emozione del colore

Serie speciale di QUADRA ricoperta con brillante vernice epossidica ad elevata resistenza che ne esalta le finalità d'arredo.

Per caratteristiche tecniche e certificazioni riferirsi Tecnoscala QUADRA.

ACCESSORIO:

coppia mancorrenti anatomici.
(Riferirsi a Tecnoscala QUADRA)



Gradini profondi 85 mm



RAL 2004 Arancio
RAL 5002 Blu



RAL 6017 Verde
RAL 9004 Nero

EU EN131 EUROPEAN NORM



150 kg MAX



CERTIFICATO N. 2001/1683

81/2008 DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



vol.



Codice	N° grad. con pedana	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
Q50/3P	3	65	125	245	65	44	138	4,5	0,07	8028406107712
Q50/4P	4	88,5	148,5	268,5	81	47	162	5,2	0,09	8028406101925
Q50/5P	5	112	172	292	97	50	188	6,8	0,11	8028406101932
Q50/6P	6	136	197	316	113	53	212	7,5	0,13	8028406101949
Q50/7P	7	159	219	339	133	56	237	8,3	0,15	8028406101956
Q50/8P	8	182,5	242,5	362,5	148	59	262	9,5	0,18	8028406107729





Energia
senza rivetti



Prove di carico 1.500 N/1 minuto.
Test dinamici per 50.000 cicli



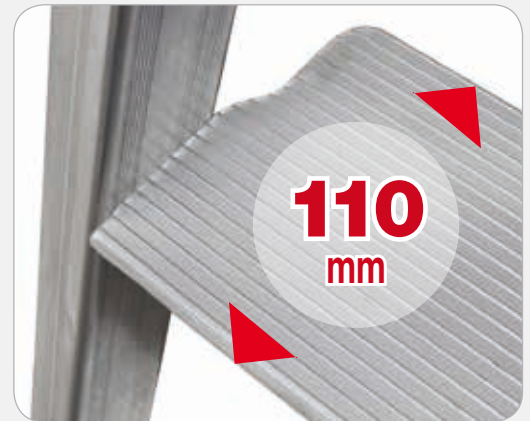
PIÙ SU



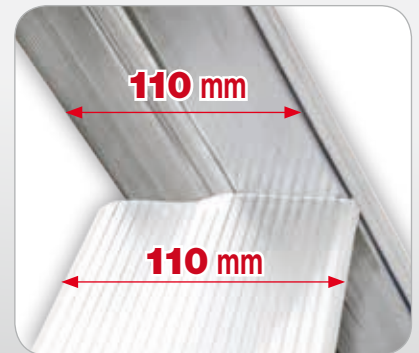
AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



11
cm



110
mm



110 mm

110 mm

più su
...su quel gradino più in alto

Doppia Scala

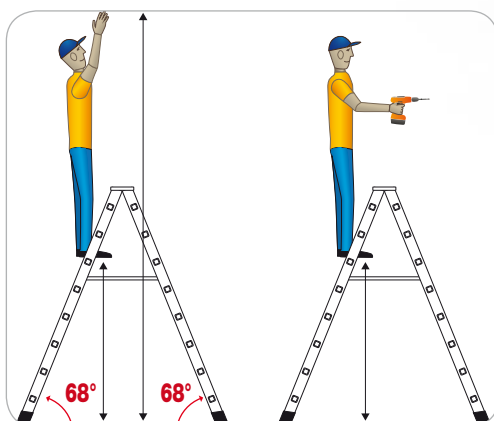
"DUPLA"

...Evoluzione Professionale

DUPLA è scala tutta in alluminio a doppia salita a gradini larghi profondi 85 mm su ambo i lati fissati ai montanti con doppio passaggio idraulico senza rivetti. L'apporto di tecniche industriali aggiornate quali i monoblocchi delle cerniere in alluminio fuso che legano i pianetti d'appoggio ai montanti in unico corpo con viti passanti, fanno di DUPLA uno strumento professionale per uso intensivo. DUPLA è leggera e non ingombrante.



Il monoblocco cerniera in alluminio fuso lega il pianetto ai montanti



CORRETTA
POSIZIONE
DI LAVORO



SICUREZZA:

forti cinghie larghe 3 cm



Codice	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
D-5	5 + pianetto	130	113	255	50,0	141	7,8	0,11	8028406002024
D-6	6 + pianetto	154	125	279	53,5	166	9,0	0,14	8028406002031
D-7	7 + pianetto	176	144	303	56,0	190	10,4	0,16	8028406002048
D-8	8 + pianetto	199	169	327	59,5	215	11,8	0,20	8028406002055
D-9	9 + pianetto	223	184	351	62,0	241	13,6	0,23	8028406002062
D-10	10 + pianetto	249	197	375	65,5	265	14,8	0,27	8028406002079
D-12	12 + pianetto	297	220	421	72,0	315	17,8	0,35	8028406002086





EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



85
mm
Gradini profondi 85 mm
da ambo i lati



Pratico gancio
porta attrezzi

15,5
cm

È SCALA
PROFESSIONALE
DA LAVORO PER
USO INTENSIVO



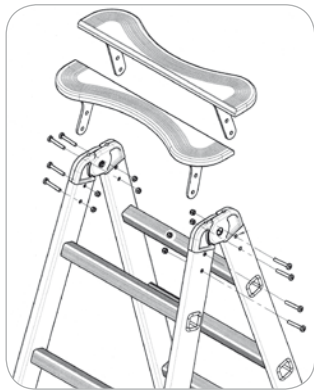
A terra:
calzari alti 5 cm
con distanziali
antisciacciamento
delle mani



Scala da Lavoro Professional 1

... Semplici forme affidabili per tradizione

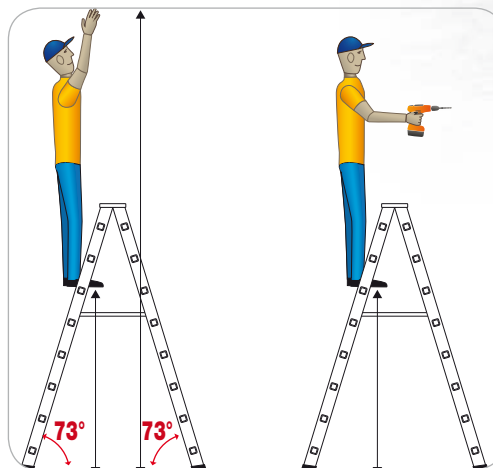
PROFESSIONAL 1 è scala in alluminio a doppia salita a pioli quadri 30x30 mm fissati al montante con doppio passaggio idraulico. Leggera, solida, pratica e molto semplice da usare. Punto di forza la solida cerniera in alluminio fuso con interposta frizione e pronta ad accogliere l'eventuale sella di seduta sempre in alluminio (accessorio a richiesta).



Cerniere in alluminio fuso e frizione interposta



ACCESSORIO:
sella in alluminio aggiuntiva che permette di lavorare con entrambe le mani libere



CORRETTA
POSIZIONE
DI LAVORO



Codice	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
P1-6	6	156,7	107,5	300	57,3	165,1	7,0	0,13	8028406002154
P1-7	7	180,6	122,2	325	60,3	190,1	8,0	0,15	8028406002161
P1-8	8	204,5	136,9	350	63,5	215,1	9,2	0,18	8028406002178
P1-9	9	228,4	151,6	375	66,6	240,1	10,0	0,22	8028406002185
P1-10	10	252,2	166,3	400	69,6	265,1	11,2	0,25	8028406002192
P1-12	12	300,0	195,7	440	75,7	315,1	14,4	0,32	8028406002253

P1-SEL ACCESSORIO: sella in alluminio

8028406002260





In alto:
cerniere in alluminio
fuso e grande gancio
porta attrezzi



CERTIFICATO
N. 2006/4881



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



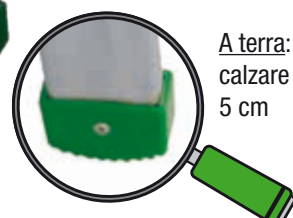
13,5
cm



Piolo quadro
da ambo i lati



Forte bloccaggio idraulico del
piolo al montante



A terra:
calzare alto
5 cm



VetroScala da Lavoro

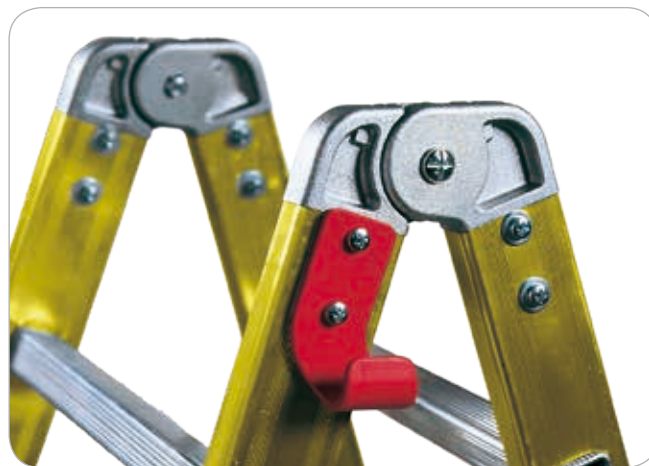
VetroProf 1

... Per Protezione Elettrica

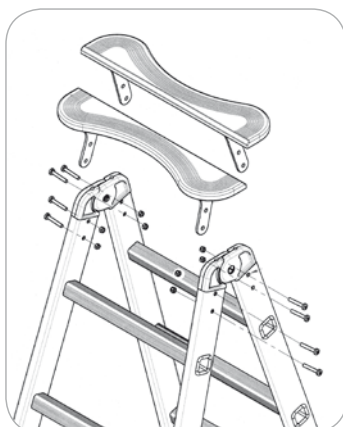
Scala a doppia salita con struttura 25x64 mm in poltruso di vetroresina e pioli quadri 30x30 mm in alluminio su ambo i lati. L'elevato isolamento elettrico e solidità strutturale la rendono scala specifica per elettricisti ed installatori.

Test certificato di Isolamento Categoria 1 30.000 Volts EN 61478.

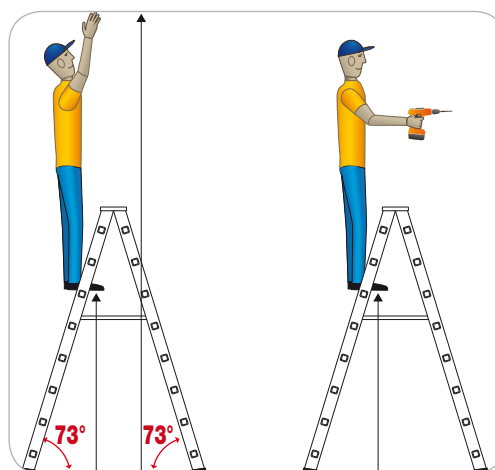
Leggera e poco ingombrante è dotata di forti cerniere in alluminio fuso con interposta frizione, è anche predisposta per accogliere l'accessorio sella di seduta in alluminio.



Cerniere in alluminio fuso e frizione interposta



ACCESSORIO: sella in alluminio aggiuntiva che permette di lavorare con entrambe le mani libere

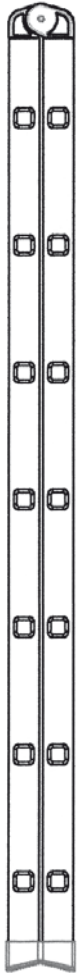


CORRETTA
POSIZIONE
DI LAVORO

Codice	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
P1V-6	6	156,7	107,5	300	57,3	165,1	9,0	0,13	8028406080015
P1V-7	7	180,6	122,2	325	60,3	190,1	10,5	0,15	8028406080022
P1V-8	8	204,5	136,9	350	63,5	215,1	11,7	0,18	8028406080039
P1V-9	9	228,4	151,6	375	66,6	240,1	13,8	0,22	8028406080046
P1V-10	10	252,2	166,3	400	69,6	265,1	14,9	0,25	8028406080053
P1V-12	12	300,0	195,7	440	75,7	315,1	17,0	0,32	8028406080002
P1-SEL	ACCESSORIO: sella in alluminio								8028406002260



SCALA AD ISOLAMENTO ELETTRICO



13,5
cm



EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX



CERTIFICATO
N. 2006/4882

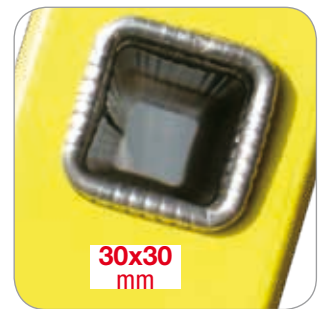


EN 61478

CATEGORIA 1
ISOLAMENTO
30 000 Volts



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

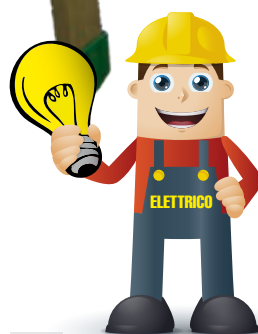


30x30
mm

Piolo quadro
da ambo i lati



Profilo composito poltruso
in fibre di vetro e resina a
tessuti stratificati.



È SCALA
PROFESSIONALE
ISOLATA IDONEA
PER ELETTRICISTI



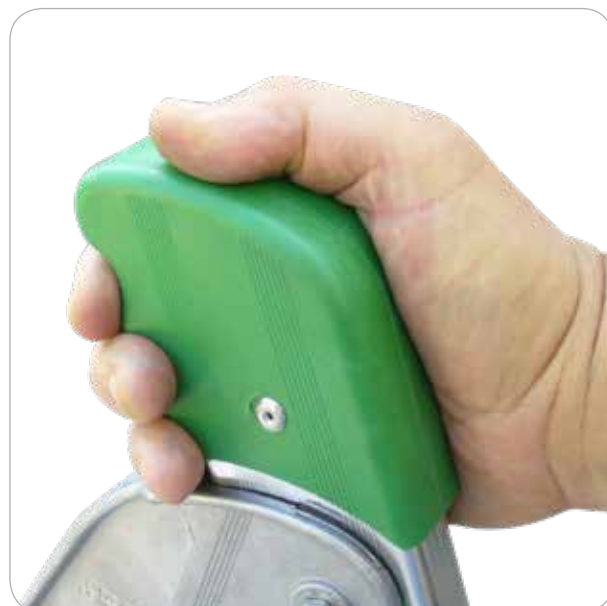
“Scala Professionale” STRUMENTA

... Attuali tecnologie del futuro

STRUMENTA in alluminio è scala a doppia salita. Davanti: gradini larghi profondi 85 mm energicamente bloccati ai montanti con doppio passaggio idraulico e riposante inclinazione di 68°.

Dietro: pioli quadrati 30x30 mm con inclinazione di lavoro più verticale 75° per meglio avvicinarsi alle pareti e rendere rigida la scala.

Progettata per specifico uso professionale intensivo è dotata di particolari tecnici esclusivi quali la cerniera e la pedana in alluminio fuso.



SICUREZZA: salde impugnature anatomiche in gomma e cerniere in alluminio fuso con interposta frizione



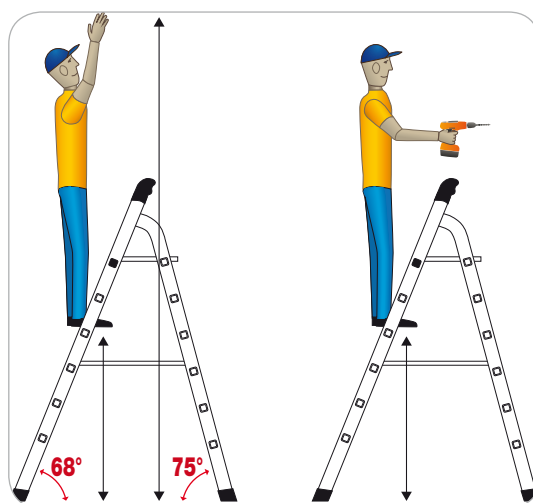
Pedana ammessa esclusivamente per uso porta attrezzi



Pedana non calpestabile. La scala non ha il paracorpo



Pedana porta attrezzi in alluminio fuso con gancio di sicurezza

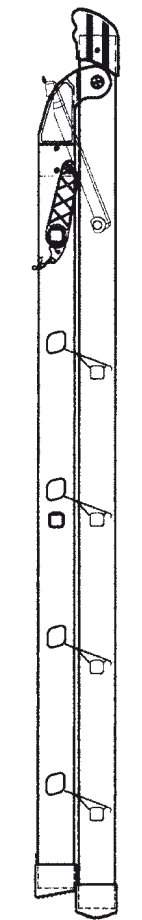


CORRETTA POSIZIONE DI LAVORO



Codice	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
ST/5	5	85	141	99,5	265	50,5	155,5	7,0	0,11	8028406002208
ST/6	6	113	169	115,0	293	53,5	180,5	8,0	0,13	8028406002215
ST/7	7	141	197	130,5	321	56,5	212,0	9,0	0,16	8028406002222
ST/8	8	169	225	146,0	349	59,5	230,5	10,0	0,19	8028406002239
ST/11	11	233	290	192,5	433	68,3	312,0	11,5	0,29	8028406002246





13,5
cm



EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX



CERTIFICATO
N. 2007/2264



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



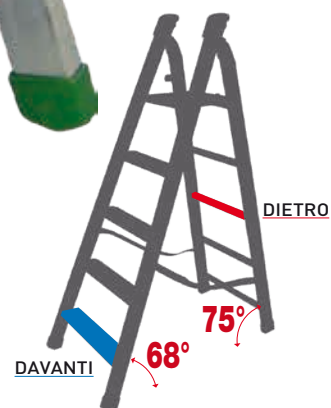
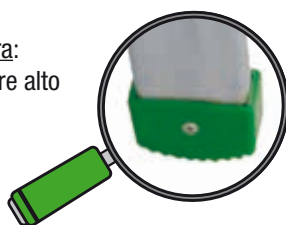
DAVANTI:
gradino profondo 85 mm
inclinato 68°



DIETRO:
piolo quadro inclinato 75°



A terra:
calzare alto
5 cm



MASTER PRO

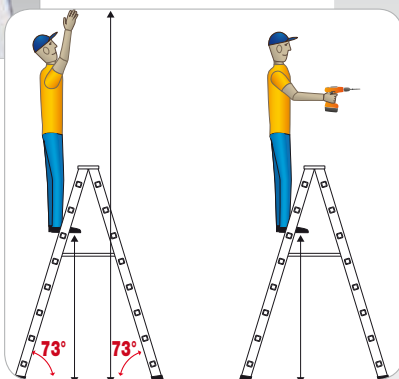
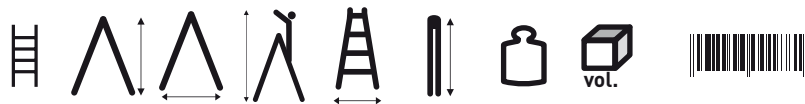
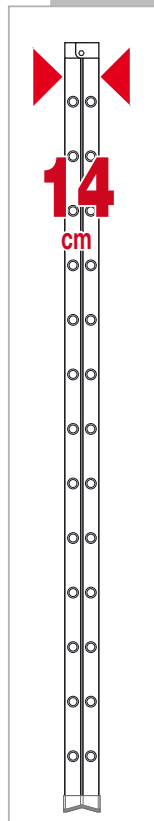
MASTER PRO è scala d'alluminio a doppia salita a pioli 30x30 mm rombo inclinati per l'appoggio piano del piede da ambo i lati.

I pioli sono fissati ai montanti tramite ribordature passanti oltre a saldature supplementari che ne garantiscono eccezionale tenuta. È scala di grandi dimensioni per uso professionale intensivo indicata per alti solai, manutenzioni industriali ed allestimenti fieristici.

I montanti 30x65 mm nervati garantiscono rigidità anche a quote elevate.



Cerniere d'acciaio

ESATTA
POSIZIONE
DI LAVORO

Codice	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
MA-350	13	350	192	480	76	355	17	0,38	8028406004097
MA-400	15	400	220	530	82	405	23	0,46	8028406004103
MA-450	17	450	248	570	88	455	29	0,56	8028406004110

Pioli passanti
ribordati e fissati
con saldatura
supplementare



Serie "AGRI"

...Scale per Agricoltura

AGRI è scala in alluminio specifica per uso agricolo, per la manutenzione di piante e siepi oltre che la raccolta di frutta.

I gradini a trapezio inclinato favoriscono le lunghe soste dei piedi che appoggiano in piano e non stancano le gambe, sono passanti al montante, ribordati e saldati per massima sicurezza strutturale.

Montanti tubolari nervati 30x65 mm.

Telaio di salita ampiamente conico per la totale stabilità anche su terreni sconnessi.

La scala termina a punta in alto per infilarsi nei rami.



Esclusiva cerniera d'acciaio.



Codice	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
AG200	4	200	78	300	3,80	0,16	8028406002277
AG250	6	250	98	350	5,70	0,25	8028406002284
AG300	8	300	118	400	8,00	0,35	8028406002291
AG350	10	350	137	450	10,00	0,48	8028406002307
AG400	11	400	137	500	12,00	0,55	8028406002314
AG450	13	450	137	550	13,40	0,62	8028406002321
AG500	15	500	137	600	15,80	0,69	8028406002338

PS-0 ACCESSORIO: Piede snodo gommato 16x11 cm con anima d'acciaio 8028406107545



Pioli passanti ribordati e fissati con saldatura supplementare



Piede snodo gommato con anima d'acciaio, di ampie dimensioni (16x11 cm), anti affondamento

"PITTORE"

...l'amico di legno



Scale da lavoro con montanti in legno di pino 25x60 mm e pioli in faggio. Verniciate in trasparenza. Disponibili in due versioni:

TIPO PITTORE:

- pioli di salita larghi, profondi 60 mm
- pioli stretti dietro 20x30 mm
- pedana porta attrezzi
- una cerniera con gancio.

TIPO PIOLI:

- pioli stretti da ambo i lati
- senza pedana
- una cerniera con gancio.



TIPO PITTORE

TIPO PIOLI



Codice	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	vol. (m ³)	Codice Ean
VERSIONE TIPO PITTORE CON PEDANA							
PIT175	4+pedana	160,0	132	270	168,5	10,5	8028406000808
PIT200	5+pedana	186,5	159	296	196,5	12,0	8028406000815
PIT225	6+pedana	212,5	185	322	223,0	13,5	8028406000822
PIT250	7+pedana	238,5	211	348	250,0	15,0	8028406000839
PIT275*	8+pedana	263,0	225	360	268,0	16,5	8028406000907
PIT300	9+pedana	288,5	260	398	303,0	18,0	8028406000846
VERSIONE TIPO PIOLI							
PIOLO175	6	160,0	-	270	168,5	5,5	8028406000853
PIOLO200	7	186,5	-	296	196,5	11,0	8028406000860
PIOLO225	8	212,5	-	322	223,0	12,3	8028406000877
PIOLO250	9	238,0	-	348	250,0	13,5	8028406000884
PIOLO300	11	288,0	-	398	303,0	16,5	8028406000891



* Misura disponibile ad esaurimento scorte

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

▶ **SCALE A CASTELLO E SPECIALI**

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



SCALA A CASTELLO IN ALLUMINIO CASTIGLIA

...La Sicurezza per tradizione

CASTIGLIA è scala a castello in alluminio su ruote. Solida ed elegante, pieghevole per il trasporto e lo stoccaggio. La parte anteriore inclinata di 61° assicura comoda salita in posizione eretta. Il retro verticale permette di avvicinarsi al punto di lavoro.

Struttura tubolare 30x65 mm nervato e rigido, grande pedana di calpestio tutta alluminio 48x77 cm con protezione ai piedi.



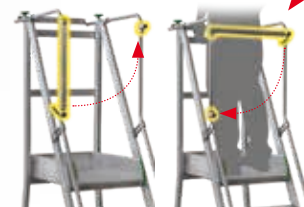
Sicurezza: gradini profondi 150 mm bloccati con esclusivo sistema a 10 punti di fissaggio senza saldature.

Conforme alla normativa: EN131-7
(con stabilizzatori)



ACCESSORIO:
Retro apribile con cancelletto d'uscita (solo riferimento D.Lgs. 81/2008)

ACCESSORIO:
Protezione di retro schiena



Retro verticale garantisce minima distanza ai punti di lavoro



Codice	N° grad.	(cm) h. al piano	(cm) h. totale	(cm) h. lavoro	(cm) L. post.	(cm) prof. base	(cm) h. chiusa	(kg)	(m ³)	Codice Ean
CA0/50	2 + ped.	68,0	175,0	250	68,0	110,0	199,0	23	0,68	8028406000006
CA0/75	3 + ped.	87,0	193,0	270	75,0	128,0	224,0	26	0,83	8028406000174
CA1/100	4 + ped.	108,0	214,5	290	76,0	144,5	249,0	30	0,95	8028406000013
CA2/125	5 + ped.	133,0	238,0	310	82,0	160,5	274,0	33	1,12	8028406000020
CA3/150	6 + ped.	154,0	262,0	330	86,0	174,0	299,0	36	1,29	8028406000037
CA4/175	7 + ped.	174,5	282,0	350	89,5	187,0	324,0	38	1,45	8028406000044
CA5/200	8 + ped.	195,0	304,0	380	95,0	198,5	340,0	40	1,58	8028406000051
CA6/225	9 + ped.	219,0	327,0	400	98,5	214,5	373,0	43	1,84	8028406000068
CA7/250	10 + ped.	239,5	347,5	420	104,0	227,5	399,0	46	2,07	8028406000075
CA8/275	11 + ped.	261,0	369,0	440	107,5	241,0	424,0	49	2,28	8028406000082
CA10/300	13 + ped.	305,0	413,0	480	116,0	265,0	474,0	56	2,75	8028406000099
CA11/325	14 + ped.	328,5	437,0	505	122,0	275,0	499,0	59	3,04	8028406000105
CA12/350	15 + ped.	347,5	453,5	525	124,5	293,0	526,0	62	3,27	8028406000112
CA13/375	16 + ped.	371,0	479,0	550	132,0	313,5	547,0	66	3,61	8028406000129
CA14/400	17 + ped.	392,0	499,7	570	134,0	318,0	575,0	70	3,85	8028406000136
CA15/425	18 + ped.	415,0	524,0	595	138,0	331,5	599,0	73	4,13	8028406000143
CA16/450	19 + ped.	435,0	542,0	615	139,0	344,5	626,0	77	4,35	8028406000150
CA18/500	21 + ped.	486,0	595,0	660	151,0	382,0	675,0	84	5,10	8028406000167
RM/CA	Modifica retro + cancelletto apribile									8028406106845
CA-CANC	Solo cancelletto									8028406108092
D660/1	Kit 2 stabilizzatori piccoli per marchio GS (fino a CA7/250)									8028406103011
D662/1	Kit 2 stabilizzatori maxi per marchio GS (da CA8/275 a CA14/400)									8028406103028
CA-PROT	Accessorio: protezione di retro schiena per pedana									8028406112563



Eleganti giunzioni e supporti in alluminio fuso



Pedana (48x77 cm) e vaschetta porta oggetti in lamiera d'arredo in alluminio anti scivolo.

D.Lgs. 81/2008



CONTROLLARE ATTENTAMENTE LE MISURE PRIMA DI ORDINARE. LE CASTIGLIA NON SI SOSTITUISCONO.

Trasporto e stoccaggio

Stabilizzatori.

EN 131
EUROPEAN NORM

EU EN131-1/2/3/7
EUROPEAN NORM

Con 2 stabilizzatori e collaudo TÜV



150 kg
MAX

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

Senza stabilizzatori

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

150 kg
MAX

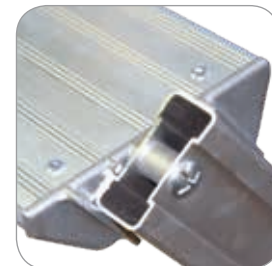


RETRO VERTICALE

È garantita la minima distanza al punto di lavoro



150 mm



Gradini profondi 150 mm. Esclusivo sistema a 10 punti di fissaggio senza saldature



Maniglie ripieghevoli



Ruote anteriori Ø 80 mm piroettanti, autofrenanti su fusione in alluminio



Ruote posteriori Ø 125 mm con freno



EuroCastello Castà

...Prestigiosa Praticità

Scala pieghevole in alluminio a castello su ruote dotata di doppia certificazione:



150 kg
MAX

solo utilizzo della barra stabilizzatrice.



150 kg
MAX

apertura aggiuntiva degli stabilizzatori telescopici già dotati.



Conforme alla normativa: **EN131-7**
(con stabilizzatori)



Paracordi richiudibili

**CHIUSURA
RAPID
SYSTEM**



Codice	N. grad.	(cm) h. al piano	(cm) h. totale	(cm) h. lavoro	(cm) prof. alla base	(cm) Largh. stabiliz.	(cm) Largh. barra con ruote	(cm) h. chiusa	(kg)	(m³)	Codice Ean
						EN131	81/2008				
CTA-3	2 + ped.	75	176	255	102	81	81	194	22	0,30	8028406106111
CTA-4	3 + ped.	103	204	283	121	173	81	224	27	0,34	8028406106128
CTA-5	4 + ped.	131	232	311	140	188	81	254	28	0,39	8028406106135
CTA-6	5 + ped.	159	260	339	159	216	81	284	29	0,43	8028406106142
CTA-7	6 + ped.	187	288	376	178	250	106	314	30	0,48	8028406106159
CTA-8	7 + ped.	215	316	395	197	268	106	344	32	0,53	8028406106166
CTA-9	8 + ped.	243	344	423	216	274	127	374	34	0,57	8028406106173
CTA-10	9 + ped.	271	372	451	235	337	127	404	36	0,62	8028406106180
CTA-11	10 + ped.	299	400	479	254	343	139	434	38	0,66	8028406106197



Con stabilizzatori chiusi
Largh.: **68 cm**



Esterno montanti
Largh.: **51 cm**



Inclinazione di salita
68°



**ATTENZIONE!!
TECNOLOGIA
AVANZATA**
Grande pedana
pieghevole
in alluminio fuso con
fori di pulizia
40,5x51 cm



EU **EN131-1/2/3/7**
EUROPEAN NORM

Con stabilizzatori attivi



150
kg
MAX

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

Con stabilizzatori chiusi



150
kg
MAX



Gradini profondi 85 mm



Energico doppio
bloccaggio idraulico
senza rivetti



Ruote anteriori
Ø 80 mm piroettanti,
autofrenanti su porta
ruote in alluminio fuso

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

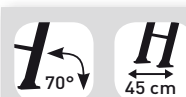
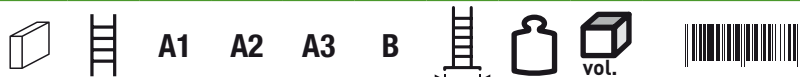
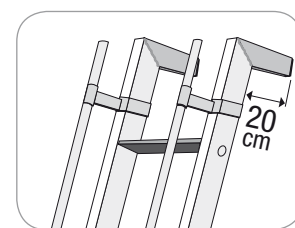
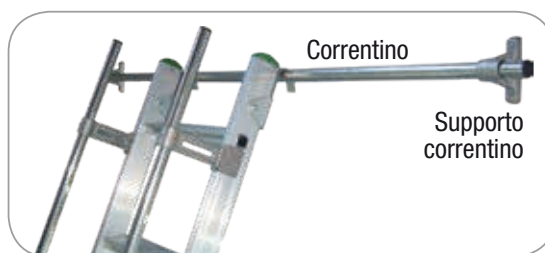
Barra stabilizzatrice
con i supporti delle ruote
in alluminio fuso



PROGRAMMA

S15/1 System

PROGRAMMA S15-1 è sistema di scala singola d'appoggio in alluminio a gradini profondi 85 mm con inclinazione 70°. Il sistema è integrato da accessori come mancorrenti e correntini a misura, ruote di scorrimento a terra e maniglioni di sbarco permettendo di realizzare scale specifiche personalizzate secondo l'esigenza. È in grado di risolvere accessi a soppalchi, scaffalature, macchinari, sottotetti e quant'altro, oltre una semplice scala.



CON PIEDI SNODATI - BARRA STABILIZZATRICE NON PREVISTA

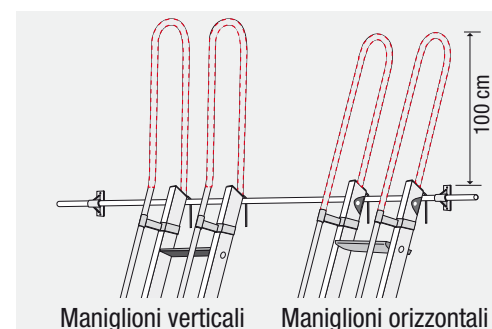
Codice	(mm)	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
S15/11	25x65	6	205	305	183	82	-	5,30	0,19	8028406000211
S15/12	25x65	8	265	365	240	104	-	6,50	0,25	8028406000228
S15/13	25x65	9	295	395	267	134	-	8,00	0,28	8028406000238

SENZA BARRA STABILIZZATRICE CON PIEDI SNODO (se scala fissa a muro)

S15/14	25x65	11	355	455	320	144	-	8,70	0,34	8028406000242
S15/15	25x65	13	411	511	380	164	-	9,80	0,39	8028406000259
S15/16	25x65	14	445	545	414	174	-	10,40	0,42	8028406000266
S15/17	25x80	16	505	605	464	205	-	12,80	0,48	8028406000273
S15/18	25x80	18	561	661	523	226	-	13,60	0,53	8028406000280
S15/19	25x80	19	595	695	549	248	-	14,50	0,56	8028406000297

CON BARRA STABILIZZATRICE DA PRODUZIONE 2018 (se scala libera)

S15/14B	25x65	11	355	455	320	144	89	8,70	0,34	8028406111764
S15/15B	25x65	13	411	511	380	164	89	9,80	0,39	8028406111771
S15/16B	25x65	14	445	545	414	174	107	10,40	0,42	8028406111788
S15/17B	25x65	16	505	605	464	205	107	12,80	0,48	8028406111795
S15/18B	25x65	18	561	661	523	226	107	13,60	0,53	8028406111801
S15/19B	25x80	19	595	695	549	248	107	14,50	0,56	8028406111818



RICAMBIO

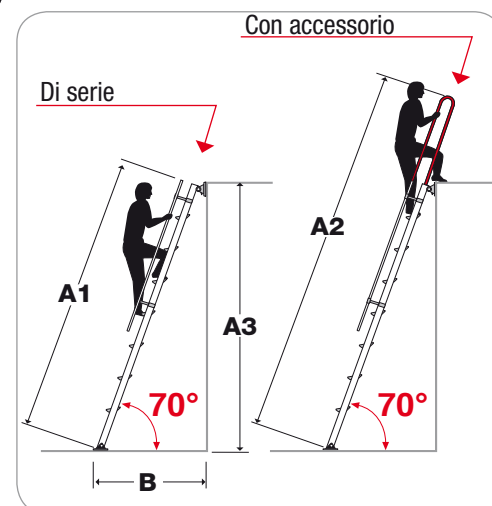


Barra stabilizzatrice universale (vedi tabella)

Codice	(cm)
BA-F89V	89
BA-F107V	107

ACCESSORI

FU-016	Supporto mancorrente fisso	cad.	8028406106463
FU-109	Supporto mancorrente pieghevole	cad.	8028406106470
FU-076	Supporto correntino in alluminio	cad.	8028406106487
MAN	Mancorrente Ø 25 mm in alluminio	€/m	8028406106494
CORR	Correntino Ø 25 mm in alluminio	€/m	8028406106500
FE-011	Gancio corto standard	cad.	8028406004134
FE-010/1	Gancio lungo di riposo verticale	cad.	8028406106517
S15/D15	Distanziali saldati	coppia	8028406106524
S15-MCSTD	Maniglioni orizzontali c/innesti	coppia	8028406106531
S15-MCVER	Maniglioni verticali c/innesti	coppia	8028406106548
PL-228	Ruote scorr. lat. c/supp. in alluminio	coppia	8028406106555





EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX



CERTIFICATO N.
2012/3102
2012/3103



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



piedi snodati di serie per codici: S15/11, S15/12, S15/13, oltre solo su scale fisse a muro



Su scala fissa a muro

ACCESSORIO:
supporto correntino in alluminio fuso



Gancio corto standard



Gancio lungo di riposo verticale



Ruote scorrimento laterale



Innesto in fusione d'alluminio con piede snodato per scale con barra stabilizzatrice
Cod.: PSP/B



Barra stabilizzatrice a partire da S15/14 se scala libera



Gradini profondi 85 mm



Energico doppio bloccaggio idraulico senza rivetti



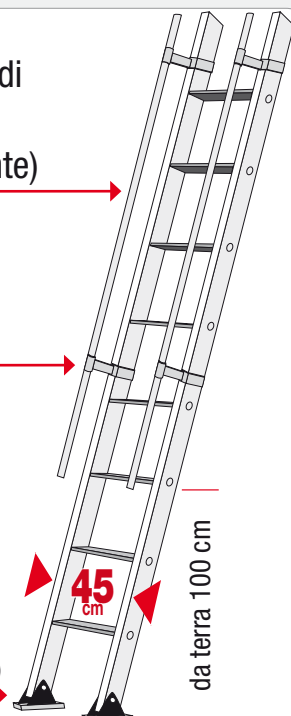
DI SERIE

Mancorrente di sicurezza (a filo montante)



Supporto mancorrente

Piede snodato antiscivolo (fino a cod. S15/13)



PROGRAMME

S15/2

System

S15/2 è grande scala singola d'appoggio in alluminio a gradino largo profondo 150 mm con facile salita ben inclinata a 60°. Serie di specifici accessori la rendono solida ed accogliente al pari di una scala fissa.



SISTEMA S15/2
Sicurezza: supporto mancorrente doppio



A1

A2

A3

B



vol.



CON PIEDI SNODATI - BARRA STABILIZZATRICE NON PREVISTA

Codice	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
S15/21	6	175	275	149	105	13,0	0,21	8028406000303
S15/22	7	200	300	173	115	14,8	0,24	8028406000310
S15/23	8	225	325	198	120	16,7	0,26	8028406000327
S15/24	9	250	350	217	132	18,5	0,29	8028406000334
S15/25	10	275	375	238	144	20,4	0,32	8028406000341
S15/26	11	299	400	261	155	22,3	0,35	8028406000358

CON PIEDI SNODATI - SENZA BARRA STABILIZZATRICE (se scala fissa a muro)

S15/27	12	325	425	280	162	24,1	0,38	8028406000365
S15/28	13	350	450	307	177	26,0	0,41	8028406000372
S15/29	14	375	475	330	190	27,8	0,44	8028406000389
S15/30	15	400	500	349	205	29,7	0,47	8028406000396
S15/31	16	425	525	372	226	31,5	0,50	8028406000402
S15/32-R	17	450	550	390	240	39,8	0,53	8028406106760
S15/33-R	18	475	575	414	254	42,5	0,56	8028406106777
S15/34-R	19	500	600	436	267	44,0	0,59	8028406106784

ACCESSORI

FU-016	Supporto mancorrente fisso	cad.	8028406106463
FU-109	Sup. manc. piegh. (maniglioni smontati)	cad.	8028406106470
FU-076	Supporto correntino in alluminio	cad.	8028406106487
FU-037	Sup. mancorrente doppio h 34 cm	cad.	8028406106753
MAN	Mancorrente Ø 25 mm in alluminio	al mt.	8028406106494
CORR	Correntino Ø 25 mm in alluminio	al mt.	8028406106500
FE-011	Gancio corto standard	cad.	8028406004134
FE-010/1	Gancio lungo di riposo verticale	cad.	8028406106517
S15/D15	Distanziali saldati	coppia	8028406106524
S15-MCSTD	Maniglioni orizzontali c/innesti	coppia	8028406106531
S15-MCVER	Maniglioni verticali c/innesti	coppia	8028406106548
PL-228	Ruote scorr. lat. c/supp. in alluminio	coppia	8028406106555

Maggiorazione per maniglioni verticali



C/BARRA STABILIZZATRICE DA PRODUZIONE 2018 (se scala libera)

Codice	(cm)	(kg)	Ean
S15/27B	107	24,1	8028406111825
S15/28B	107	26,0	8028406111832
S15/29B	107	27,8	8028406111849
S15/30B	107	29,7	8028406111856
S15/31B	107	31,5	8028406111863
* S15/32-RB	107	39,8	8028406111870
* S15/33-RB	107	42,5	8028406111887
* S15/34-RB	107	44,0	8028406111894



Barra stabilizzatrice con innesti in fusione e piedi in gomma **solo su scale non fisse a muro**, da cod. S15/27

Codice	(cm)
BA-F107/S15	107



Barra stabilizzatrice con innesti in fusione e piedi snodati **solo se scala non fissa a muro**, a partire da cod. S15/27

Codice	(cm)
BA-F107/S15PS	107



ACCESSORIO:
maniglioni
verticali in caso
di ostacolo allo
sbarco



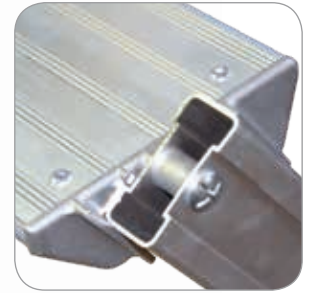
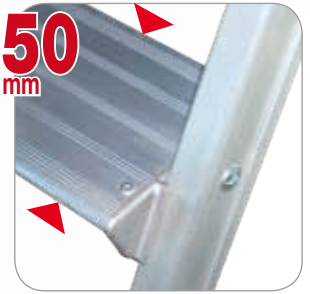
EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX

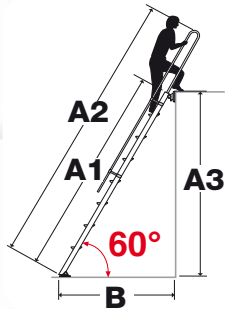


AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

150
mm



Gradini profondi 150 mm.
Esclusivo sistema
a 10 punti di fissaggio
senza saldature



DI SERIE



INCLINAZIONE

60°

Si sale con
il corpo dritto



Piedi snodo
senza barra
fino a cod.
S15/26.
Oltre solo se
fissa a muro

SCALA DA LAVORO PLATEA

... programma sicurezza

PLATEA è scala da lavoro in alluminio **non su ruote** con stabilizzatori telescopici di sicurezza. È indicata per lavori industriali ed edili e comunque quando è richiesta sosta su ampia pedana e stabile posizione di lavoro. Rapid System permette rapida e facile chiusura.

Spostamenti facilitati anche in spazi ridotti con il sistema di ripiegamento totale di tutti i componenti ed alle ruote a carrello.



Vaschetta porta oggetti di ampie dimensioni (portata 10kg) con molti spazi per utensili

ATTENZIONE!

È scala speciale da lavoro.
Non è scala a Castello.



Spostamento a carrello

Codice	N° grad.	(cm) h. al piano	(cm) h. totale	(cm) h. lavoro	(cm) prof. alla base	(cm) larghezza	(cm) h. chiusa	(kg)	(m ³) vol.	Codice Ean
PLT-03	2 + ped.	76	188	256	115	155	207	22,00	0,42	8028406105039
PLT-04	3 + ped.	103	216	283	133	160	237	24,20	0,48	8028406105046
PLT-05	4 + ped.	131	244	311	167	200	276	25,40	0,55	8028406105053
PLT-06	5 + ped.	159	272	339	171	225	297	27,80	0,60	8028406105060
PLT-07	6 + ped.	187	299	367	189	225	327	29,80	0,66	8028406105077



TOTALE SICUREZZA CON LE PROTEZIONI LATERALI, ANTERIORI E POSTERIORI.



Grande pedana pieghevole in alluminio fuso con fori di pulizia 40,5x51 cm

EN131
EUROPEAN NORM

150 kg MAX

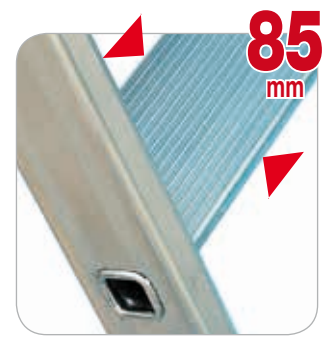
TÜVRheinland CERTIFIED

geprüfte Sicherheit

NF P93-352 - NF P93-353
PLT-07: EN131+NF P93-352
CERTIFICATO N.: 2010/2020
PLT-03: EN131+NF P93-353
CERTIFICATO N.: 2010/2021

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Gradini profondi 85 mm



Ruote inattive Ø 150 mm con supporti d'acciaio

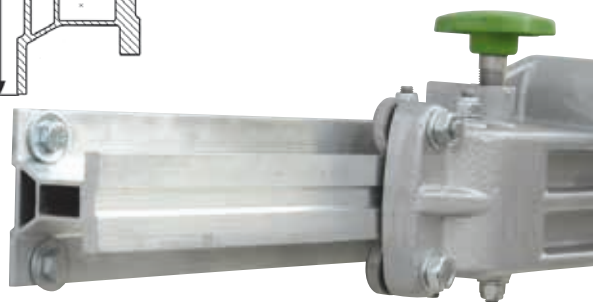
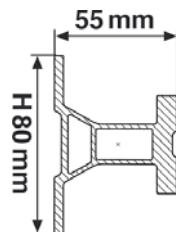


BINARY

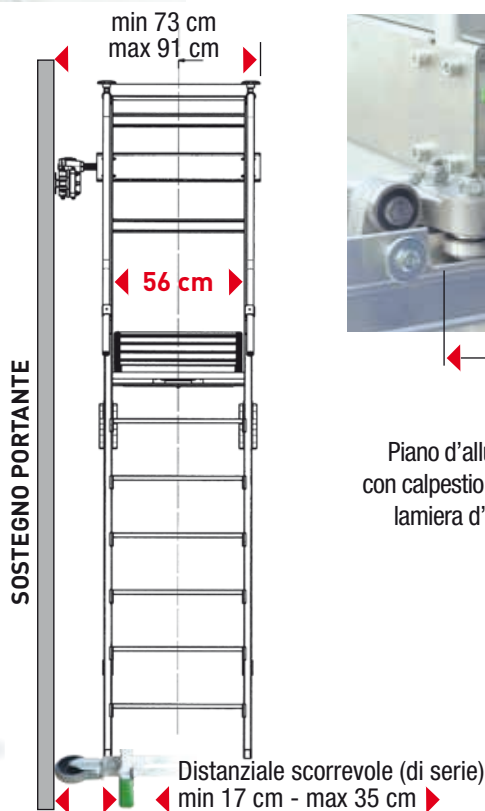
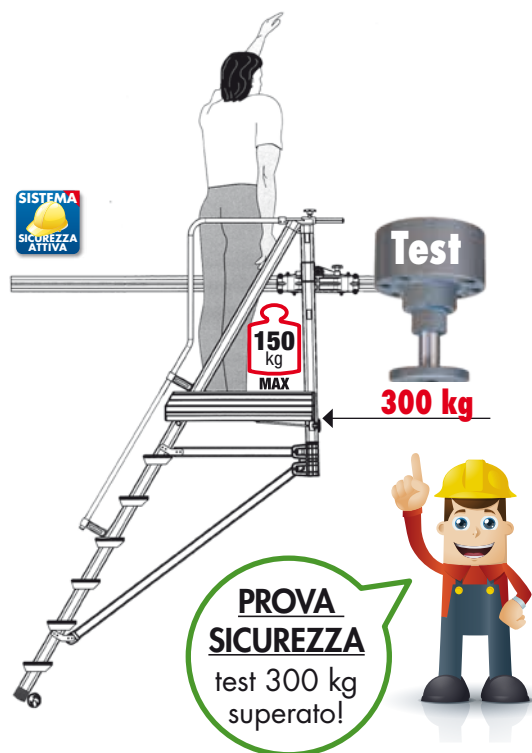
...in movimento

BINARY è scala a castello scorrevole su rotaia fissa a muro o su struttura portante. Interamente d'alluminio, scorre facilmente sulla guida di aggancio tramite il carrello in alluminio fuso dotato di 12 cuscinetti.

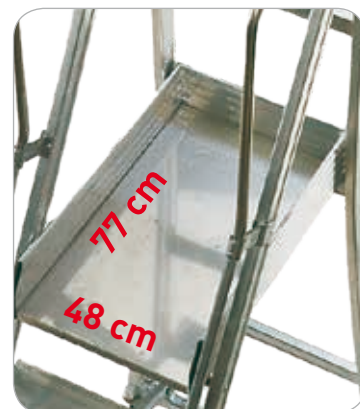
Ampia pedana di lavoro. È scala di facile montaggio e sicurezza totale.



12 cuscinetti nel carrello di scorrimento in alluminio fuso e due volantini di bloccaggio



Piano d'alluminio con calpestio in fine lamiera d'arredo



Codice	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
		h. al piano	h. totale	h. lavoro	ingombro a terra	h. binario	h. chiusa			
CA-BY 0/75	3 + ped.	87	192	270	121,5	142	224	47,5	0,15	8028406105725
CA-BY 1/100	4 + ped.	108	213,6	290	134	154,5	249	54,9	0,20	8028406105732
CA-BY 2/125	5 + ped.	133	235,3	310	146,5	167,8	274	59,4	0,31	8028406105749
CA-BY 3/150	6 + ped.	154	259,5	330	159	179,5	299	64,0	0,40	8028406105756
CA-BY 4/175	7 + ped.	174,5	278,6	350	171,5	192	324	66,0	0,45	8028406105763
CA-BY 5/200	8 + ped.	195	300,2	380	184	204,5	340	70,0	0,50	8028406105770
CA-BY 6/225	9 + ped.	219	321,9	400	196,5	217	373	76,0	0,57	8028406105787
CA-BY 7/250	10 + ped.	239,5	343,5	420	209	229,5	399	81,0	0,70	8028406105794

BIN-CAST Binario in alluminio peso: 2,45 kg/m





Contenitore porta oggetti, in alluminio, fornito di serie

EU EN131 EUROPEAN NORM

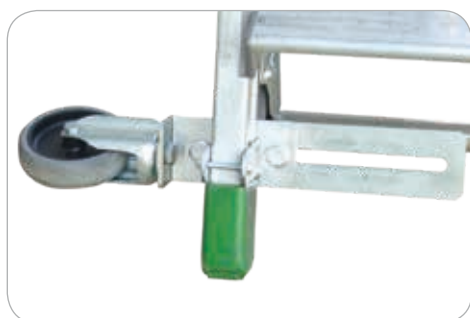
150 kg MAX



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Gradini profondi 150 mm.
Esclusivo sistema a 10 punti di fissaggio senza saldature



Distanziale scorrevole regolabile alla base
min. 17 cm - max 35 cm

SCALA A PONTE

DIVA

DIVA è scala a ponte in alluminio. Solida struttura idonea per collegamenti fissi e d'ispezione ad impianti e attraversamenti di linee industriali.

Utile in ambienti nautici per la visione esterna d'imbarcazioni.

SICUREZZA: Struttura da fissare a terra.

- Parapetti protettivi da ambo i lati.
- Piedi d'appoggio pre-forati per il fissaggio a terra.
- Pieghevole per il trasporto.
- Ampia pedana in alluminio con piano in legno Eurodeck antiscivolo, idroresistente, melaminico.

Certificato:



VERSIONE SPECIALE SU RUOTE

Non fissata a terra, munita di accessori di sicurezza obbligatori.



ACCESSORI

2 basi con ruote Ø 125 mm piroettanti + freno + 2 livellatori telescopici a vite

SICUREZZA:
2 barre antidivaricamento sempre obbligatorie



Codice	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
--------	----------	------	------	------	------	------	-------------------	------------

PIATTAFORMA: 90X53 cm

DIVA 2/90	2+2+Pedana	67,9	278	169,4	125,6	32,00	0,57	8028406102687
DIVA 3/90	3+3+Pedana	89,5	300	194,4	125,6	35,00	0,63	8028406102700
DIVA 4/90	4+4+Pedana	111,2	320	219,4	150,6	36,50	0,69	8028406102724
DIVA 5/90	5+5+Pedana	132,8	340	244,4	175,6	38,00	0,75	8028406102748
DIVA 6/90	6+6+Pedana	154,5	360	269,4	200,6	39,50	0,81	8028406102762
DIVA 7/90	7+7+Pedana	176,1	385	294,4	225,6	41,00	1,04	8028406102786
DIVA 8/90	8+8+Pedana	197,8	405	319,4	250,6	42,50	1,10	8028406102809

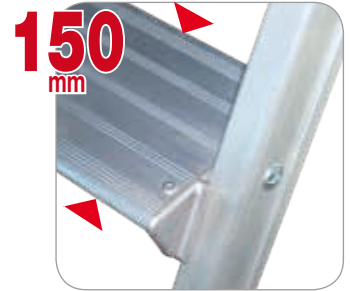
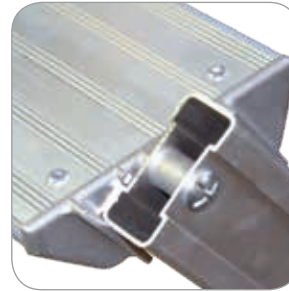
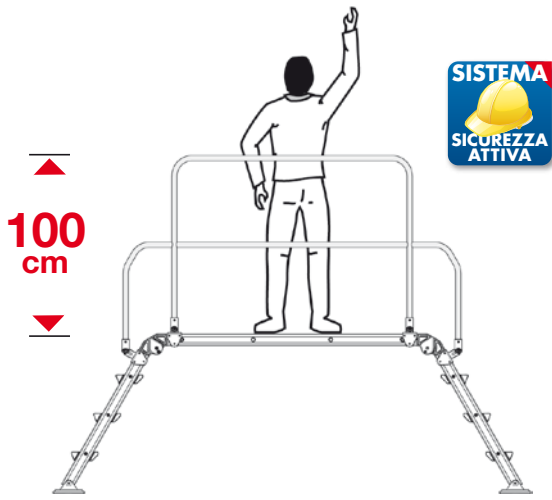
PIATTAFORMA: 120X53 cm

DIVA 2/120	2+2+Pedana	67,9	278	199,4	155,6	33,50	0,67	8028406102694
DIVA 3/120	3+3+Pedana	89,5	300	224,4	155,6	36,80	0,73	8028406102717
DIVA 4/120	4+4+Pedana	111,2	320	249,4	180,6	40,00	0,79	8028406102731
DIVA 5/120	5+5+Pedana	132,8	340	274,4	205,6	42,80	0,85	8028406102755
DIVA 6/120	6+6+Pedana	154,5	360	299,4	230,6	46,00	0,91	8028406102779
DIVA 7/120	7+7+Pedana	176,1	385	324,4	255,6	49,00	1,15	8028406102793
DIVA 8/120	8+8+Pedana	197,8	405	349,4	280,6	52,00	1,21	8028406102816

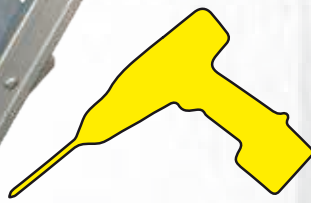
ACCESSORI

DIBS2-3/90	Kit: 2 basi c/ruote + 2 livellatori + 2 barre antidivaricamento (da 2 a 3 gr. - largh. 90)							8028406106791
DIBS4-8/90	Kit: 2 basi c/ruote + 2 livellatori + 2 barre antidivaricamento (da 4 a 8 gr. - largh. 90)							8028406106807
DIBS2-3/120	Kit: 2 basi c/ruote + 2 livellatori + 2 barre antidivaricamento (da 2 a 3 gr. - largh. 120)							8028406106814
DIBS4-8/120	Kit: 2 basi c/ruote + 2 livellatori + 2 barre antidivaricamento (da 4 a 8 gr. - largh. 120)							8028406106821



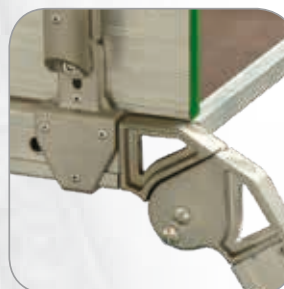


Gradini profondi
150 mm.
Esclusivo sistema
a 10 punti di
fissaggio senza
saldature



SICUREZZA: fissaggio al suolo

Speciali
articolazioni in
alluminio fuso



PEDANA PIEGHEVOLE ALFA

ALFA è pedana da lavoro in alluminio particolarmente indicata per manutenzioni industriali, lavori di carrozzeria o agricoli. Ripiegabile in unico corpo con cerniere automatiche d'acciaio, è di facile trasporto con apposita maniglia.

Piano di lavoro largo 50 cm, lungo 160 cm o 220 cm. In alluminio con fascia centrale in legno Eurodeck antiscivolo e idroresistente.

Certificato:



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Piolo quadri 30x30 mm



Codice	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean	
ALFA1	69	259	137	196	160	18,4	0,11	8028406102304	
ALFA2	69	259	198	256	220	22,0	0,15	8028406102311	
ALFA3	98	288	198	271	220	23,8	0,15	8028406102328	
BA-F93	Barra stabilizzatrice cm. 92 (Ricambio)								8028406106838

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

▶ **SCALE A GABBIA**

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

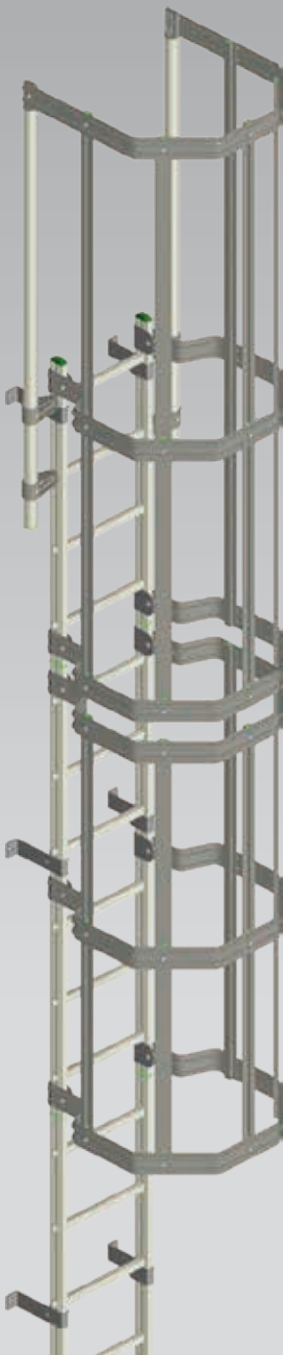
SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



SECURITY SYSTEM

...protezione in quota



SECURITY SYSTEM è scala di sicurezza con gabbia di protezione tutta alluminio, senza saldature, da assemblare con esclusivo sistema di anelli a doppio incastro che la rendono particolarmente compatta e solida, minimamente ingombrante per trasporto e stoccaggio. Estremamente facile il montaggio.

Indicata per l'accesso a parti superiori di edifici industriali, tetti di abitazioni, silos, impianti di aspirazione, macchinari ed ovunque ci sia esigenza di effettuare ispezioni periodiche in quota senza rischi.



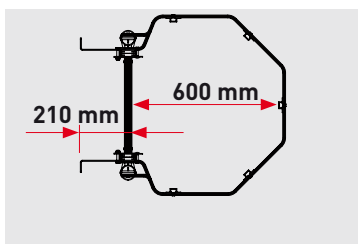
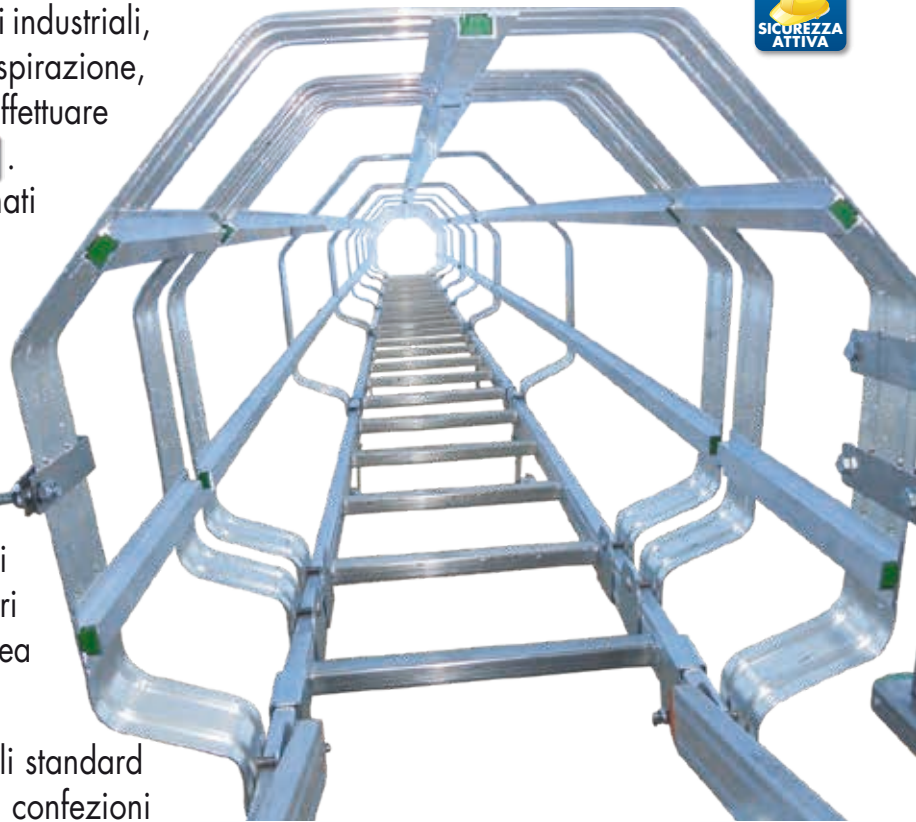
È sistema innovativo di anelli orizzontali sagomati e preforati fissati a sostegni nervati verticali tramite speciali raccordi che incrociandosi geometricamente determinano la gabbia protettiva da ancorare poi all'elemento scala con apposite staffe metalliche.

La scala di sicurezza SECURITY SYSTEM può essere ad unica tratta fino a 10 metri di altezza. Per quote superiori sono invece previsti moduli di sdoppiamento delle tratte ogni 6 metri con relativi pianerottoli di riposo (norma europea EN 14122-4).

SECURITY SYSTEM è il primo sistema a moduli standard pre-composti che permette lo stoccaggio in confezioni predefinite. Disponibile in entrambe le normative di legge:

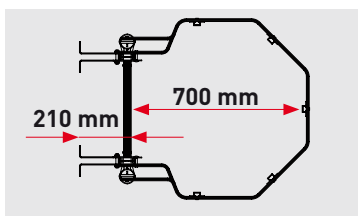
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elementi scale: 6 misure.
- Larghezza esterna: 45 cm
- Montanti: 25x65 mm rettangolari.
- Gradini: 30x30 mm antisdrucchiolo.
- Passo gradini: 300 mm.
- Gabbie di sicurezza: profilo doppia nervatura sagomato.
- Staffe a muro: fisse o regolabili; da fissare tramite tasselli espansori oppure da murare.
- Fissaggio rapido e intuitivo per mezzo di giunti in nylon e viti testa quadra.



NORMA ITALIANA
 **D.LGS 81/2008**

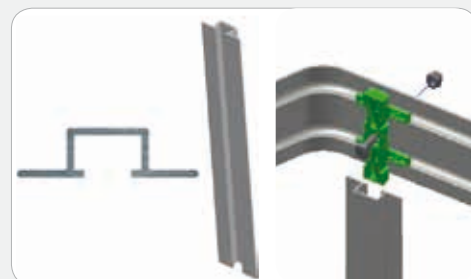
ANELLO 600



NORMA EUROPEA
 **EN 14122-4**

NORMA TEDESCA
 **DIN 18799**

ANELLO 700



Sostegno nervato verticale




Staffa metallica di ancoraggio della gabbia alla scala



IL SISTEMA

CHE IDEA.
POSSO MONTARLA DA SOLO!
 È un kit da montare facilmente.
 È molto solida e non serve il fabbro.
 È ANCHE BELLA!
 A norma D.lgs 81/2008



 max 2,50 m
 D.LGS 81/2008
 max 3,00 m
 EN 14122-4

 min. 2,30 m
 EN 14122-4

COMPONENTI PRINCIPALI: GABBIE

SOLO SCALA

Piolo 30x30mm
Montante 25x65 mm



Staffe a muro escluse



Cod.	N° gr.	(mm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
SG 180	6	1795	3,2	0,052	8028406105800
SG 210	7	2095	3,8	0,062	8028406105817
SG 240	8	2395	4,2	0,070	8028406105824
SG 270	9	2695	4,6	0,079	8028406105831
SG 300	10	2995	5,2	0,088	8028406105848
SG 330	11	3295	5,8	0,097	8028406105855

Prevedere staffe a muro ogni 2,00 m

SOLO GABBIA (compresi ancoraggi alla scala)



Ancoraggio alla scala



81/2008 DECRETO LEGISLATIVO 	GA 388	-	388	5,8	0,047	8028406105862	
	GA 688	-	688	6,8	0,080	8028406105879	
	GA 1726	-	1726	12,6	0,210	8028406105886	
	GA 2026	-	2026	13,6	0,250	8028406105893	
	GA 2326	-	2326	14,6	0,280	8028406105909	
	GA 2626	-	2626	15,6	0,320	8028406105916	
	GA 2926	-	2926	16,6	0,350	8028406105923	
	GA 3226	-	3226	19,8	0,380	8028406105930	
	EN 14122-4 EUROPEAN NORM 	GA 388/EN	-	388	6,1	0,047	8028406106203
		GA 688/EN	-	688	7,2	0,080	8028406106210
GA 1726/EN		-	1726	13,0	0,210	8028406106227	
GA 2026/EN		-	2026	14,2	0,250	8028406106234	
GA 2326/EN		-	2326	15,2	0,280	8028406106241	
GA 2626/EN		-	2626	16,2	0,320	8028406106258	
GA 2926/EN		-	2926	17,2	0,350	8028406106265	
GA 3226/EN	-	3226	20,4	0,380	8028406106272		

MODULO COMPLETO SCALA + GABBIA (escluse staffe a muro)



Staffe a muro escluse



81/2008 DECRETO LEGISLATIVO 	SGA 180	6	1795	15,8	0,270	8028406106289
	SGA 210	7	2095	17,4	0,320	8028406106302
	SGA 240	8	2395	18,8	0,350	8028406106326
	SGA 270	9	2695	20,2	0,400	8028406106340
	SGA 300	10	2995	21,8	0,440	8028406106364
	SGA330	11	3295	25,6	0,480	8028406106388
EN 14122-4 EUROPEAN NORM 	SGA 180/EN	6	1795	16,2	0,270	8028406106296
	SGA 210/EN	7	2095	18,0	0,320	8028406106319
	SGA 240/EN	8	2395	19,4	0,350	8028406106333
	SGA 270/EN	9	2695	20,8	0,400	8028406106357
	SGA 300/EN	10	2995	22,4	0,440	8028406106371
	SGA330/EN	11	3295	26,2	0,480	8028406106395

Prevedere staffe a muro ogni 2,00 m

COMPONENTI PRINCIPALI: SBARCHI

**SBARCO
TERMINALE
SEMPLICE**



Staffe a muro escluse



**SBARCO
TERMINALE
CON RINGHIERA
PARACORPO**



Staffe a muro escluse



**SBARCO
TERMINALE CON
CANCELLETTO**



Staffe a muro escluse



Codice	kg	vol. m ³
GA-SB714	21	0,36
GA-SB714/EN	21,5	0,36

Codice	kg	vol. m ³
GA-SB714P	23	0,5
GA-SB714P/EN	24	0,5

Codice	kg	vol. m ³
GA-SB714C	22	0,36
GA-SB714C/EN	22,5	0,36

**SBARCO TERMINALE C/RINGHIERA PARACORPO
E CANCELLETTO (staffe a muro escluse)**



Cancelletto in dotazione



Staffe a muro escluse



**COPPIA MANIGLIONI DI SBARCO SEMPLICI
(esclusa scala)**



Staffe a muro escluse



**BALCONE DI SDOPPIAMENTO COMPLETO DI
SCALE (staffe a muro escluse)**



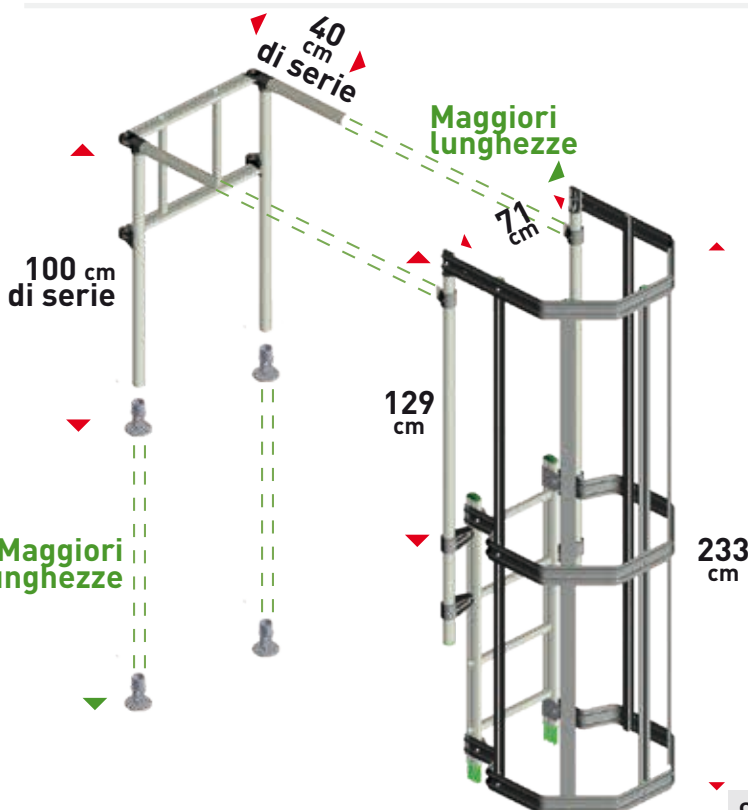
Staffe a muro escluse



Codice	kg	vol. m ³
GA-SB714PC	24	0,5
GA-SB714PC/EN	25	0,5

Codice	kg	vol. m ³
GA-SB714MS	3,7	0,02
GA-SB714MS	3,7	0,02

Codice	kg	vol. m ³
GA-MSD	38	0,60
GA-MSD/EN	39	0,60



TAGLI A MISURA

Tubo ø 50mm



per **Maggiori lunghezze**
superiori alle indicate supplemento
€ 12,40/mt. cadauno/pezzo

COMPONENTI PRINCIPALI: STAFFE A MURO

Prevedere distanza verticale tra ogni staffa non superiore a **2,00 m**

		STAFFE A MURO <u>Complete di viteria, esclusi tasselli a muro</u>	
Staffa 1 FE-165	Fissa: Lunghezza 22,8 cm Distanza tra muro e gradino: 18 cm Fissaggio a parete con tasselli (non forniti)		
Staffa 2 FE-166	Fissa: Lunghezza 32,5 cm Distanza tra muro e centro gradino: 22 cm Fissaggio a parete murata con cemento		
Staffa 3 STA165/315	Regolabile: Lunghezza min 16,5 cm, max 30 cm Fissaggio a parete con tasselli (non forniti)		
Staffa 4 STA265/380	Regolabile: Lunghezza min 26,5 cm, max 38 cm Fissaggio a parete con tasselli (non forniti)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA CHIUSA</p> <p>26,5 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA APERTA</p> <p>38 cm</p> </div> </div>	
Staffa 5 STA350/450	Regolabile: Lunghezza min 35 cm, max 45 cm Fissaggio a parete con tasselli (non forniti)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA CHIUSA</p> <p>35 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA APERTA</p> <p>45 cm</p> </div> </div>	
Staffa 6 STA430/530	Regolabile: Lunghezza min 43 cm, max 53 cm Fissaggio a parete con tasselli (non forniti)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA CHIUSA</p> <p>43 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA APERTA</p> <p>53 cm</p> </div> </div>	
Staffa 7 STA520/670	Regolabile: Lunghezza min 52 cm, max 67 cm Fissaggio a parete con tasselli (non forniti)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA CHIUSA</p> <p>52 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TUTTA APERTA</p> <p>67 cm</p> </div> </div>	
Staffa 8 FE-170	Fissa: Utilizzata sotto il pianerottolo di riposo per fissaggio a parete con tasselli (non forniti)		

COMPONENTI SECONDARI / RICAMBI



Angolare fissaggio saetta/pianale balcone
Cod. FE-171



Angolare fissaggio barra filettata sotto al balcone
Cod. FE-169



Staffa di fissaggio montante scala
Cod. FE-164



Vite TQ 8x20 inox
Cod. VI-137



Congiunzione anello/verticale
Cod. PL-334
kg: 0,03



Innesto in acciaio plastificato scala su scala
Cod. PL-300
kg: 0,26

CERNIERA CANCELLETTO DI SBARCO

Cod. FU-124



GIUNZIONE RINGHIERA DI SBARCO

Cod. FU-126



SUPPORTO ANELLO DI SBARCO

Cod. FU-127



SUPPORTO RINGHIERA VERTICALE DI SBARCO

Cod. FU-128



FLANGIA per tubo ø 50

CONSENTE L'ANCORAGGIO ANCHE INCLINATO
Cod. GA-FLT

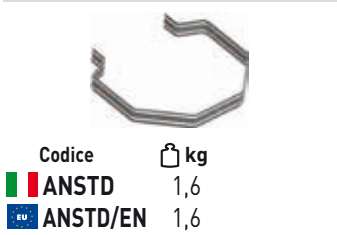


FLANGIA per tubo 25X65

CONSENTE L'ANCORAGGIO ANCHE INCLINATO
Cod. GA-FLR

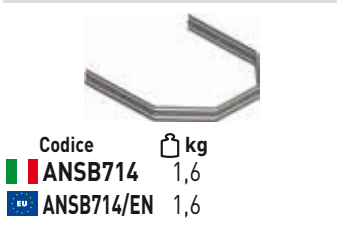




Anello standard per gabbia



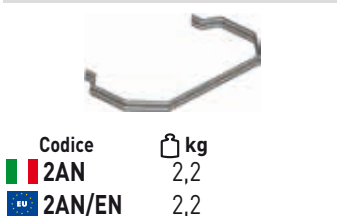
Codice
 ANSTD 1,6
 ANSTD/EN 1,6

Anello per sbarco



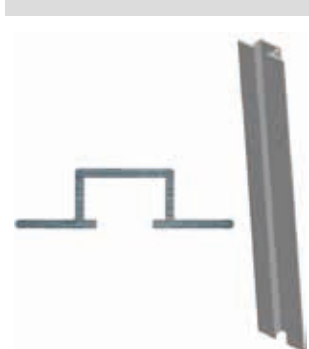
Codice
 ANSB714 1,6
 ANSB714/EN 1,6

Anello doppio per balcone



Codice
 2AN 2,2
 2AN/EN 2,2

Profilo verticale per gabbia

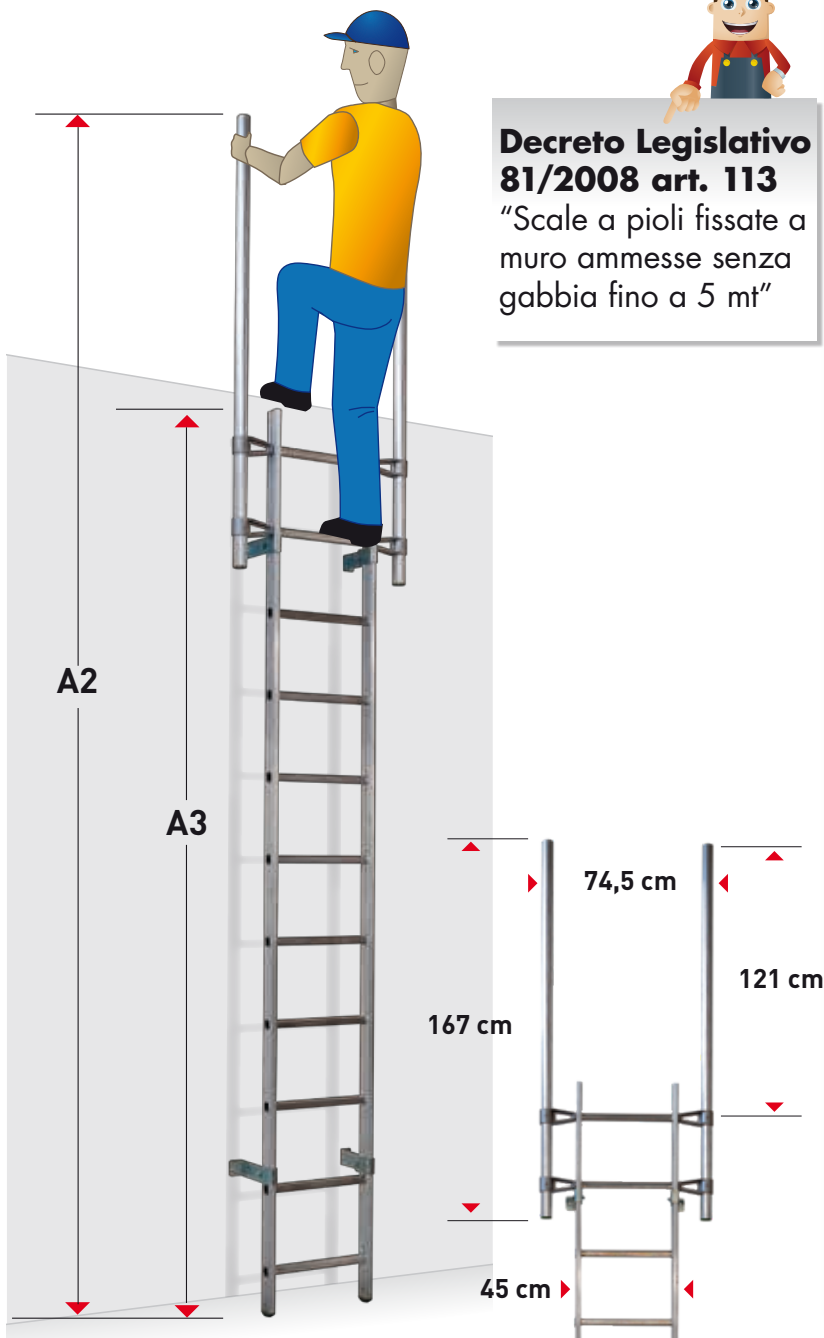


Codice	(mm)	(kg)	Codice Ean
GA-V386	386	0,260	8028406105985
GA-V686	686	0,460	8028406105992
GA-V1724	1724	1,140	8028406106005
GA-V2024	2024	1,340	8028406106012
GA-V2324	2324	1,530	8028406106029
GA-V2624	2624	1,730	8028406106036
GA-V2924	2924	1,930	8028406106043
GA-V3224	3224	2,120	8028406106050

SCALE VERTICALI SEMPLICI SENZA GABBIA



**Decreto Legislativo
81/2008 art. 113**
"Scale a pioli fissate a
muro ammesse senza
gabbia fino a 5 mt"



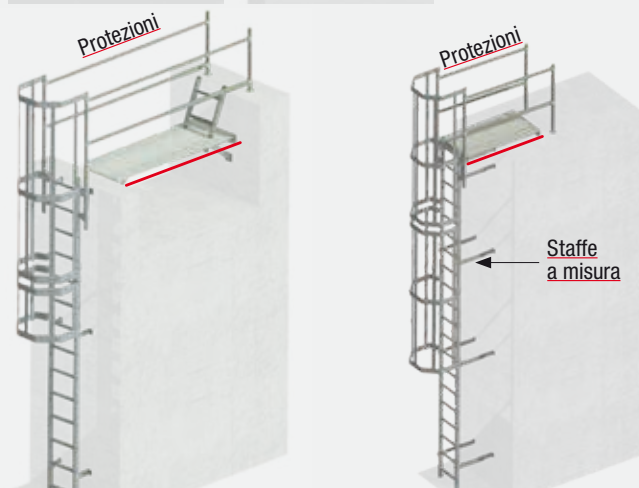
Sviluppo e servizio ufficio tecnico ESEMPI DI APPLICAZIONI SPECIALI A PROGETTO



Sbarchi speciali



Modulistica applicativa



Camminamenti e protezioni

ALTEZZA DI ACCESSO/SBARCO

cm	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480
QUOTA A2	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586
QUOTA A3	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480

CODICE	DESCRIZIONE	KG	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
SG180	Scala m 1,80 - 6 gradini	3,2	1						2	1				
SG210	Scala m 2,10 - 7 gradini	3,8		1						1	2	1		
SG240	Scala m 2,40 - 8 gradini	4,2			1								1	2
SG270	Scala m 2,70 - 9 gradini	4,6				1								
SG300	Scala m 3,00 - 10 gradini	5,2					1							
SG330	Scala m 3,30 - 11 gradini	5,8						1						
GA-SB714MS	Maniglione di sbarco semplice	3,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PL-300	Innesto in acciaio plastificato 25x65 +VITERIE	0,26							2	2	2	2	2	2
* Staffe a muro ogni 2,00m circa (escluse dal prezzo) prevedere numero			4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6

CODICE COMPOSIZIONE

SGS180	SGS210	SGS240	SGS270	SGS300	SGS330	SGS360	SGS390	SGS420	SGS450	SGS480
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

*consultare pagina 84

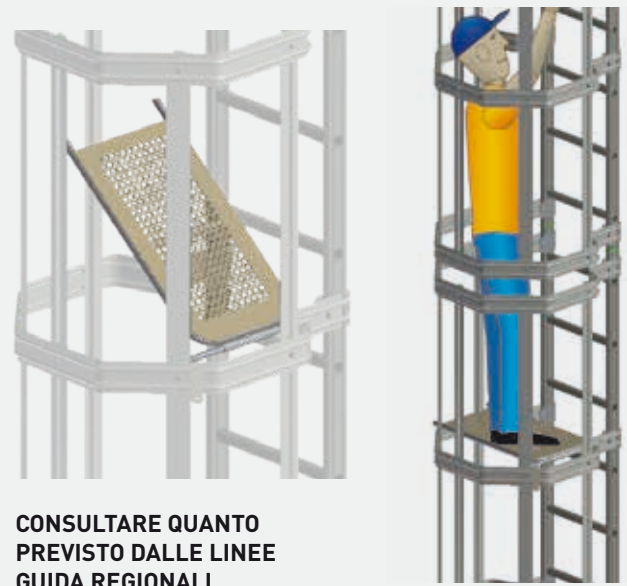
COMPONENTI PRINCIPALI

CANCELLETTO ANTI INTRUSIONE
(alluminio e inox + porta lucchetto)



Codice	kg	m ³
GA-INTRUSIONE	3,6	0,024

PIANO DI SOSTA A BOTOLA
(alluminio e acciaio inox)



CONSULTARE QUANTO PREVISTO DALLE LINEE GUIDA REGIONALI

Codice	kg	m ³
GA-BOTOLA	1,8	0,012

CANCELLETTO DI SBARCO
Cod. GA-CANC714



kg	m ³
2,00	0,01

SCALETTA DI ACCESSO TELESCOPICA CON GANCI
(mezza BRIKO 5+5)
Cod. BK4/2G



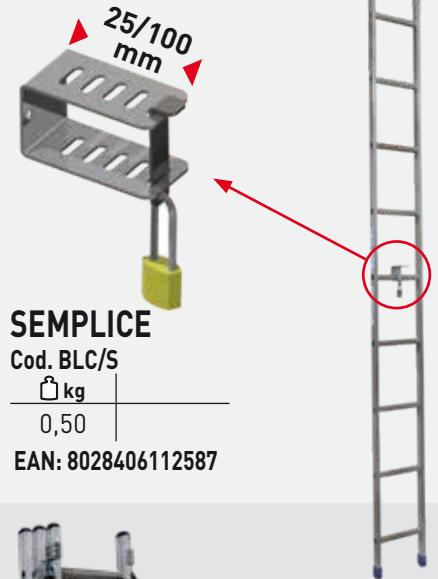
kg	m ³
7,00	0,08

SCALETTA DI ACCESSO FISSA CON GANCI h 2,76 m
(modello Stilo)
Cod. SL-09/G



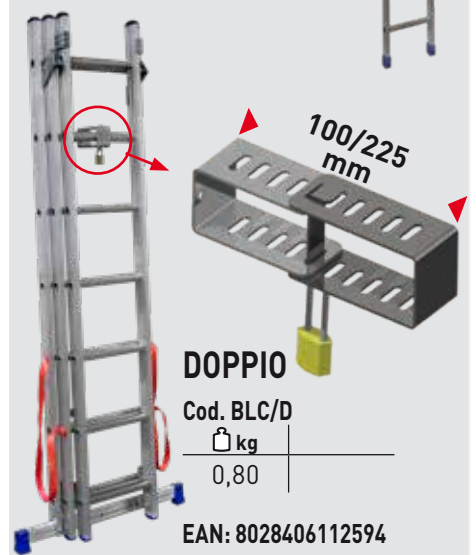
kg	m ³
3,4	0,047

BLOCCHETTO ANTI-SCIPPO a muro
(lucchetto escluso)



SEMPLICE
Cod. BLC/S

kg	
0,50	
EAN: 8028406112587	



DOPPIO
Cod. BLC/D

kg	
0,80	
EAN: 8028406112594	

81/2008 TABELLA DI COMPOSIZIONE SECONDO NORMA ITALIA

ALTEZZA DI ACCESSO/SBARCO			da m a m	3,30 3,60	3,60 3,90	3,90 4,20	4,20 4,50	4,50 4,80	4,80 5,10	5,10 5,40	5,40 5,70	5,70 6,00	6,00 6,30	6,30 6,60	6,60 6,90
CODICE	DESCRIZIONE	KG		PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
SG180	Scala m 1,80 - 6 gradini	3,2						2	1						2
SG210	Scala m 2,10 - 7 gradini	3,8							1	2	1	1	1	1	1
SG240	Scala m 2,40 - 8 gradini	4,2		1							1				
SG270	Scala m 2,70 - 9 gradini	4,6			1							1			
SG300	Scala m 3,00 - 10 gradini	5,2				1							1		
SG330	Scala m 3,30 - 11 gradini	5,8					1							1	
GA388	Gabbia alt. mm 388	5,8		1	1										
GA688	Gabbia alt. mm 688	6,8				1	1	2							
GA1726	Gabbia alt. mm 1726	12,6							1						2
GA2026	Gabbia alt. mm 2026	13,6								1					
GA2326	Gabbia alt. mm 2326	14,6									1				
GA2626	Gabbia alt. mm 2626	15,6										1			
GA2926	Gabbia alt. mm 2926	16,6											1		
GA3226	Gabbia alt. mm 3226	19,8												1	
GA-SB714	Modulo di sbarco largh. 714 mm	21,00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GA-MSD	Modulo di sdoppiamento completo di pedana di riposo	38,00													
FE-165	Staffa standard di fissaggio scala	0,72		6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
PL-300	Innesto in acciaio plastificato 25x65 + VITERIE	0,26		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	6
CODICE COMPOSIZIONE				S330	S360	S390	S420	S450	S480	S510	S540	S570	S600	S630	S660

ALTEZZA DI ACCESSO/SBARCO			da m a m	11,70 12,00	12,00 12,30	12,30 12,60	12,60 12,90	12,90 13,20	13,20 13,50	13,50 13,80	13,80 14,10	14,10 14,40	14,40 14,70	14,70 15,00	15,00 15,30
CODICE	DESCRIZIONE	KG		PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
SG180	Scala m 1,80 - 6 gradini	3,2		2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4
SG210	Scala m 2,10 - 7 gradini	3,8		1					1	2	1	1	1	1	1
SG240	Scala m 2,40 - 8 gradini	4,2									1				
SG270	Scala m 2,70 - 9 gradini	4,6		1	1							1			
SG300	Scala m 3,00 - 10 gradini	5,2				1							1		
SG330	Scala m 3,30 - 11 gradini	5,8					1							1	
GA388	Gabbia alt. mm 388	5,8													
GA688	Gabbia alt. mm 688	6,8			2	2	2	2							
GA1726	Gabbia alt. mm 1726	12,6		2				2	3	2	2	2	2	2	4
GA2026	Gabbia alt. mm 2026	13,6								1					
GA2326	Gabbia alt. mm 2326	14,6									1				
GA2626	Gabbia alt. mm 2626	15,6		1	1							1			
GA2926	Gabbia alt. mm 2926	16,6				1							1		
GA3226	Gabbia alt. mm 3226	19,8					1							1	
GA-SB714	Modulo di sbarco largh. 714 mm	21,00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GA-MSD	Modulo di sdoppiamento completo di pedana di riposo	38,00		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
FE-165	Staffa standard di fissaggio scala	0,72		10	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
PL-300	Innesto in acciaio plastificato 25x65 + VITERIE	0,26		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
CODICE COMPOSIZIONE				S1170	S1200	S1230	S1260	S1290	S1320	S1350	S1380	S1410	S1440	S1470	S1500

	6,90 7,20	7,20 7,50	7,50 7,80	7,80 8,10	8,10 8,40	8,40 8,70	8,70 9,00	9,00 9,30	9,30 9,60	9,60 9,90	9,90 10,20	10,20 10,50	10,50 10,80	10,80 11,10	11,10 11,40	11,40 11,70	
	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	
	1										1	1	1	3	2	2	
	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
			1	2	1											1	
					1	2	1				1						
							1	2	1			1					
									1	2			1				
	1											1	1	1	3	2	2
	1	2	1												1		
			1	2	1												1
					1	2	1				1						
							1	2	1			1					
									1	2			1				
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
												1	1	1	1	1	1
	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8
	S690	S720	S750	S780	S810	S840	S870	S900	S930	S960	S990	S1020	S1050	S1080	S1110	S1140	

(Continua nella tabella sottostante)

	15,30 15,60	15,60 15,90	15,90 16,20	16,20 16,50	16,50 16,80	16,80 17,10	17,10 17,40	17,40 17,70	17,70 18,00	18,00 18,30	18,30 18,60	18,60 18,90	18,90 19,20	19,20 19,50	19,50 19,80	19,80 20,10
	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
	1	1	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2
	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1
					1	1	1	1			1	2	1			
	1	1	1	1	1				1				1	2	1	
	1					1									1	2
		1					1									
								1								
	1	1	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2
				1						2	1					
					1	1	1	1			1	2	1			
	1	1	1	1	1				1				1	2	1	
	1					1									1	2
		1					1									
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	8	10	10	10	10	10	12	12	10	10	10	10	10	10	10
	S1530	S1560	S1590	S1620	S1650	S1680	S1710	S1740	S1770	S1800	S1830	S1860	S1890	S1920	S1950	S1980

ALTEZZA DI ACCESSO/SBARCO			da m	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60
			a m	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60	6,90
CODICE	DESCRIZIONE	KG		PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
SG180	Scala m 1,80 - 6 gradini	3,2						2	1	1	1				
SG210	Scala m 2,10 - 7 gradini	3,8							1			1			
SG240	Scala m 2,40 - 8 gradini	4,2		1						1			1		
SG270	Scala m 2,70 - 9 gradini	4,6			1						1	1	1	2	1
SG300	Scala m 3,00 - 10 gradini	5,2				1									1
SG330	Scala m 3,30 - 11 gradini	5,8					1								
GA388/EN	Gabbia alt. mm 388	6,1				1		1							
GA688/EN	Gabbia alt. mm 688	7,2					1	1	2						
GA1726/EN	Gabbia alt. mm 1726	13,0								1	1				
GA2026/EN	Gabbia alt. mm 2026	14,2										1			
GA2326/EN	Gabbia alt. mm 2326	15,2											1		
GA2626/EN	Gabbia alt. mm 2626	16,2												1	
GA2926/EN	Gabbia alt. mm 2926	17,2													1
GA3226/EN	Gabbia alt. mm 3226	20,4													
GA-SB714/EN	Modulo di sbarco largh. 714 mm	21,5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GA-MSD/EN	Modulo di sdoppiamento completo di pedana di riposo	39,0													
FE-165	Staffa standard di fissaggio scala	0,72		6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
PL-300	Innesto in acciaio plastificato 25x65 + VITERIE	0,26		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4

CODICE COMPOSIZIONE



S330EN S360EN S390EN S420EN S450EN S480EN S510EN S540EN S570EN S600EN S630EN S660EN

ALTEZZA DI ACCESSO/SBARCO			da m	11,70	12,00	12,30	12,60	12,90	13,20	13,50	13,80	14,10	14,40	14,70	15,00
			a m	12,00	12,30	12,60	12,90	13,20	13,50	13,80	14,10	14,40	14,70	15,00	15,30
CODICE	DESCRIZIONE	KG		PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
SG180	Scala m 1,80 - 6 gradini	3,2			2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2
SG210	Scala m 2,10 - 7 gradini	3,8							1			1			
SG240	Scala m 2,40 - 8 gradini	4,2								1			1		
SG270	Scala m 2,70 - 9 gradini	4,6		2	1						1	1	1	2	1
SG300	Scala m 3,00 - 10 gradini	5,2		1		1									1
SG330	Scala m 3,30 - 11 gradini	5,8					1								
GA388/EN	Gabbia alt. mm 388	6,1			1	1	1	1	1						
GA688/EN	Gabbia alt. mm 688	7,2			1	1	1	1	1						
GA1726/EN	Gabbia alt. mm 1726	13,0						2	2	3	3	2	2	2	2
GA2026/EN	Gabbia alt. mm 2026	14,2										1			
GA2326/EN	Gabbia alt. mm 2326	15,2											1		
GA2626/EN	Gabbia alt. mm 2626	16,2		1	1									1	
GA2926/EN	Gabbia alt. mm 2926	17,2		1		1									1
GA3226/EN	Gabbia alt. mm 3226	20,4					1								
GA-SB714/EN	Modulo di sbarco largh. 714 mm	21,5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GA-MSD/EN	Modulo di sdoppiamento completo di pedana di riposo	39,0		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
FE-165	Staffa standard di fissaggio scala	0,72		10	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
PL-300	Innesto in acciaio plastificato 25x65 + VITERIE	0,26		6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8

CODICE COMPOSIZIONE



S1170EN S1200EN S1230EN S1260EN S1290EN S1320EN S1350EN S1380EN S1410EN S1440EN S1470EN S1500EN

	6,90 7,20	7,20 7,50	7,50 7,80	7,80 8,10	8,10 8,40	8,40 8,70	8,70 9,00	9,00 9,30	9,30 9,60	9,60 9,90	9,90 10,20	10,20 10,50	10,50 10,80	10,80 11,10	11,10 11,40	11,40 11,70
	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
		2	1								1	1	1	1		
			1	2	1						1				1	
					1	2	1					1				1
	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1
									1	2				1	1	1
	1															
		2	1								1	1	1	1		
			1	2	1						1				1	
					1	2	1					1				1
							1	2	1				1			
									1	2				1	1	1
	1															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
											1	1	1	1	1	1
	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10
	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

S690EN S720EN S750EN S780EN S810EN S840EN S870EN S900EN S930EN S960EN S990EN S1020EN S1050EN S1080EN S1110EN S1140EN

(Continua nella tabella sottostante)

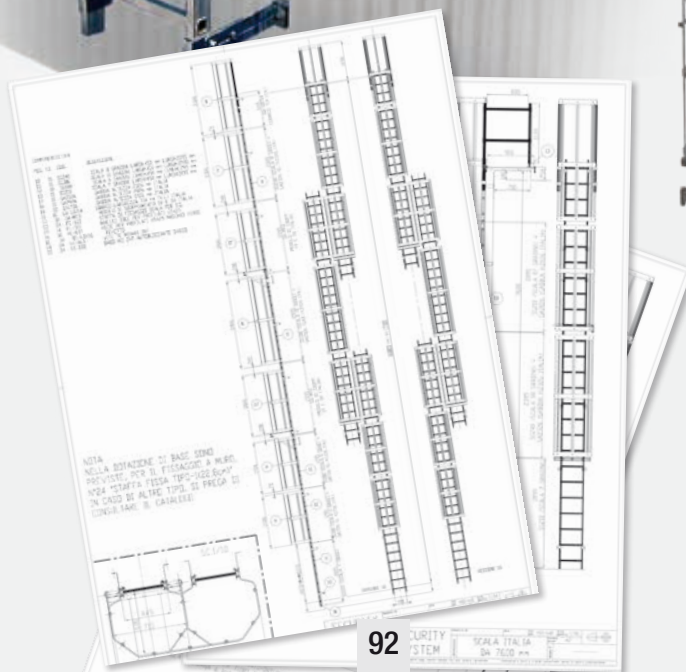
	15,30 15,60	15,60 15,90	15,90 16,20	16,20 16,50	16,50 16,80	16,80 17,10	17,10 17,40	17,40 17,70	17,70 18,00	18,00 18,30	18,30 18,60	18,60 18,90	18,90 19,20	19,20 19,50	19,50 19,80	19,80 20,10
	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI	PEZZI
	1	1	1					2	2							
				1					2	1						
	1				1	1	1	1		1	2	1				
	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1
			1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
							1									
	1	1	1					2	2							
				1					2	1						
	1				1	1	1	1		1	2	1				
	1	2	1	1	1				1			1	2	1		
			1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
							1									
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	8	8	8	8	8	8	10	10	8	8	8	8	8	8	8

S1530EN S1560EN S1590EN S1620EN S1650EN S1680EN S1710EN S1740EN S1770EN S1800EN S1830EN S1860EN S1890EN S1920EN S1950EN S1980EN

Project service

made in

FACAL



SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

▶ **TRABATTELLI ALLUMINIO**

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI





BASE:
114x156 cm
STRUTTURA:
58x156 cm
PIANO LAVORO:
51x143 cm

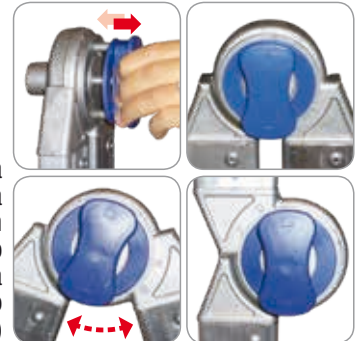
Trabattello tutto alluminio ripiegabile trasformabile in scale. Collegamenti orizzontali e diagonali istantanei con espansori nei fori dei gradini. Lunghe leve di facile uso. Montanti 24x60 mm pioli 30x30 mm.



Piano in alluminio e legno antiscivolo, idroresistente, melaminico.



Forti ganci di ancoraggio saldati al pianale.



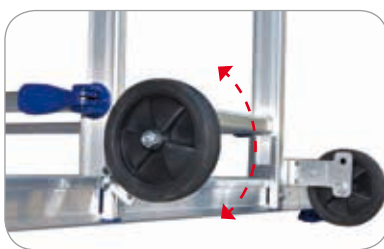
Cerniera istantanea automatica in alluminio fuso con anima d'acciaio (Brevetto)



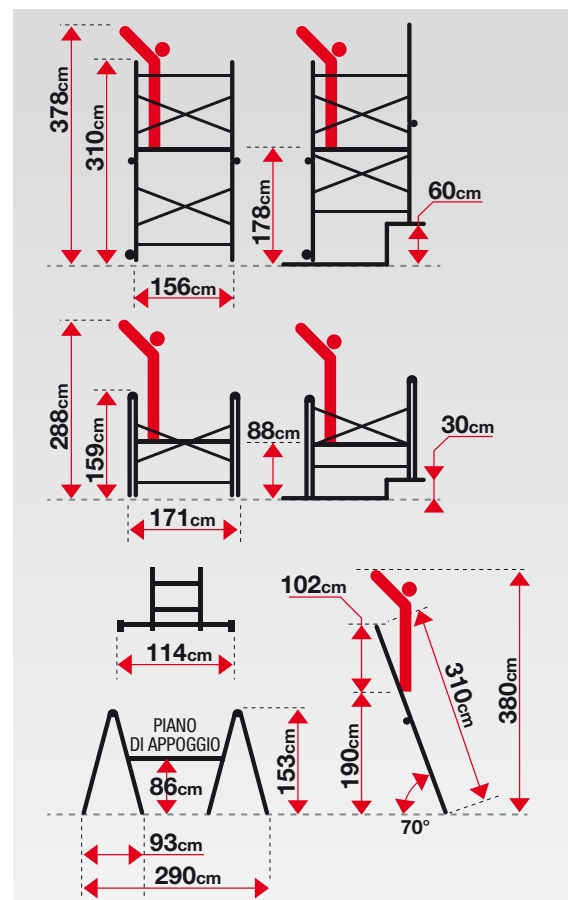
2 Scale doppie (EN131)



2 Scale semplici (EN131)



Sistema di sollevamento rapido delle ruote. Le scale non scivolano quando aperte a cavalletto o poste come semplici d'appoggio (Brev. dep.)



ATTENZIONE! barre stabilizzatrici a doppia posizione per lavorare a muro

Importante!



MONTAGGIO RAPIDISSIMO



Prima volta:

12min



Successive:

4min

PRONTO PER L'USO! MONTARE SOLO LE DUE BARRE STABILIZZATRICI

1 COLLO



Cod.	kg	m ³	colli	Codice Ean
PN	34,50	0,32	1	8028406106401

310
cm

178
cm



Facili movimentazioni



Banco di appoggio



ESCLUSIVO!!

ESCLUSIVO!!

fianchi si ripiegano
verso l'esterno.
RAPIDO INTERVENTO!
Senza smontare
la parte bassa del
trabattello.



Ripiegato per uso interno

5 ANNI
GARANZIA

MADE
IN ITALY
100%

PINNA



EN131
EUROPEAN NORM
(Posizione scala)

150
kg
MAX



(Posizione trabattello)



CERTIFICATO
N. 2012/3104



365
cm

Trabattello d'alluminio a due alzate con innesti d'acciaio rivestiti di speciali resine. Collegamenti orizzontali e diagonali istantanei con espansori nei fori dei gradini. Lunghe leve di facile uso.

- Montanti: 24x60 mm
- Gradini: 30x30 mm
- Base: 6 gradini
- Sopralzo: 6 gradini



Piano in alluminio e legno antiscivolo, idroresistente, melaminico. Certificato:



Forti ganci di ancoraggio saldati al pianale.



Ruota Ø 150 mm e supporto acciaio

Può andare vicino al muro
Barra stabilizzatrice a doppia posizione



MONTAGGIO RAPIDO

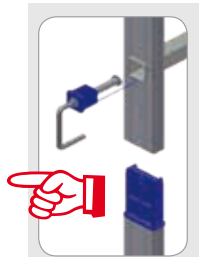
12min Prima volta
4min Successive



Cod.	kg	m ³	colli	Codice Ean
PN/CLI	34,4	0,38	1	8028406106678

BASE:
114x156 cm
STRUTTURA:
58x156 cm
PIANO LAVORO:
51x143 cm

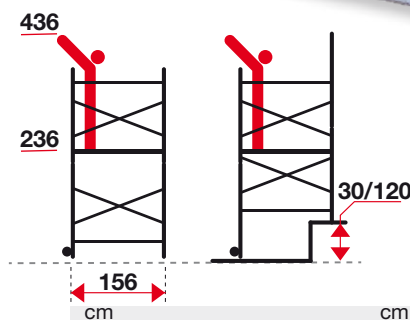
Brevetto depositato



- Tiranti rapidi anti sfilo d'acciaio
- Innesti d'acciaio ricoperti in resina



Zoppo per scale



Facili movimentazioni

Clic-Clac

5 ANNI GARANZIA
MADE IN ITALY 100%

CLIC-CLAC



D.lgs. 206/2005
"CODICE DEL CONSUMO"
NFE85-200

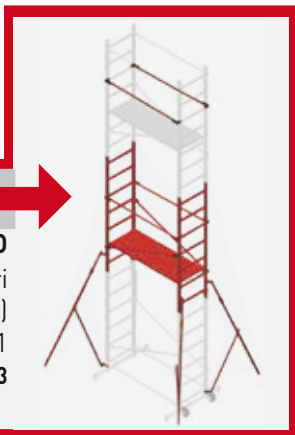


150 kg MAX

Trabattello d'alluminio a tre alzate con innesti d'acciaio rivestiti di speciali resine. Collegamenti orizzontali e diagonali istantanei con espansori nei fori dei gradini azionati da lunghe leve di facile uso.

573 cm

- Montanti: 24x60 mm
- Gradini: 30x30 mm
- Base: 6 gradini
- Prolunga: 7 gradini
- Sopralzo: 6 gradini



PROLUNGA Clac

Cod. PN/PRO

(Compreso 4 stabilizzatori automatici + 1 piano)

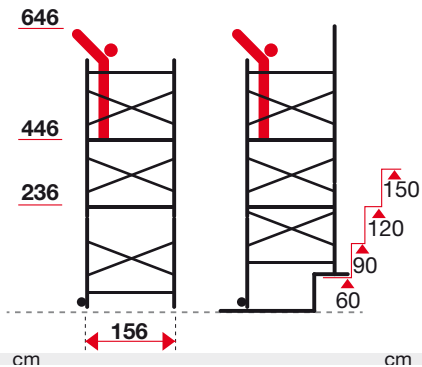
kg: 33,00, m³: 0,29 Colli: 1

EAN 8028406107743

Stabilizzatori telescopici automatici a scomparsa

Brevetto depositato

Tiranti rapidi anti sfilo ed innesti di prolunga in acciaio ricoperti con mescole di resina



Cod.	kg	m³	colli	Codice Ean
PN/CLA	67,4	0,57	2	8028406107071

MONTAGGIO RAPIDO

18min Prima volta
8min Successive

BASE: 114x156 cm
STRUTTURA: 58x156 cm
PIANO LAVORO: 51x143 cm

446 cm

236 cm

150 cm



SENZA USO DI ZAVORRA - SENZA ANCORAGGI

Struttura in alluminio con 4 ruote frenanti composta da 4 elementi progressivi.

3 possibili altezze:

H struttura: 2,05 m = H di lavoro 3,00 m

H struttura: 4,10 m = H di lavoro 4,80 m

H struttura: 6,20 m = H di lavoro 6,90 m

- Quattro grandi stabilizzatori telescopici.
- Collegamenti diagonali ad espansione istantanea nei fori dei gradini tramite lunghe leve semplici da azionare.
- Collegamenti orizzontali con ganci di sicurezza di facile applicazione e massima tenuta.



ALTO M1

ALTO M3



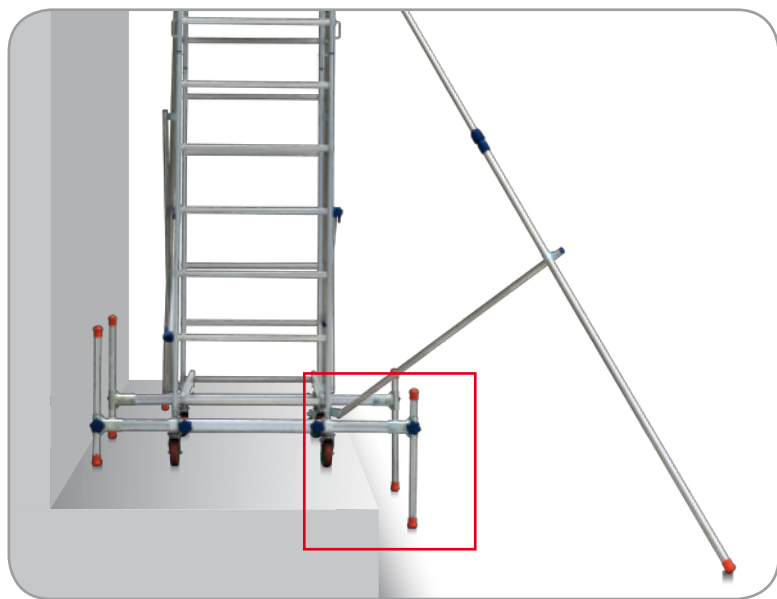
ALTO M2

RAPIDO MONTAGGIO!!

Subito pronto all'uso.
Nessun componente da montare.
1 modulo = 1 collo



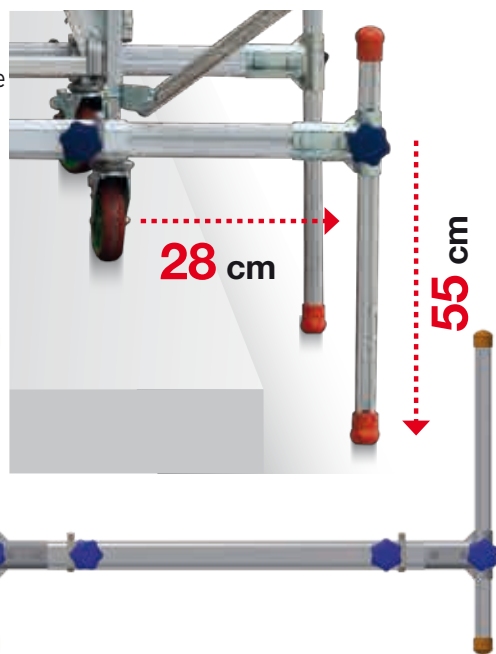
ACCESSORIO



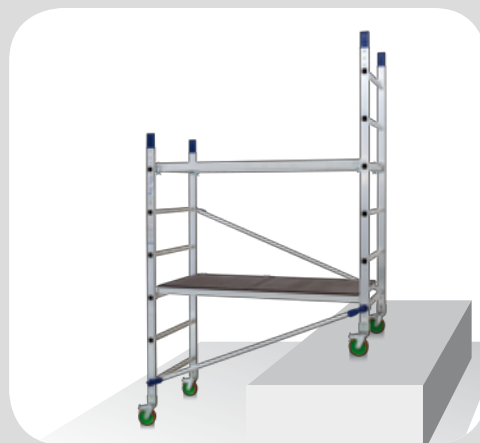
Nr. 2 barre stabilizzatrici ad azione orizzontale e verticale

Cod. ALT-LIV

kg: 7,5
 m³: 0,020 m³, Colli: 1
 EAN 8028406109433
 confezione da 2 pz.



Botola passante



POSIZIONE ZOPPO: non possibile su versione pieghevole



POSIZIONE ZOPPO: non possibile su versione pieghevole



Pianali in legno Eurodeck melaminico antiscivolo e idroresistente con botola passante. Certificato:



ESCLUSIVO: fascia fermapiedi pieghevole in unico corpo!!

Base Standard M1

MODULO 1

2 spalle di base con ruote,
 2 diagonali,
 2 traverse di base,
 1 piano con botola



3,00m

2,05m

1,00m

82cm

165cm

AUTO 205
 (MODULO 1)

Cod. M1 kg: 31 m³: 0,26 m³ Colli: 1
 EAN 8028406109396

4,80m

4,10m

2,80m



MODULO 2

Cod. M2

2 spalle a 7 gradini,
 2 diagonali,
 6 traverse orizzontali, 4 stabilizzatori telescopici,
 1 fascia fermapiedi

kg: 35

m³: 0,34 m³, Colli: 1

EAN 8028406109402



AUTO 410

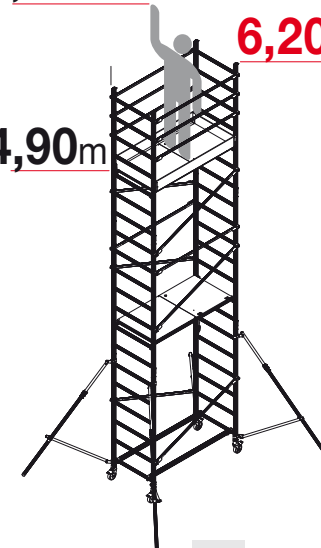
(MODULO 1 + MODULO 2)

Cod. AL410 kg: 62 m³: 0,60 m³ Colli: 2
 EAN 8028406109426

6,90m

6,20m

4,90m



MODULO 3

Cod. M3

2 spalle a 7 gradini,
 2 diagonali,
 2 traverse orizzontali,
 1 piano con botola

kg: 24

m³: 0,34 m³, Colli: 1

EAN 8028406109419



AUTO 620

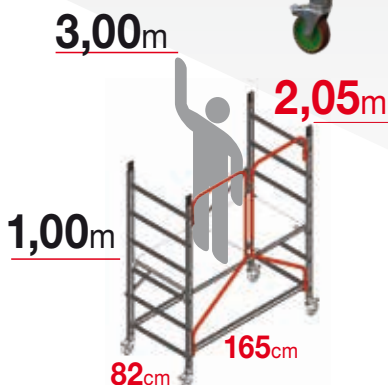
(MODULO 1 + MODULO 2 + MODULO 3)

Cod. AL620 kg: 86 m³: 0,94 m³ Colli: 3
 EAN 8028406109389

Base Pieghevole M1/P

MODULO 1/P

2 spalle di base
con ruote,
2 diagonali,
1 cancelletto
2 traverse di base,
1 piano con botola



ALTO205/P

(MODULO 1/P)

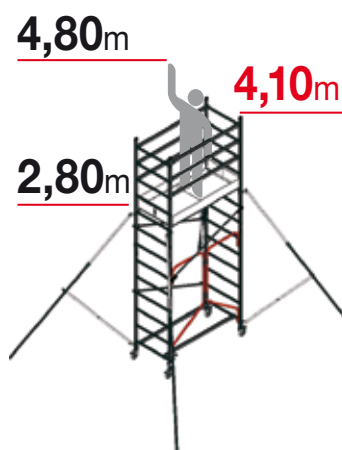
Cod. **M1/P**

kg: 31

0,26 m³

Colli: 1

EAN 8028406109396



ALTO410/P

(MODULO 1/P + MODULO 2)

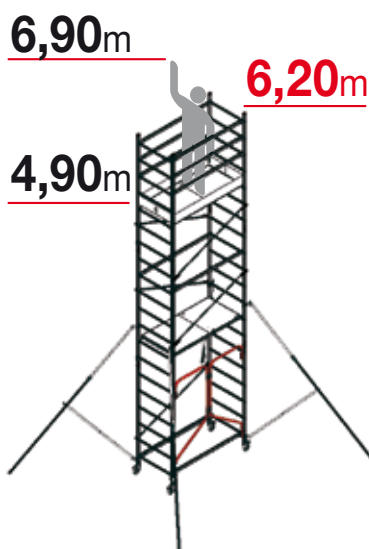
Cod. **AL410/P**

kg: 66

0,60 m³

Colli: 2

EAN 8028406109426



ALTO620/P

(MODULO 1/P + MODULO 2 + MODULO 3)

Cod. **AL620/P**

kg: 90

0,94 m³

Colli: 3

EAN 8028406109389



20
cm



6,20 m

4,90 m

Il modulo **M1**
PIEGHEVOLE
si adatta ai moduli
M2 e M3
TRADIZIONALI



5 ANNI
GARANZIA

MADE
IN
ITALY
100%

ALTO

CLASSE 3

200 kg/m²: EN 1004

200
kg
MAX

Carico massimo
inteso ripartito su un
solo piano

ULTIMO PIANO: H max 4,90 m

STRUTTURA: H max 6,20 m



EU EN1004
EUROPEAN NORM



BASE:
82x165 cm
STRUTTURA:
75x155 cm
PIANO LAVORO:
68x141 cm

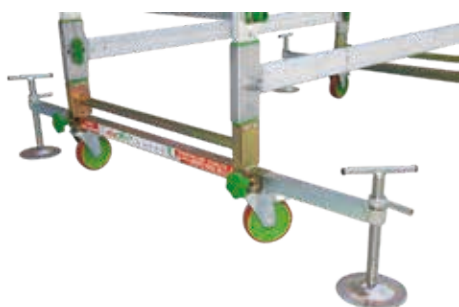


6,20 m

4,90 m

ALUMITO è trabattello professionale in alluminio di contenute dimensioni, particolarmente indicato per interni industriali, commerciali ed ovunque necessita operare a medie altezze.

Le spalle portanti sono a sezione rettangolare 25x65 mm ed i pioli quadri 30x30 mm. Le 4 ruote Ø 125 mm con freno sono di serie. La base portante in acciaio contiene i livellatori telescopici a vite (di serie). Piano di lavoro con botola in alluminio/legno compreso nel prezzo.



4,40 m —



STANDARD
con fascia fermapiEDE
AMST

DA STANDARD A MAXI



ALZATA 1800
AMMP

6,20 m —



MAXI
AMMX

ACCESSORI

 400 mm	Stabilizzatori piccoli Cod. D660 Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti kg: 4 (4 pz.) vol.: 0,013 m ³ , Colli:2 EAN 8028406003359		Alzata da 1800 (6 gradini) Cod. AMMP kg: 17,40 vol.: 0,02 m ³ , Colli:2 EAN 8028406004127
 1100 mm	Stabilizz. grandi <small>EN1004 NORMA EUROPEA</small> Cod. D661 Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti kg: 6,8 (4 pz.) vol.: 0,016 m ³ , Colli:2 EAN 8028406090090		Fascia fermapiEDE Cod. AMFP per piano lavoro kg: 8 vol.: 0,02 m ³ , Colli:1 EAN 8028406090090
	Livellatori a vite Cod. AMLV-4 Confezione da 4 pezzi kg: 11,2 vol.: 0,0045 m ³ EAN 8028406105619		Coppia puntali Cod. AMZP c/morsetti a uso zoppo per grad. o scivoli kg: 3 vol.: 0,01 m ³ , Colli: 2 EAN 8028406103540
 680x1500 mm	Piano di lavoro con botola Cod. AMPB Alluminio/legno kg: 11 vol.: 0,08 m ³ EAN 8028406090120		Kit ringhiere di protez. later. Cod. AMRP Conformità Norma 2 PfG 1273/11.10 kg: 7 vol.: 0,02 m ³ , Colli:1 EAN 8028406004066

Cod.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	colli	Codice Ean
AMST	340	440	240	160	75	77	0,40	8	8028406090298
AMMX	540	620	420	160	75	94,4	0,51	10	8028406090304
AMMP	180	-	-	160	75	17,4	0,22	2	8028406004127

5 ANNI
GARANZIA

MADE
IN
ITALY
100%

ALUMITO

BASE:
86x160 cm

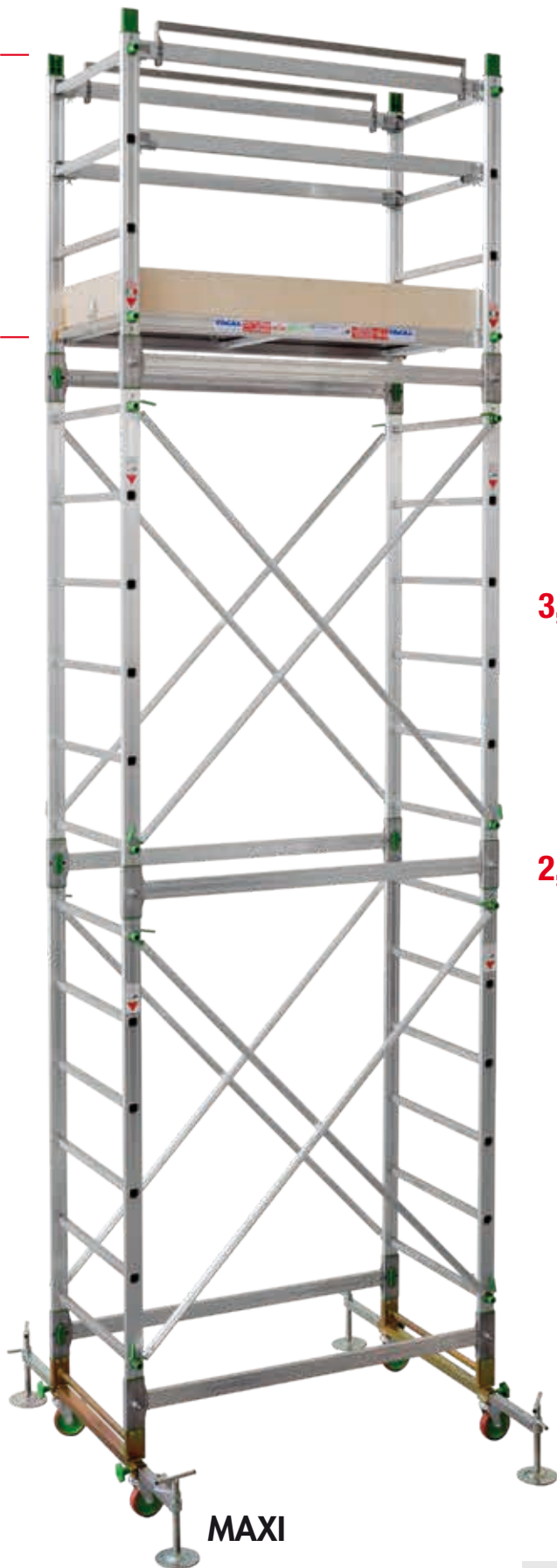
STRUTTURA:
75x150 cm

PIANO LAVORO:
68x150 cm



5,40 m —

4,20 m —



MAXI

3,40 m —

2,40 m —



STANDARD

CLASSE 3

200 kg/m²: EN 1004



Altezza max
4,20 m (ultimo piano)

Con ancoraggi

MAXI



EN1004
EUROPEAN NORM

Con stabilizzatori
grandi

200
kg
MAX

Carico
massimo
inteso
ripartito su
un solo piano



CERT. N. 2006/4050



Altezza max
2,40 m (ultimo piano)

Con ancoraggi

STANDARD



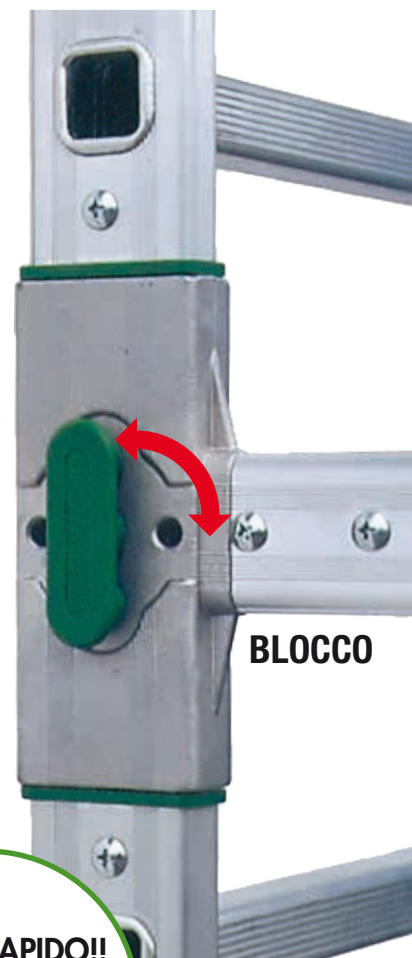
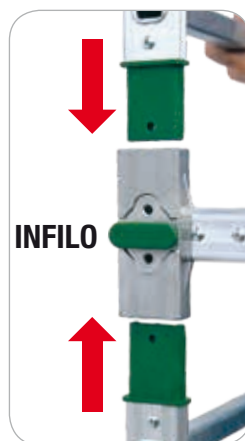
NORMA 2 PFG 1273/11.10

EURO TRABATTELLO DOGE 65

...tecnologie e design

DOGE 65 è trabattello professionale tutto in alluminio di rapido montaggio. Grande solidità e fermezza grazie alle traverse con crocere in alluminio fuso che squadrano e legano la struttura ad ogni alzata.

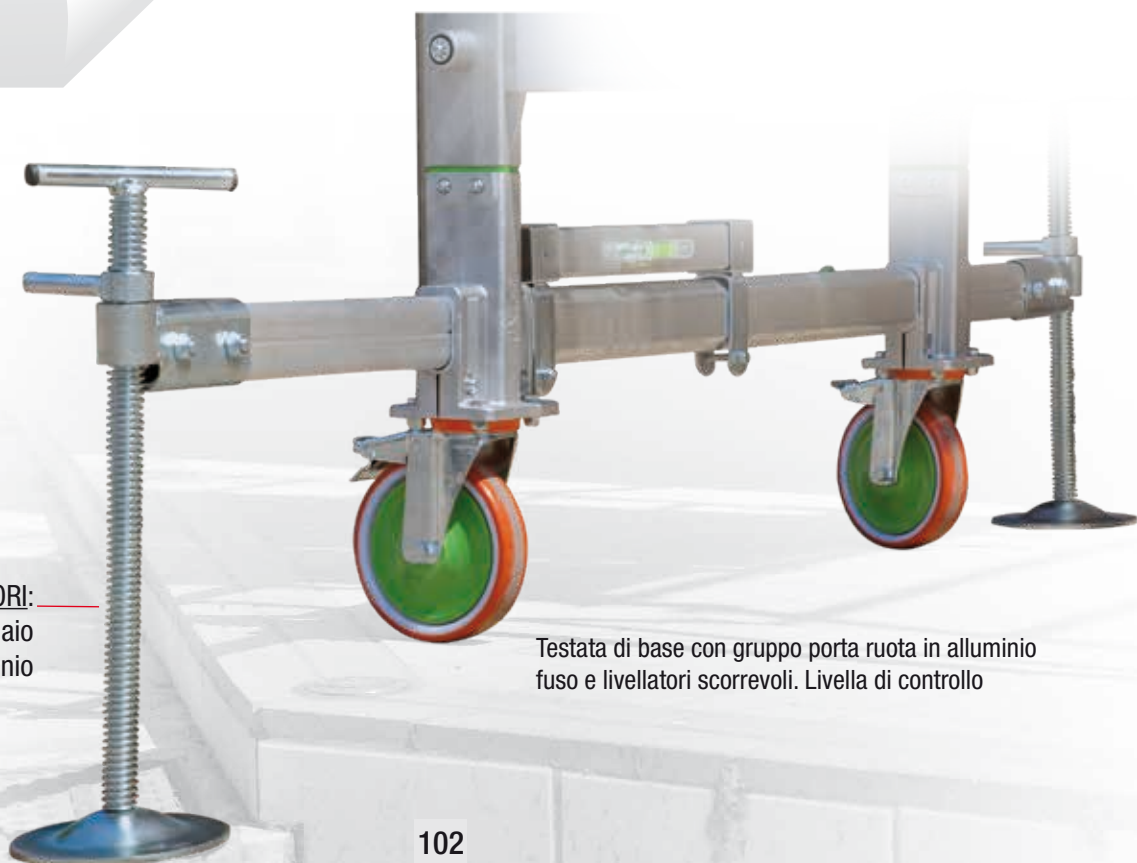
Montanti 25x65 mm e piani in alluminio con calpestio in legno antiscivolo, idroresistente e melaminico certificati:



BLOCCO RAPIDO!!

Crocere in alluminio fuso squadrano e legano la struttura ad ogni alzata

ACCESSORI:
Livellatori in acciaio e alluminio



Testata di base con gruppo porta ruota in alluminio fuso e livellatori scorrevoli. Livella di controllo

BASE:
94x170 cm
STRUTTURA:
85x164 cm
PIANO LAVORO:
76,5x153 cm



CLASSE 3
200 kg/m²: EN 1004

235 kg
MAX

Carico massimo inteso ripartito su un solo piano



EN1004
EUROPEAN NORM

Senza ancoraggi

Altezza max 8,40 m (ultimo piano)



Con ancoraggi

Altezza max 10,00 m (ultimo piano)



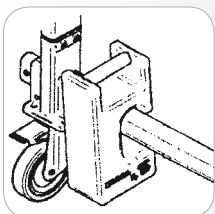
CERTIFICATO N. 2001/1671



Sicurezza:
blocco istantaneo delle saette con esclusive molle inox



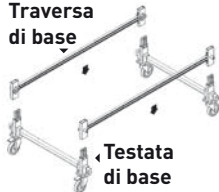
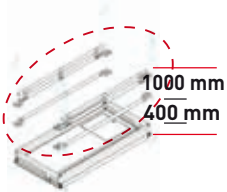

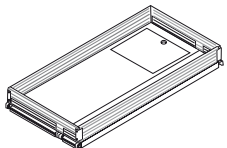
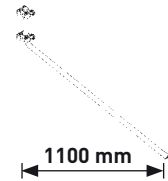
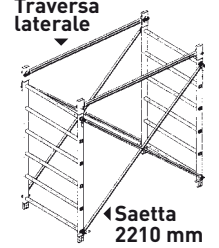
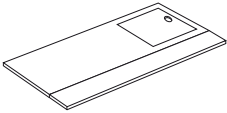




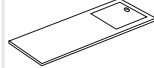
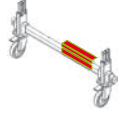



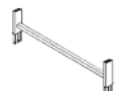


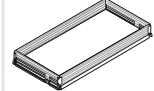



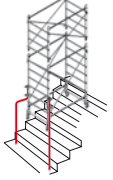


Traversini quadri 30x30 mm.



Zavorre



COMPONENTI PRINCIPALI

 <p>Traversa di base</p> <p>Testata di base</p>	<p>BASE COMPLETA Cod. D650</p> <p>kg: 17 vol: 0,15 m³ Colli: 2</p> <p>EAN 8028406090076</p>	 <p>1000 mm 400 mm</p>	<p>STABILIZZATORE PICCOLO Cod. D660</p> <p>4 pz. con 8 morsetti kg: 4 (x 4pz.) vol: 0,013 m³, Colli: 2</p> <p>EAN 802840603359</p>
 <p>Traversa laterale</p> <p>Saetta 1850 mm</p>	<p>ALZATA h 1200 4 gradini Cod. D652</p> <p>kg: 14,5 vol: 0,20 m³ Colli: 2</p> <p>EAN 8028406090113</p>	 <p>PIANO LAVORO DOPPIO c/fascia ferma piede Cod. D664</p> <p>fascia ferma piede in alluminio ¾ c/botola + ¼ fisso Portata 200 kg/m²</p> <p>kg: 24,5 vol: 0,12 m³ Colli: 2</p> <p>EAN 8028406090106</p>	 <p>1100 mm</p> <p>STABILIZZATORE GRANDE Cod. D661</p> <p>4 pz. con 8 morsetti kg: 6,8 (x 4pz.) vol: 0,016 m³, Colli: 2</p> <p>EAN 8028406090090</p>
 <p>Traversa laterale</p> <p>Saetta 2210 mm</p>	<p>ALZATA h 1800 6 gradini Cod. D651</p> <p>kg: 18 vol: 0,25 m³ Colli: 2</p> <p>EAN 8028406090083</p>	 <p>SOLO PIANO DI LAVORO DOPPIO Cod. D671</p> <p>Utilizzabile solo di passaggio ¾ c/botola + ¼ fisso Portata 200 kg/m²</p> <p>kg: 18,4 vol: 0,09 m³ Colli: 1</p> <p>EAN 8028406090328</p>	 <p>1320 mm</p> <p>STABILIZZATORE MAXI Cod. D662</p> <p>4 pz. con 8 morsetti kg: 12 (x 4pz.) vol: 0,12 m³, Colli: 2</p> <p>EAN 8028406003366</p>
 <p>TESTATA DI BASE Cod. D659</p> <p>kg: 6,5 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003236</p>	 <p>TRAVESSA DI BASE Cod. D655-B</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003267</p>	 <p>TRAVESSA LATERALE Cod. D655</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003274</p>	 <p>SOLO PIANO DI LAVORO ¾ c/botola Cod. D666</p> <p>kg: 10 vol: 0,08 m³</p> <p>EAN 8028406003304</p>
 <p>TESTATA DI BASE c/reintegro quota e livella Cod. D678</p> <p>kg: 6,5 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406107699</p>	 <p>TRAVESSA LATERALE Cod. D655</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003274</p>	 <p>SAETTA PER ALZATA 1200 mm Cod. D657</p> <p>kg: 1 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003281</p>	 <p>SOLO PIANO DI LAVORO ¼ fisso Cod. D668</p> <p>kg: 5,6 vol: 0,03 m³</p> <p>EAN 8028406003311</p>
 <p>PROTEZ. LATERALE TERMINALE Cod. D658</p> <p>kg: 1,5 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003335</p>	 <p>SAETTA PER ALZATA 1800 mm Cod. D656</p> <p>kg: 1 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003298</p>	 <p>RINGHIERA DI PROT. SEMPLICE Cod. D679-S</p> <p>kg: 1,5 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406109778</p>	 <p>SOLO FASCIA FERMAPIEDE in alluminio Cod. D669</p> <p>kg: 6,1 vol: 0,03 m³</p> <p>EAN 8028406003342</p>
 <p>SPALLA 1200 (4 gradini) Cod. D654</p> <p>kg: 3,4 vol: 0,06 m³</p> <p>EAN 8028406003243</p>	 <p>RINGHIERA DI PROT. C/SOPRALZO Cod. D679-P</p> <p>kg: 2,00 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406109761</p>	 <p>ZAVORRA (elemento singolo) Cod. D659-ZA</p> <p>kg: 15 vol: 0,08 m³</p> <p>EAN 8028406003397</p>	 <p>COPPIA PUNTALI LUNGI per zoppo (morsetti esclusi) Cod. D660-ZP</p> <p>kg: 3 vol: 0,01 m³, Colli: 1</p> <p>EAN 8028406003403</p>
 <p>SPALLA 1800 (6 gradini) Cod. D653</p> <p>kg: 4,5 vol: 0,09 m³</p> <p>EAN 8028406003250</p>	<p>SCALETTA INTERNA in alluminio (210x39 cm) Cod. D210/S</p> <p>kg: 4 vol: 0,04 m³</p> <p>EAN 8028406003328</p>		
 <p>SCALETTA INTERNA in alluminio (210x39 cm) Cod. D210/S</p> <p>kg: 4 vol: 0,04 m³</p> <p>EAN 8028406003328</p>			


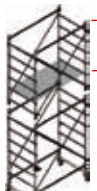
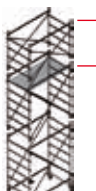





COMPONENTI SECONDARI


REGOLE GUIDA PER LE STRUTTURE A NORMA EUROPEA EN1004 EUROPEAN NORM COMPLETE DI PIANI ED ACCESSORI

- 1- Primo piano da terra altezza max 4,40 m. Altezza tra i piani successivi max 4,00 metri.
- 2- Il kit di protezione è obbligatorio sul piano di sosta di lavoro ed anche sui piani di passaggio.
- 3- La fascia ferma piede è obbligatoria solo sul piano di sosta di lavoro.
- 4- Per il montaggio e smontaggio sono **obbligatorie minimo 2 persone**.

ATTENZIONE ALLE REGOLE!!
consulta il libretto allegato



Cod. DG6/1C	Cod. DG6/2C	Cod. DG6/3C	Cod. DG6/4C
 3,50 m 2,40 m	 4,10 m 3,00	 5,30 m 4,20	 5,90 m 4,80 2,40
Senza zavorra Montaggio 8 min.	Senza zavorra Montaggio 9 min.	Con zavorra 90 kg Montaggio 12 min.	Con zavorra 90 kg Montaggio 14 min.
Cod. DG6/5C	Cod. DG6/6C	Cod. DG6/7C	Cod. DG6/8C
 7,10 m 6,00 3,00	 7,70 m 6,60 3,60	 8,90 m 7,80 4,20	 9,50 m 8,40 4,20
Con zavorra 90 kg Montaggio 16 min.	Con zavorra 90 kg Montaggio 19 min.	Con zavorra 90 kg Montaggio 23 min.	Con zavorra 90 kg Montaggio 25 min.

ALTEZZA TOTALE		m	3,50	4,10	5,30	5,90	7,10	7,70	8,90	9,50	
LAVORO UTILE		m	4,30	4,90	6,10	6,70	7,90	8,50	9,70	10,30	
ULTIMO PIANO		m	2,40	3,00	4,20	4,80	6,00	6,60	7,80	8,40	
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO	Cod.	Descrizione		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
	D650	Base completa		1	1	1	1	1	1	1	
	D651	Alzata 1800		1	2	2	3	3	4	5	
	D652	Alzata 1200		1		1		1		1	
	D661	4 stab. grandi c/morsetti					1	1	1	1	
D658	Protezz. terminali		2	2	2	2	2	2	2	2	
EN1004 EUROPEAN NORM			Cod. 	DG6/1C	DG6/2C	DG6/3C	DG6/4C	DG6/5C	DG6/6C	DG6/7C	DG6/8C
			kg	52,5	56	70,5	80,8	95,3	98,8	113,5	117
			m ³	0,65	0,70	0,90	0,95	1,15	1,20	1,40	1,46
			COLLI	7	7	9	11	13	13	15	15
	D664	Piano c/botola c/fascia fermapiede		1	1	1	1	1	1	1	1
	D671	Piano c/botola s/fascia fermapiede					1	1	1	1	1
	D670	Kit di protezione per piano		1	1	1	2	2	2	2	2
	PREZZO STRUTTURA COMPLETA DI PIANI a norma EN 1004										
			Cod. 	DG6/1C EN	DG6/2C EN	DG6/3C EN	DG6/4C EN	DG6/5C EN	DG6/6C EN	DG6/7C EN	DG6/8C EN
			kg	83,6	87,1	101,6	136,9	151,4	154,9	169,6	173,1
		m ³	0,82	0,85	1,04	1,20	1,40	1,45	1,65	1,80	
		COLLI	10	10	12	16	18	18	20	20	

EURO TRABATTELLO
DOGE 80
...tecnologie e design

DOGE 80 è il grande Euro trabattello professionale d'alluminio con traversini quadri maggiorati 40x40 mm che collegano le ampie luci delle spalle senza bisogno di rinforzi aggiuntivi. Crocere in alluminio fuso e traverse laterali legano ogni alzata.



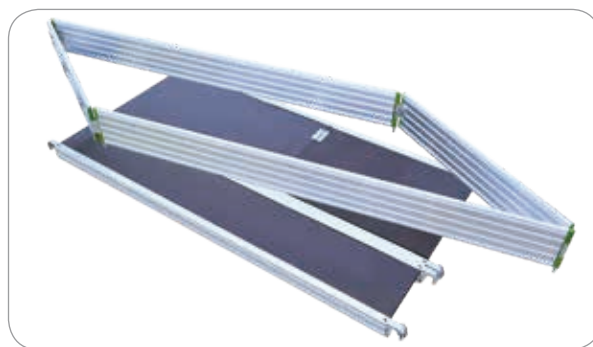
SPALLE LARGHE 109 cm

Spalle da 109 cm e traversini 40x40 mm con montanti 25x80 mm per una grande portata senza rinforzi aggiuntivi

40x40 mm



Grandi stabilizzatori da 110 cm orientabili anche lateralmente

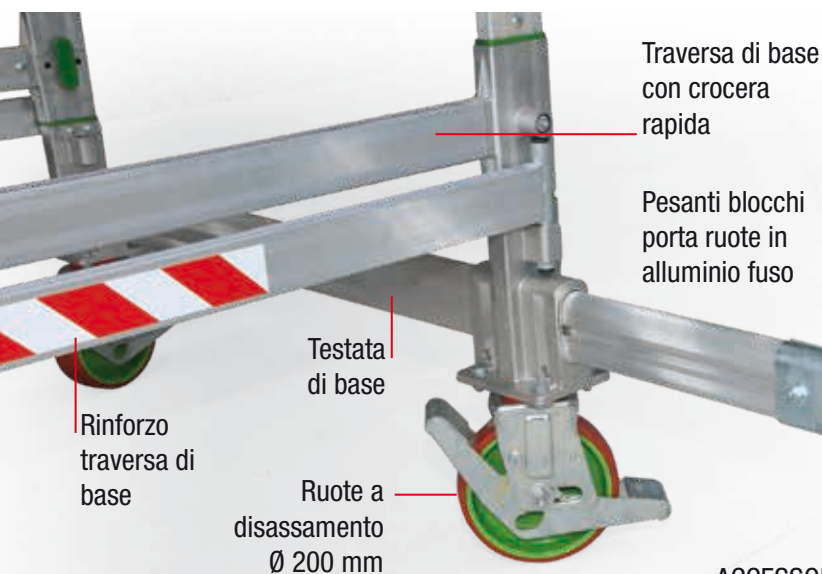


Piano in alluminio con calpestio in legno Eurodeck melaminico antiscivolo e idroresistente.

Certificato:



ESCLUSIVO: fascia fermapiedi pieghevole in alluminio, corpo unico!!



Traversa di base con crociera rapida

Pesanti blocchi porta ruote in alluminio fuso

Testata di base

Rinforzo traversa di base

Ruote a disassamento Ø 200 mm

ACCESSORI:
Livellatori in acciaio e alluminio



Sicurezza in quota:

Grande struttura alla base

GRANDE BASE!!

Pesante struttura di base **64 kg** di alluminio e acciaio sempre ferma e stabile anche ad alte quote.



BASE:
122x218 cm

STRUTTURA:
109x214 cm

PIANO LAVORO:
100x201 cm

CLASSE 3

200 kg/m²: EN 1004

400
kg
MAX

Carico massimo inteso
ripartito su un solo piano



EN1004
EUROPEAN NORM

Senza ancoraggi

Altezze max (ultimo piano)

7,91 m (uso esterno)

11,54 m (uso interno)



Con ancoraggi

Altezza max

13,04 m (ultimo piano)



CERTIFICATO
N. 2001/1670



SISTEMA
SICUREZZA
ATTIVA

Sicurezza:
stabilizzatori bloccati con
forti morsetti d'alluminio



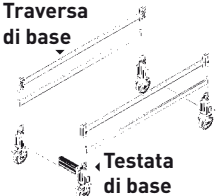
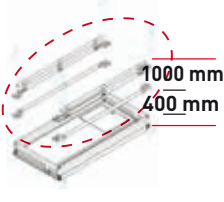
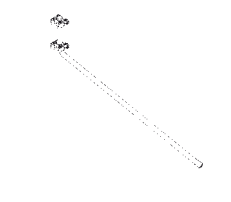
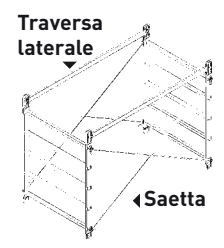
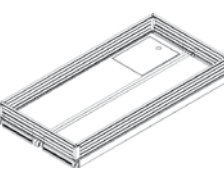
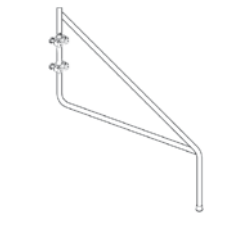
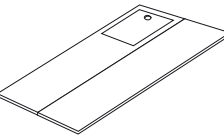

Grandi traversini
quadri 40x40 mm.






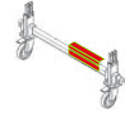







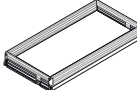

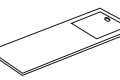
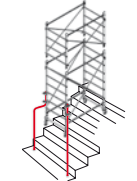
Sicurezza:
blocco istantaneo delle saette
con esclusive molle inox



COMPONENTI PRINCIPALI

 <p>Traversa di base</p> <p>Testata di base</p>	<p>BASE COMPLETA Cod. D800</p> <p>kg: 40 vol: 0,07 m³ Colli:2</p> <p>EAN 8028406003458</p>	 <p>1000 mm 400 mm</p>	<p>KIT PROTEZIONE piano di lavoro Cod. D803</p> <p>kg: 7,8 vol: 0,03 m³ Colli:1</p> <p>EAN 8028406003755</p>		<p>STABILIZZATORE GRANDE Cod. D808</p> <p>4 pz. con 8 morsetti kg: 6,8 (x 4 pz.) vol: 0,016 m³, Colli:2</p> <p>EAN 8028406003731</p>
 <p>Traversa laterale</p> <p>Saetta</p>	<p>ALZATA h 1500 5 gradini Cod. D801</p> <p>kg: 22,7 vol: 0,30 m³ Colli:2</p> <p>EAN 8028406003465</p>		<p>PIANO LAVORO DOPPIO c/fascia ferma piede Cod. D806</p> <p>fascia ferma piede in alluminio ½ c/botola + ½ fisso Portata 200 kg/m²</p> <p>kg: 35,5 vol: 0,15 m³ Colli:2</p> <p>EAN 8028406090274</p>		<p>STABILIZZATORE MAXI Cod. D809</p> <p>4 pz. con 8 morsetti kg: 12 (x 4 pz.) vol: 0,12 m³, Colli:2</p> <p>EAN 8028406003748</p>
	<p>SOLO PIANO DI LAVORO DOPPIO Cod. D817</p> <p>Utilizzabile solo di passaggio ½ c/botola + ½ fisso Portata 200 kg/m²</p> <p>kg: 28,4 vol: 0,13 m³, Colli:1</p> <p>EAN 8028406090311</p>		<p>LIVELLATORE A VITE (accessorio) Cod. D802</p> <p>4 pezzi kg: 23,4 (x 4 pz.) vol: 0,03 m³, Colli:1</p> <p>EAN 8028406090281</p>		

COMPONENTI SECONDARI


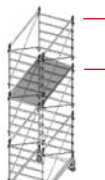
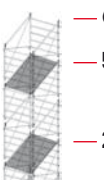
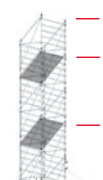
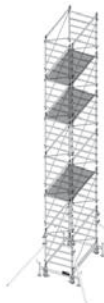
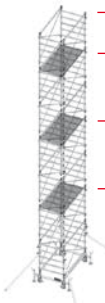
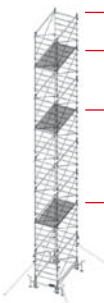
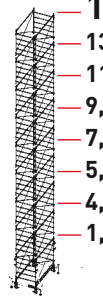
	<p>TESTATA DI BASE SEMPLICE Cod. D804</p> <p>kg: 15 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003779</p>		<p>TRAVERSA LATERALE DI BASE Cod. D812-B</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406104155</p>		<p>RINGHIERA DI PROT. SEMPLICE Cod. D826</p> <p>kg: 1,5 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406109785</p>
	<p>TESTATA DI BASE c/reintegro quota e livella Cod. D805</p> <p>kg: 15 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003786</p>		<p>TRAVERSA LATERALE PER ALZATA Cod. D812</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003809</p>		<p>RINGHIERA DI PROT. C/SOPRALZO Cod. D827</p> <p>kg: 2,00 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406109792</p>
	<p>PROTEZIONE LATERALE TERMINALE Cod. D818</p> <p>kg: 2 vol: 0,03 m³</p> <p>EAN 8028406003823</p>		<p>SAETTA PER ALZATA 1500 mm Cod. D814</p> <p>kg: 1 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003830</p>		<p>SOLO PIANO DI LAVORO ½ s/botola Cod. D816</p> <p>kg: 15 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003854</p>
	<p>SPALLA 1500 (5 gradini) Cod. D807</p> <p>kg: 7,2 vol: 0,13 m³</p> <p>EAN 8028406003861</p>		<p>SCALETTA INTERNA in alluminio (210x39 cm) Cod. D210/S</p> <p>kg: 4 vol: 0,04 m³</p> <p>EAN 8028406003816</p>		<p>SOLO FASCIA FERMAPIEDE in alluminio Cod. D819</p> <p>kg: 7,1 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003878</p>
	<p>TRAVERSA DI RINFORZO DI BASE Cod. D811</p> <p>kg: 2 vol: 0,01 m³</p> <p>EAN 8028406003793</p>		<p>SOLO PIANO DI LAVORO ½ c/botola Cod. D815</p> <p>kg: 15 vol: 0,02 m³</p> <p>EAN 8028406003847</p>		<p>COPPIA PUNTALI LUNGI per zoppo (morsetti esclusi) Cod. D660-ZP</p> <p>kg: 3 vol: 0,01 m³, Colli: 1</p> <p>EAN 8028406003403</p>

REGOLE GUIDA PER LE STRUTTURE A NORMA EUROPEA EN1004 EUROPEAN NORM COMPLETE DI PIANI ED ACCESSORI

- 1- Primo piano da terra altezza max 4,40 m. Altezza tra i piani successivi max 4,00 metri.
- 2- Il kit di protezione è obbligatorio sul piano di sosta di lavoro ed anche sui piani di passaggio.
- 3- La fascia ferma piede è obbligatoria solo sul piano di sosta di lavoro.
- 4- Per il montaggio e smontaggio sono **obbligatorie minimo 2 persone**.

ATTENZIONE ALLE REGOLE!!
 consulta il libretto allegato



Cod. DG8/1C	Cod. DG8/2C	Cod. DG8/3C	Cod. DG8/4C
 3,64 m — 2,54 m Montaggio 6 min.	 5,14 m — 4,04 m Montaggio 10 min.	 6,64 m — 5,54 m — 2,54 m Montaggio 14 min.	 8,14 m — 7,04 m — 3,74 m Montaggio 18 min.
c/livellatori e/o stabilizzatori			
Cod. DG8/5C	Cod. DG8/6C	Cod. DG8/7C	Cod. DG8/8C
 9,64 m — 8,54 m — 6,74 m — 3,44 m Montaggio 24 min.	 11,14 m — 10,04 m — 6,74 m — 3,44 m Montaggio 28 min.	 12,64 m — 11,54 m — 7,64 m — 4,04 m Montaggio 33 min.	 14,14 m — 13,04 m — 11,24 m — 9,44 m — 7,64 m — 5,84 m — 4,04 m — 1,94 m Montaggio 38 min.
c/livellatori e/o stabilizzatori	c/stabilizzatori	c/stabilizzatori	c/ancoraggi ogni 4 m

 
 D.lgs 81/2008

ALTEZZA TOTALE		m	3,64	5,14	6,64	8,14	9,64	11,14	12,64	14,14	
LAVORO UTILE		m	4,40	5,90	7,40	8,90	10,40	11,90	13,40	14,94	
ULTIMO PIANO		m	2,54	4,04	5,54	7,04	8,54	10,04	11,54	13,04	
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO	Cod.	Descrizione	Prezzo	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
	D800	Base completa		1	1	1	1	1	1	1	
	D801	Alzata 1500		2	3	4	5	6	7	8	
	D808	Conf. stabilizzatori grandi					1	1	1	1	
	D802	Conf. di 4 livellatori									
D818	Protezz. terminali		2	2	2	2	2	2	2	2	
EN1004 EUROPEAN NORM	Cod.	Descrizione	Prezzo	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
	D806	Piano c/botola c/fascia fermapiede		1	1	1	1	1	1	1	
	D817	Piano c/botola s/fascia fermapiede				1	1	2	2	2	
	D803	Kit di protezione per piano		1	1	2	2	3	3	3	
	PREZZO STRUTTURA COMPLETA DI PIANI a norma EN 1004										
	Cod.	Descrizione	Prezzo	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
	DG8/1C EN	DG8/2C EN	DG8/3C EN	DG8/4C EN	DG8/5C EN	DG8/6C EN	DG8/7C EN	DG8/8 I			
	kg	89,4	112,1	134,8	164,3	187	209,7	232,4	255,1		
	m³	0,73	1,03	1,33	1,64	1,94	2,24	2,54	2,84		
	COLLI	7	9	11	15	17	19	21	23		
kg	132,7	183,8	214,3	243,8	302,7	325,4	348,1	515,0			
m³	0,91	1,21	1,67	1,98	2,44	2,74	3,04	3,98			
COLLI	10	12	16	20	24	26	28	38			

 
 D.lgs 81/2008

EURO TRABATTELLO CAPO-1

CAPO 1 è trabattello d'alluminio in tubo Ø 50 mm saldato. Di contenute dimensioni indicato per lavori edili, decorazioni, impiantistica sia in interni che esterni.

Montaggio rapidissimo con congiunzioni diagonali e verticali ad aggancio automatico in alluminio fuso. Tre varianti di basi disponibili:

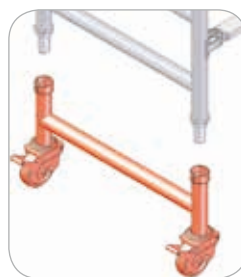
- Fissa standard • Pieghevole • Livellante

BASE STANDARD

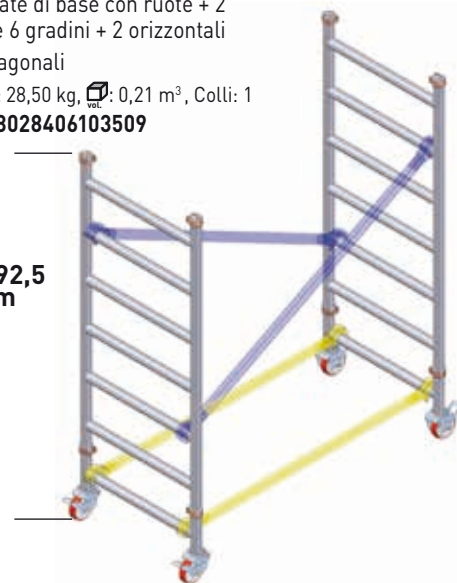
Cod. C1-BST

2 testate di base con ruote + 2 spalle 6 gradini + 2 orizzontali + 2 diagonali

kg: 28,50 kg, m³: 0,21 m³, Colli: 1
EAN 8028406103509



192,5
cm

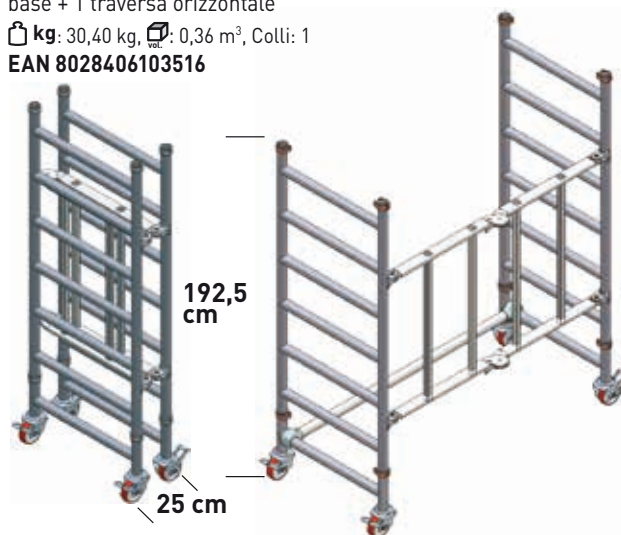


BASE PIEGHEVOLE

Cod. C1-BPI

2 testate di base con ruote + 2 spalle 6 gradini + 1 cancelletto di base + 1 traversa orizzontale

kg: 30,40 kg, m³: 0,36 m³, Colli: 1
EAN 8028406103516



BASE LIVELLANTE

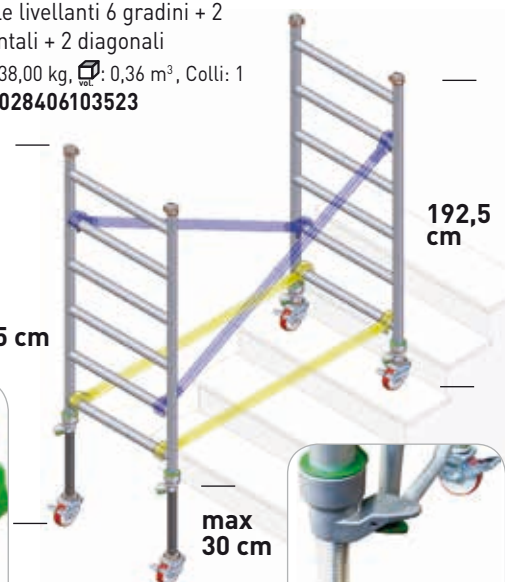
Cod. C1-BLI

2 spalle livellanti 6 gradini + 2 orizzontali + 2 diagonali

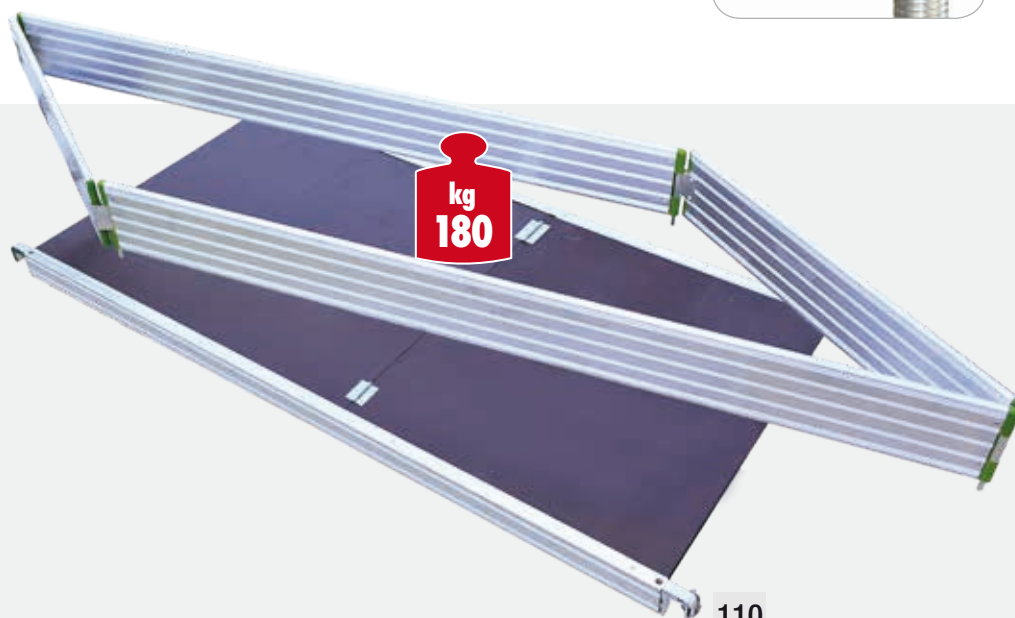
kg: 38,00 kg, m³: 0,36 m³, Colli: 1
EAN 8028406103523



max
222,5 cm



max
30 cm



Piano in alluminio con calpestio in legno Eurodeck melaminico antiscivolo e idroresistente.

Certificato:



ESCLUSIVO: fascia fermapiedi pieghevole in alluminio, corpo unico!!



10 ANNI
GARANZIA

MADE
IN
ITALY
100%

CAPO-1

BASE:

77x161 cm

STRUTTURA:

73x156 cm

PIANO LAVORO:

60x143 cm

CLASSE 3

200 kg/m²: EN 1004

180
kg
MAX

Carico massimo inteso
ripartito su un solo piano



EN1004
EUROPEAN NORM



CERTIFICATO N.
2006/4491
2006/4492

Altezze massime di utilizzo

Altezza struttura:	11,30 m
Interno edifici:	
ultimo piano:	10,14 m
lavoro:	12,04 m
esterno edifici:	
ultimo piano:	8,00 m
lavoro:	9,90 m



Innesto
maschio-femmina
per le spalle



Aggancio automatico in
alluminio fuso



Traversini e montanti
fissati saldati



Stabilizzatori
con piedi snodati in
acciaio e gomma



Ruota Ø 150 mm
con freno a
disassamento

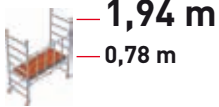
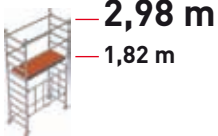

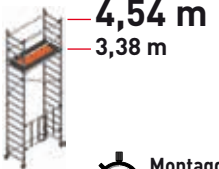
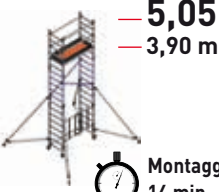
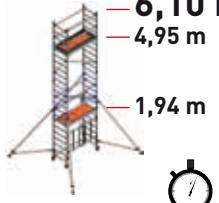
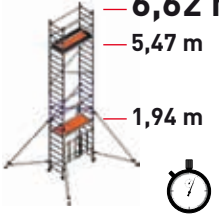
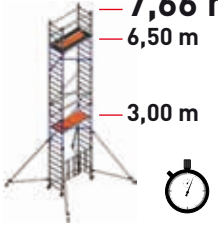
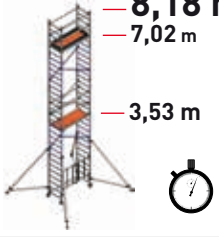
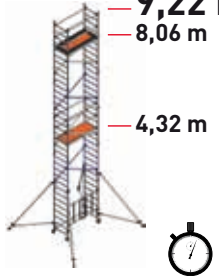
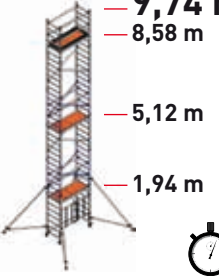
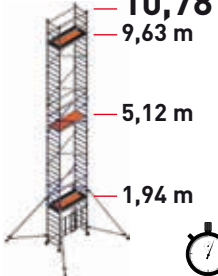
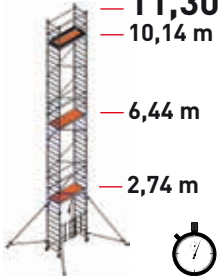
COMPONENTI PRINCIPALI

	BASE STANDARD Cod. C1-BST 2 testate di base con ruote + 2 spalle 6 gradini + 2 orizzontali + 2 diagonali ☐ kg: 28,50 ☐ m³: 0,21 m³, Colli:1 EAN 8028406103509		ALZATA h 1040 - 4 gradini Cod. C3-7515 2 spalle + 2 diagonali ☐ kg: 12, ☐ m³: 0,120 m³, Colli:1 EAN 8028406103240		PIANO DI LAVORO c/fermapiede Cod. C7-7515 in alluminio con botola ☐ kg: 20,80, ☐ m³: 0,103 m³, Colli:2 EAN 8028406103288
	BASE PIEGHEVOLE Cod. C1-BPI 2 testate di base con ruote + 2 spalle 6 gradini + 1 cancelletto di base + 1 traversa orizzontale ☐ kg: 30,40 ☐ m³: 0,36 m³, Colli: 1 EAN 8028406103516		ALZATA h 1560 - 6 gradini Cod. C2-7515 2 spalle + 2 diagonali ☐ kg: 15,20, ☐ m³: 0,160 m³, Colli:1 EAN 8028406103233		PIANO DI LAVORO s/fermapiede Cod. C6-7515 in alluminio con botola ☐ kg: 14,60, ☐ m³: 0,092 m³, Colli:1 EAN 8028406103271
	BASE LIVELLANTE Cod. C1-BLI 2 spalle livellanti 6 gradini + 2 orizzontali + 2 diagonali ☐ kg: 38,00 ☐ m³: 0,21 m³, Colli: 1 EAN 8028406103523		PALCHETTO TERMINALE h 1040 - 4 gradini Cod. C5-7515 2 spalle + 4 traverse ☐ kg: 15,60, ☐ m³: 0,125 m³, Colli:1 EAN 8028406103264		PROTEZIONE ORIZZONTALE per piano di lavoro Cod. C134-7515 4 pezzi ☐ kg: 8,00, ☐ m³: 0,10 m³, Colli:1 EAN 8028406104179
			PALCHETTO TERMINALE h 1560 - 6 gradini Cod. C4-7515 2 spalle + 4 traverse ☐ kg: 18,80, ☐ m³: 0,165 m³, Colli:1 EAN 8028406103257		STABILIZZATORI 2100 mm Cod. C84-7515 4 pezzi ☐ kg: 24,00, ☐ m³: 0,18 m³, Colli:1 EAN 8028406104186

COMPONENTI SECONDARI

	TESTATA DI BASE con 2 ruote frenanti Cod. C19-7515 ☐ kg: 6,00, ☐ m³: 0,010 m³, Colli: 1 EAN 8028406103219		ORIZZONTALE 1600 mm Cod. C13-7515 ☐ kg: 1,90, ☐ m³: 0,025 m³, Colli:1 EAN 8028406103172		SPALLA PER BASE LIVELLANTE Cod. C26-7515 ☐ kg: 14,00, ☐ m³: 0,065 m³, Colli:1 EAN 8028406103226
	SOLO CANCELLETTO DI BASE a 2 ante Cod. C18-7515 ☐ kg: 6,20, ☐ m³: 0,030 m³, Colli:1 EAN 8028406103202		DIAGONALE 1800 mm Cod. C14-7515 ☐ kg: 2,00, ☐ m³: 0,027 m³, Colli:1 EAN 8028406103189		
	SPALLA h 1040 a 4 gradini Cod. C11-7515 ☐ kg: 4,00, ☐ m³: 0,040 m³, Colli:1 EAN 8028406103158		FASCIA FERMAPIEDE pieghevole in alluminio Cod. C15-7515 ☐ kg: 6,20, ☐ m³: 0,011 m³, Colli:1 EAN 8028406103196		
	SPALLA h 1560 a 6 gradini Cod. C12-7515 ☐ kg: 5,60, ☐ m³: 0,060 m³, Colli:1 EAN 8028406103165		STABILIZZATORE 2100 mm Cod. C8-7515 ☐ kg: 6,00, ☐ m³: 0,045 m³, Colli:1 EAN 8028406103141		

COMPOSIZIONI COMPLETE DI PIANALI

<p>Cod. C30-1/C</p>  <p>1,94 m 0,78 m</p> <p>Montaggio 4 min.</p>	<p>Cod. C31-1/C</p>  <p>2,98 m 1,82 m</p> <p>Montaggio 6 min.</p>	<p>Cod. C32-1/C</p>  <p>3,50 m 2,35 m</p> <p>Montaggio 8 min.</p>	<p>Cod. C33-1/C</p>  <p>4,54 m 3,38 m</p> <p>Montaggio 10 min.</p>	<p>Cod. C34-1/C</p>  <p>5,05 m 3,90 m</p> <p>Montaggio 14 min.</p>
<p>Cod. C35-1/C</p>  <p>6,10 m 4,95 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 16 min.</p>	<p>Cod. C36-1/C</p>  <p>6,62 m 5,47 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 18 min.</p>	<p>Cod. C37-1/C</p>  <p>7,66 m 6,50 m 3,00 m</p> <p>Montaggio 21 min.</p>	<p>Cod. C38-1/C</p>  <p>8,18 m 7,02 m 3,53 m</p> <p>Montaggio 23 min.</p>	
<p>Cod. C39-1/C</p>  <p>9,22 m 8,06 m 4,32 m</p> <p>Montaggio 26 min.</p>	<p>Cod. C40-1/C</p>  <p>9,74 m 8,58 m 5,12 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 28 min.</p>	<p>Cod. C41-1/C</p>  <p>10,78 m 9,63 m 5,12 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 31 min.</p>	<p>Cod. C42-1/C</p>  <p>11,30 m 10,14 m 6,44 m 2,74 m</p> <p>Montaggio 35 min.</p>	

ALTEZZA TOTALE	m	1,94	2,98	3,50	4,54	5,05	6,10	6,62	7,66	8,18	9,22	9,74	10,78	11,30
LAVORO UTILE	m	2,68	3,72	4,25	5,28	5,80	6,85	7,37	8,40	8,92	9,96	10,48	11,53	12,04
ALTEZZA ULTIMO PIANO	m	0,78	1,82	2,35	3,38	3,90	4,95	5,47	6,50	7,02	8,06	8,58	9,63	10,14

EN1004 NORMA EUROPEA EU	Cod.	Descrizione													
	C3-7515	Alzata 4 gradini													
	C2-7515	Alzata 6 gradini				1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
	C5-7515	Palchetto 4 gradini		1		1		1		1		1		1	
	C4-7515	Palchetto 6 gradini			1		1		1		1		1		1
	C6-7515	Piano senza fermap.		1	1			1	1	1	1	1	2	2	2
	C7-7515	Piano con fermap.				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C84-7515	n. 4 stabilizzatori						1	1	1	1	1	1	1	1	
C134-7515	n. 4 protez. orizz.							1	1	1	1	2	2	2	


STANDARD	C1-BST	Base standard		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		codice	C30-1/C-BST	C31-1/C-BST	C32-1/C-BST	C33-1/C-BST	C34-1/C-BST	C35-1/C-BST	C36-1/C-BST	C37-1/C-BST	C38-1/C-BST	C39-1/C-BST	C40-1/C-BST	C41-1/C-BST	C42-1/C-BST
		kg	43	58,7	68	80	103	141	144	156	159	171	196,5	208	213
		m³	0,30	0,43	0,48	0,60	1,44	1,75	1,80	1,91	1,96	2,06	2,31	2,47	2,51

PIEGHEVOLE	C1-BPI	Base pieghevole		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		codice	C30-1/C-BPI	C31-1/C-BPI	C32-1/C-BPI	C33-1/C-BPI	C34-1/C-BPI	C35-1/C-BPI	C36-1/C-BPI	C37-1/C-BPI	C38-1/C-BPI	C39-1/C-BPI	C40-1/C-BPI	C41-1/C-BPI	C42-1/C-BPI
		kg	45	60,6	70	82	109,2	143,4	146,6	158,6	172	182	199	211	215
		m³	0,45	0,58	0,63	0,75	1,59	1,91	1,94	2,06	2,10	2,07	2,45	2,57	2,61

LIVELLANTE	C1-BLI	Base livellante		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		codice	C30-1/C-BLI	C31-1/C-BLI	C32-1/C-BLI	C33-1/C-BLI	C34-1/C-BLI	C35-1/C-BLI	C36-1/C-BLI	C37-1/C-BLI	C38-1/C-BLI	C39-1/C-BLI	C40-1/C-BLI	C41-1/C-BLI	C42-1/C-BLI
		kg	46,6	62,2	77,5	89,5	112,5	150	153	165	168	180	205	217	222
		m³	0,30	0,55	0,48	0,60	1,44	1,75	1,80	1,91	1,96	2,06	2,21	2,47	2,51

Colli composizioni	2	3	4	5	6	9	9	10	10	11	13	14	14
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

EURO TRABATTELLO CAPO-2

CAPO 2 è trabattello Europeo  tutto alluminio in tubolari Ø 50 mm saldati. Di dimensioni medio-grandi è riservato ad uso professionale e trova applicabilità in lavori edili, decorazioni e finiture, impiantistica generale sia per uso interno che esterno edifici.

Montaggio rapidissimo con sistema di aggancio e sgancio automatico dei collegamenti orizzontali e diagonali.

Due varianti di basi disponibili:

- Fissa standard
- Livellante

SICURA PRATICITÀ!!

Raccordo di testata porta ruote.
È d'alluminio fuso con anima di rinforzo d'acciaio.



BASE LIVELLANTE

Cod. C2-BLI

(2 spalle livellanti 6 gradini +
2 traverse orizzontali + 2 diagonali)

kg: 45,00, m³: 0,38 m³, Colli: 2

EAN 8028406104346



BASE STANDARD

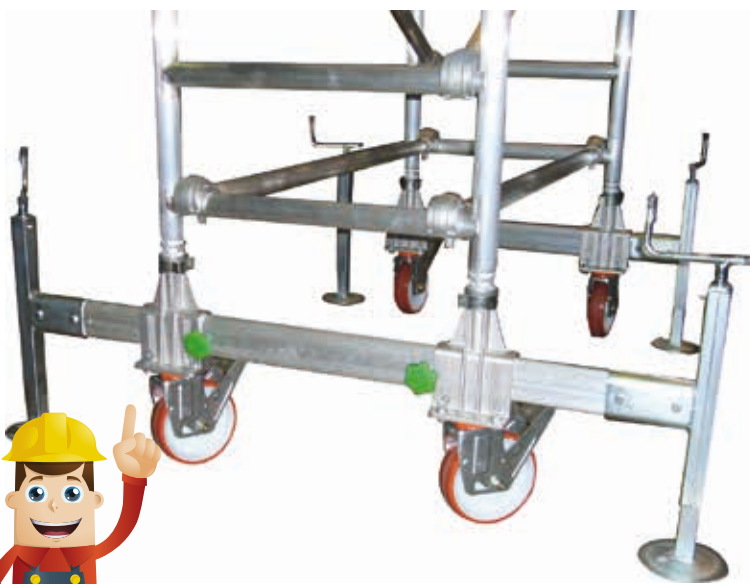
Esclusi livellatori

Cod. C2-BFI

(2 testate + 2 spalle 6 gradini +
2 traverse orizzontali + 2 diagonali)

kg: 44,00, m³: 0,35 m³, Colli: 3

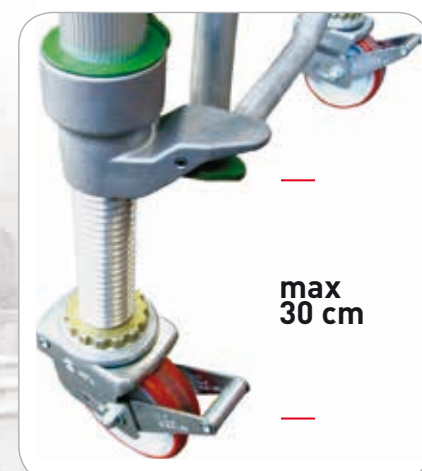
EAN 8028406104940



Livellatori accessori



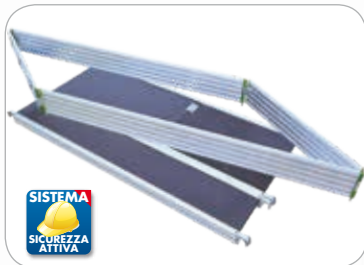
Sistema livellante
con doppia regolazione



BASE:
112x230 cm

STRUTTURA:
111x227 cm

PIANO LAVORO:
97x210 cm



Piano in alluminio con calpestio in legno Eurodeck melaminico antiscivolo e idroresistente.

Certificato:



ESCLUSIVO: fascia fermapiedi pieghevole in alluminio, corpo unico!!



Aggancio automatico in alluminio fuso



Innesto maschio-femmina per le spalle



Stabilizzatori con piedi snodati in acciaio e gomma

CLASSE 3

200 kg/m²: EN 1004

400
kg
MAX

Carico massimo inteso ripartito su un solo piano



EN1004
EUROPEAN NORM



CERT. N. 2009/994

Altezze massime di utilizzo

Altezza struttura:	10,71 m
Interno edifici:	
ultimo piano:	9,56 m
lavoro:	11,46 m
esterno edifici:	
ultimo piano:	8,00 m
lavoro:	9,90 m



Traversini e montanti fissati saldati



Ruota Ø 200 mm con freno a disassamento

COMPONENTI PRINCIPALI



BASE STANDARD
livellatori esclusi
Cod. C2-BFI
2 testate di base
+ 2 spalle 6 gradini
+ 2 orizzontali
+ 2 diagonali
📦 **kg:** 44,
📦 **vol:** 0,35 m³, Colli:3
EAN 8028406104940



BASE LIVELLANTE
Cod. C2-BLI
2 spalle livellanti 6
gradini + 2 orizzontali
+ 2 diagonali
📦 **kg:** 45,
📦 **vol:** 0,38 m³, Colli: 2
EAN 8028406104346



ALZATA h 1040
4 gradini
Cod. C3-1122
2 spalle + 2 diagonali
📦 **kg:** 14,80,
📦 **vol:** 0,15 m³, Colli:2
EAN 8028406104223



ALZATA h 1560
6 gradini
Cod. C2-1122
2 spalle + 2 diagonali
📦 **kg:** 19,20,
📦 **vol:** 0,22 m³, Colli:2
EAN 8028406104230



PALCHETTO TERMINALE
h 1040 - 4 gradini
Cod. C5-1122
2 spalle + 4 orizzontali
📦 **kg:** 14,60,
📦 **vol:** 0,16 m³, Colli:2
EAN 8028406104247



PALCHETTO TERMINALE
h 1560 - 6 gradini
Cod. C4-1122
2 spalle + 4 orizzontali
📦 **kg:** 19,00,
📦 **vol:** 0,23 m³, Colli:2
EAN 8028406104254



**PIANO DI LAVORO c/
fermapiede**
Cod. C7-1122
in alluminio con botola
📦 **kg:** 43,00,
📦 **vol:** 0,30 m³, Colli:2
EAN 8028406104261



**PIANO DI LAVORO s/
fermapiede**
Cod. C6-1122
in alluminio con botola
📦 **kg:** 33,00,
📦 **vol:** 0,20 m³, Colli:1
EAN 8028406104377



PROTEZIONE ORIZZONTALE
per piano di lavoro
Cod. C134-1122
4 pezzi
📦 **kg:** 9,20,
📦 **vol:** 0,10 m³, Colli:1
EAN 8028406104278



STABILIZZATORI
2100 mm
Cod. C84-7515
4 pezzi
📦 **kg:** 24,00,
📦 **vol:** 0,18 m³, Colli:1
EAN 8028406103141

COMPONENTI SECONDARI




**TESTATA DI BASE con 2
ruote per base standard**
Cod. C19-1122
📦 **kg:** 15,00, 📦 **vol:** 0,02 m³, Colli: 1
EAN 8028406104957



SPALLA h1040 a 4 gradini
Cod. C11-1122
📦 **kg:** 5,00, 📦 **vol:** 0,07 m³, Colli:1
EAN 8028406104285



SPALLA h1560 a 6 gradini
Cod. C12-1122
📦 **kg:** 7,20, 📦 **vol:** 0,10 m³, Colli:1
EAN 8028406104292



LIVELLATORE
confezione da 4 pezzi
Cod. D802-C
📦 **kg:** 22,7, 📦 **vol:** 0,03 m³, Colli:1
EAN 8028406090281



• spia verde
ORIZZONTALE 2210 mm
Cod. C13-1122
📦 **kg:** 2,30, 📦 **vol:** 0,025 m³, Colli:1
EAN 8028406104308



• spia rossa
DIAGONALE 2343 mm
Cod. C14-1122
📦 **kg:** 2,40, 📦 **vol:** 0,027 m³, Colli:1
EAN 8028406104315



FASCIA FERMAPIEDE
pieghevole in alluminio
Cod. C15-1122
📦 **kg:** 10, 📦 **vol:** 0,019 m³,
Colli:1
EAN 8028406104322



STABILIZZATORE 2100 mm
Cod. C8-7515
📦 **kg:** 6,00, 📦 **vol:** 0,045 m³, Colli:1
EAN 8028406103141



PIANO DI LAVORO
in alluminio 1/4 senza botola
Cod. C16-1122
📦 **kg:** 14, 📦 **vol:** 0,8 m³, Colli:1
EAN 8028406104353



PIANO DI LAVORO
in alluminio 1/4 con botola
Cod. C17-1122
📦 **kg:** 19,40, 📦 **vol:** 0,123 m³,
Colli: 1
EAN 8028406104360




SPALLA PER BASE
LIVELLANTE 6 gradini
Cod. C26-1122
📦 **kg:** 17,80, 📦 **vol:** 0,175 m³,
Colli:1
EAN 8028406104339

COMPOSIZIONI COMPLETE DI PIANALI - BASI TIPO: LIVELLANTE O STANDARD

<p>Cod. C30-2/C</p> <p>1,87 m 0,98 m</p> <p>Montaggio 4 min.</p>	<p>Cod. C31-2/C</p> <p>2,91 m 1,76 m</p> <p>Montaggio 6 min.</p>	<p>Cod. C32-2/C</p> <p>3,43 m 2,28</p> <p>Montaggio 8 min.</p>	<p>Cod. C33-2/C</p> <p>4,47 m 3,32</p> <p>Montaggio 10 min.</p>
<p>Cod. C34-2/C</p> <p>4,99 m 3,58 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 14 min.</p>	<p>Cod. C35-2/C</p> <p>6,03 m 4,88 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 16 min.</p>	<p>Cod. C36-2/C</p> <p>6,55 m 5,40 1,94</p> <p>Montaggio 18 min.</p>	<p>Cod. C37-2/C</p> <p>7,59 m 6,44 3,00</p> <p>Montaggio 21 min.</p>
<p>Cod. C38-2/C</p> <p>8,11 m 6,96 m 3,53 m</p> <p>Montaggio 23 min.</p>	<p>Cod. C39-2/C</p> <p>9,15 m 8,00 m 4,32 m</p> <p>Montaggio 26 min.</p>	<p>Cod. C40-2/C</p> <p>9,67 m 8,52 m 5,12 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 28 min.</p>	<p>Cod. C41-2/C</p> <p>10,71 m 9,56 m 5,91 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 31 min.</p>

ALTEZZA TOTALE		m	1,87	2,91	3,43	4,47	4,99	6,03	6,55	7,59	8,11	9,15	9,67	10,71	
LAVORO UTILE		m	2,88	3,66	4,18	5,22	5,48	6,78	7,30	8,34	8,86	9,90	10,42	11,46	
ALTEZZA ULTIMO PIANO		m	0,98	1,76	2,28	3,32	3,58	4,88	5,40	6,44	6,96	8,00	8,52	9,56	
EN1004 NORMA EUROPEA	Cod.	Descrizione	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
	C3-1122	Alzata 4 gradini													
	C2-1122	Alzata 6 gradini					1	1	2	2	3	3	4	4	5
	C5-1122	Palchetto 4 gradini		1		1		1		1		1		1	1
	C4-1122	Palchetto 6 gradini			1		1		1		1		1		1
	C6-1122	Piano senza fermap.	1	1				1	1	1	1	1	1	2	2
	C7-1122	Piano con fermap.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EU	C134-1122	n. 4 protez. orizz.						1	1	1	1	1	1	2	2
STANDARD	C2-BFI	Base Standard	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	D802-C	n. 4 livellatori a vite					1	1	1	1					
	C84-7515	n. 4 stabilizzatori									1	1	1	1	1
		codice	C30-2/C-BFI	C31-2/C-BFI	C32-2/C-BFI	C33-2/C-BFI	C34-2/C-BFI	C35-2/C-BFI	C36-2/C-BFI	C37-2/C-BFI	C38-2/C-BFI	C39-2/C-BFI	C40-2/C-BFI	C41-2/C-BFI	
		kg	77	91,5	106	120	149	206	210	225	229	244	290	306	
		m³	0,58	0,74	0,91	1,06	1,93	2,38	2,45	2,60	2,67	2,82	3,20	3,25	
	Colli composizioni	4	6	7	9	10	14	14	16	16	18	20	22		
LIVELLANTE	C2-BLI	Base livellante	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	C84-7515	n. 4 stabilizzatori					1	1	1	1	1	1	1	1	1
		codice	C30-2/C-BLI	C31-2/C-BLI	C32-2/C-BLI	C33-2/C-BLI	C34-2/C-BLI	C35-2/C-BLI	C36-2/C-BLI	C37-2/C-BLI	C38-2/C-BLI	C39-2/C-BLI	C40-2/C-BLI	C41-2/C-BLI	
		kg	78	92,6	107	121,8	150,2	207,2	211,6	226,4	230,8	245,6	292,2	307	
		m³	0,58	0,74	0,91	1,06	1,93	2,38	2,45	2,60	2,67	2,82	3,20	3,35	
		Colli composizioni	3	5	6	8	9	13	13	15	15	17	19	21	

EURO TRABATTELLO CAPO-3

CAPO 3 è trabattello Europeo  tutto alluminio in tubolari Ø 50 mm saldati. Di grandi dimensioni, riservato ad uso professionale, trova applicabilità in lavori edili, decorazioni e finiture, impiantistica generale sia per uso interno che esterno edifici.

Montaggio rapidissimo con sistema di aggancio e sgancio automatico dei collegamenti orizzontali e diagonali.

Due varianti di basi disponibili:

- Fissa standard
- Livellante

BASE STANDARD

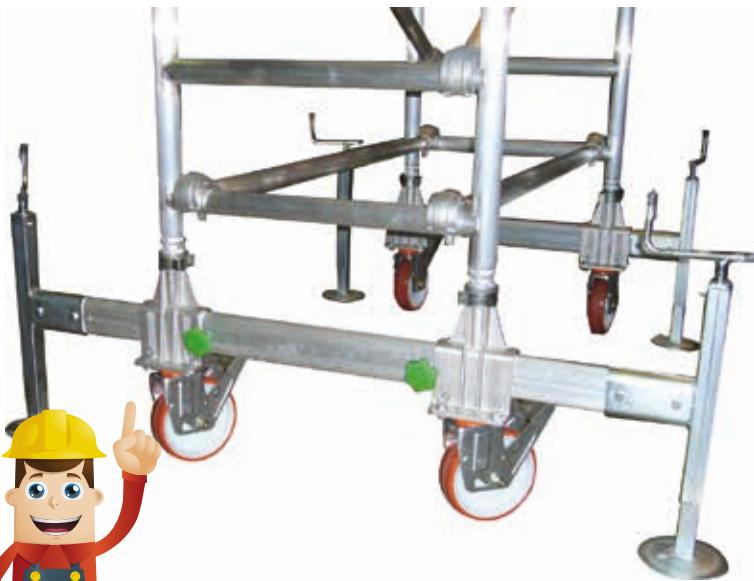
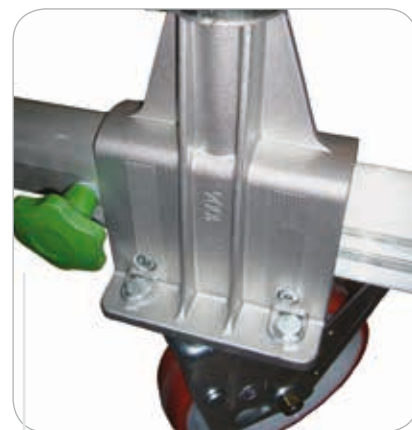
Esclusi livellatori

Cod. C3-BFI

(2 testate + 2 spalle 6 gradini +
2 traverse orizzontali + 2 diagonali)

kg: 58,60, m³: 0,37, Colli: 3

EAN 8028406105015



Livellatori accessori

SICURA PRATICITÀ!!

Raccordo di testata
porta ruote in
alluminio fuso con
anima di rinforzo
d'acciaio.



BASE LIVELLANTE

Cod. C3-BLI

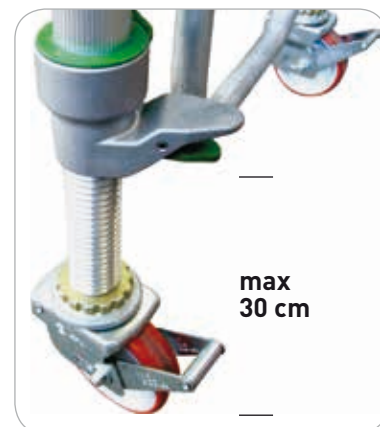
(2 spalle livellanti 6 gradini +
2 traverse orizzontali + 2 diagonali)

kg: 48,00, m³: 0,50, Colli: 2

EAN 8028406104506



Sistema livellante
con doppia regolazione



max
30 cm

BASE:
140,3x293 cm

STRUTTURA:
135x267,6 cm

PIANO LAVORO:
120x261 cm

Max 10,71m



SISTEMA
SICUREZZA
ATTIVA

Piano in alluminio con calpestio in legno Eurodeck melaminico antiscivolo e idroresistente.

Certificato:



ESCLUSIVO: fascia fermapiedi pieghevole in alluminio: corpo unico!



Aggancio automatico in alluminio fuso



Innesto maschio-femmina per le spalle



Stabilizzatori con piedi snodati in acciaio e gomma

CLASSE 3
200 kg/m²: EN 1004

620
kg
MAX

Carico massimo inteso ripartito su un solo piano

EU **EN1004**
EUROPEAN NORM



CERT. N. 2009/993

Altezze massime di utilizzo

Altezza struttura:	10,71 m
Interno edifici:	
ultimo piano:	9,56 m
lavoro:	11,46 m
esterno edifici:	
ultimo piano:	8,00 m
lavoro:	9,90 m



Traversini e montanti fissati saldati



Ruota Ø 200 mm con freno a disassamento

COMPONENTI PRINCIPALI

BASE STANDARD
(livellatori esclusi)
Cod. C3-BFI
2 testate di base + 2 spalle 6 gradini + 2 traverse + 2 diagonali
📦 **kg: 58,60**
📦 **vol: 0,37 m³**, Colli:3
EAN 8028406105015

BASE LIVELLANTE
Cod. C3-BLI
2 spalle livellanti 6 gradini + 2 traverse + 2 diagonali
📦 **kg: 48,00**
📦 **vol: 0,50 m³**, Colli: 2
EAN 8028406104506

ALZATA h 1040
4 gradini
Cod. C3-1326
2 spalle + 2 diagonali
📦 **kg: 16,60**
📦 **vol: 0,22 m³**, Colli:2
EAN 8028406104384

ALZATA h 1560
6 gradini
Cod. C2-1326
2 spalle + 2 diagonali
📦 **kg: 21,40**
📦 **vol: 0,28 m³**, Colli:2
EAN 8028406104391

PALCHETTO TERMINALE
h 1040 - 4 gradini
Cod. C5-1326
2 spalle + 4 traverse
📦 **kg: 21,60**
📦 **vol: 0,27 m³**, Colli:2
EAN 8028406104407

PALCHETTO TERMINALE
h 1560 - 6 gradini
Cod. C4-1326
2 spalle + 4 traverse
📦 **kg: 26,40**
📦 **vol: 0,33 m³**, Colli:2
EAN 8028406104414

PIANO DI LAVORO
c/fermapiede
Cod. C7-1326
in alluminio con botola
📦 **kg: 57,60**
📦 **vol: 0,35 m³**, Colli:2
EAN 8028406104421

PIANO DI LAVORO
s/fermapiede
Cod. C6-1326
in alluminio con botola
📦 **kg: 45,60**
📦 **vol: 0,32 m³**, Colli:1
EAN 8028406104537

PROTEZIONE ORIZZONTALE
per piano di lavoro
Cod. C134-1326
4 pezzi
📦 **kg: 10,40**
📦 **vol: 0,12 m³**, Colli:1
EAN 8028406104438

STABILIZZATORI
2100 mm
Cod. C84-7515
4 pezzi
📦 **kg: 24,00**
📦 **vol: 0,18 m³**, Colli:1
EAN 8028406103141

COMPONENTI SECONDARI

Testata di base con 2 ruote
per base standard
Cod. C19-1326
📦 **kg: 16,00**, 📦 **vol: 0,02 m³**, Colli: 1
EAN 8028406105022

Spalla h1040 a 4 gradini
Cod. C11-1326
📦 **kg: 5,60**, 📦 **vol: 0,08 m³**, Colli:1
EAN 8028406104353

Spalla h1560 a 6 gradini
Cod. C12-1326
📦 **kg: 8,00**, 📦 **vol: 0,11 m³**, Colli:1
EAN 8028406104452

Livellatori
confezione da 4 pezzi
Cod. D802-C
📦 **kg: 22,7**, 📦 **vol: 0,03 m³**, Colli:1
EAN 8028406090281

• spia verde
Traversa orizzontale
2615 mm per Capo 3
Cod. C13-1326
📦 **kg: 2,60**, 📦 **vol: 0,028 m³**, Colli:1
EAN 8028406104469

• spia rossa
Diagonale 2729 mm per Capo 3
Cod. C14-1326
📦 **kg: 2,70**, 📦 **vol: 0,030 m³**, Colli:1
EAN 8028406104476

Fascia fermapiede
pieghevole in alluminio
Cod. C15-1326
📦 **kg: 12**, 📦 **vol: 0,030 m³**, Colli:1
EAN 8028406104483

Stabilizz. 2100 mm per Capo
Cod. C8-7515
📦 **kg: 6,00**, 📦 **vol: 0,045 m³**, Colli:1
EAN 8028406103141

Piano di lavoro
in alluminio 1/2 senza botola
Cod. C16-1326
📦 **kg: 22,80**, 📦 **vol: 0,16 m³**, Colli:1
EAN 8028406104513

Piano di lavoro
in alluminio 1/2 con botola
Cod. C17-1326
📦 **kg: 22,80**, 📦 **vol: 0,16 m³**, Colli: 1
EAN 8028406104520

Spalla per base livellante
6 gradini
Cod. C26-1326
📦 **kg: 18,60**, 📦 **vol: 0,19 m³**, Colli:1
EAN 8028406104490

COMPOSIZIONI COMPLETE DI PIANALI - BASI TIPO: LIVELLANTE O STANDARD

<p>Cod. C30-3/C</p> <p>1,87 m 0,98 m</p> <p>Montaggio 4 min.</p>	<p>Cod. C31-3/C</p> <p>2,91 m 1,76 m</p> <p>Montaggio 6 min.</p>	<p>Cod. C32-3/C</p> <p>3,43 m 2,28</p> <p>Montaggio 8 min.</p>	<p>Cod. C33-3/C</p> <p>4,47 m 3,32</p> <p>Montaggio 10 min.</p>
<p>Cod. C34-3/C</p> <p>4,99 m 3,58 m</p> <p>Montaggio 14 min.</p>	<p>Cod. C35-3/C</p> <p>6,03 m 4,88 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 16 min.</p>	<p>Cod. C36-3/C</p> <p>6,55 m 5,40 1,94</p> <p>Montaggio 18 min.</p>	<p>Cod. C37-3/C</p> <p>7,59 m 6,44 3,00</p> <p>Montaggio 21 min.</p>
<p>Cod. C38-3/C</p> <p>8,11 m 6,96 m 3,53 m</p> <p>Montaggio 23 min.</p>	<p>Cod. C39-3/C</p> <p>9,15 m 8,00 m 4,32 m</p> <p>Montaggio 26 min.</p>	<p>Cod. C40-3/C</p> <p>9,67 m 8,52 m 5,12 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 28 min.</p>	<p>Cod. C41-3/C</p> <p>10,71 m 9,56 m 5,91 m 1,94 m</p> <p>Montaggio 31 min.</p>

ALTEZZA TOTALE	m	1,87	2,91	3,43	4,47	4,99	6,03	6,55	7,59	8,11	9,15	9,67	10,71
LAVORO UTILE	m	2,88	3,66	4,18	5,22	5,48	6,78	7,30	8,34	8,86	9,90	10,42	11,46
ALTEZZA ULTIMO PIANO	m	0,98	1,76	2,28	3,32	3,58	4,88	5,40	6,44	6,96	8,00	8,52	9,56

EN1004 NORMA EUROPEA	Cod.	Descrizione	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
	C3-1326	Alzata 4 gradini												
	C2-1326	Alzata 6 gradini				1	1	2	2	3	3	4	4	
	C5-1326	Palchetto 4 gradini		1		1		1		1		1		
	C4-1326	Palchetto 6 gradini			1		1		1		1		1	
	C6-1326	Piano senza fermap.	1	1				1	1	1	1	1	2	2
	C7-1326	Piano con fermap.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	C134-1326	n. 4 protez. orizz.						1	1	1	1	1	2	2
	STANDARD	C3-BFI	Base Standard	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		D802-C	n. 4 livellatori a vite					1	1	1	1			
C84-7515		n. 4 stabilizzatori									1	1	1	
		codice	C30-3/C-BFI	C31-3/C-BFI	C32-3/C-BFI	C33-3/C-BFI	C34-3/C-BFI	C35-3/C-BFI	C36-3/C-BFI	C37-3/C-BFI	C38-3/C-BFI	C39-3/C-BFI	C40-3/C-BFI	C41-3/C-BFI
		kg	103,6	125,6	141,6	159	187,8	260	265	278	187	303	364	470
		m ³	0,69	0,96	1,05	1,27	2,13	2,79	2,85	3,07	3,13	3,35	3,85	4,07
		Colli composizioni	4	6	7	9	10	14	14	16	16	18	20	22
LIVELLANTE		C3-BLI	Base livellante	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		C84-7515	n. 4 stabilizzatori					1	1	1	1	1	1	1
			codice	C30-3/C-BLI	C31-3/C-BLI	C32-3/C-BLI	C33-3/C-BLI	C34-3/C-BLI	C35-3/C-BLI	C36-3/C-BLI	C37-3/C-BLI	C38-3/C-BLI	C39-3/C-BLI	C40-3/C-BLI
		kg	93	115	131,8	148,4	177,2	249,8	254,6	271,2	276,6	292,6	353,4	370
		m ³	0,82	1,09	1,18	1,40	2,26	2,92	2,98	3,20	3,26	3,48	3,98	4,20
		Colli composizioni	3	5	6	8	9	13	13	15	15	17	19	21

PENNY

...mon ami

5 ANNI
GARANZIA

MADE
IN ITALY
100%

PENNY



150
kg
MAX

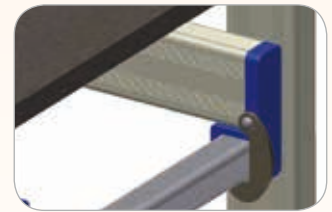
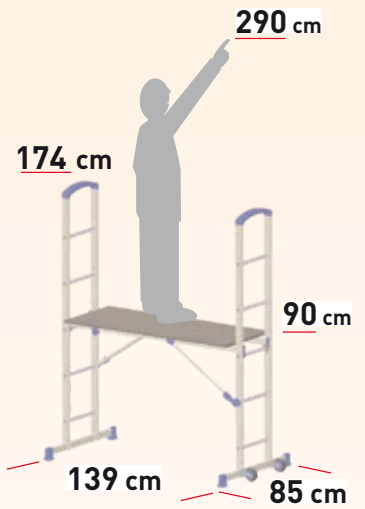


Trabattello domestico tutto alluminio si adatta a tante soluzioni anche alternative per la casa, il terrazzo e l'esterno.

- Montanti 24x50 mm
- Ruote Ø 90 mm



PIANO LAVORO:
123x40 cm



Sicurezza:
Ganci anti ribaltamento



L'amico fantastico pronto a tutto



Facili movimenti con le ruote gommate da 90 mm



Zoppo per scale

Cod.	(kg)	(m ³)	colli	Codice Ean
PEY	15	0,28	1	8028406106661

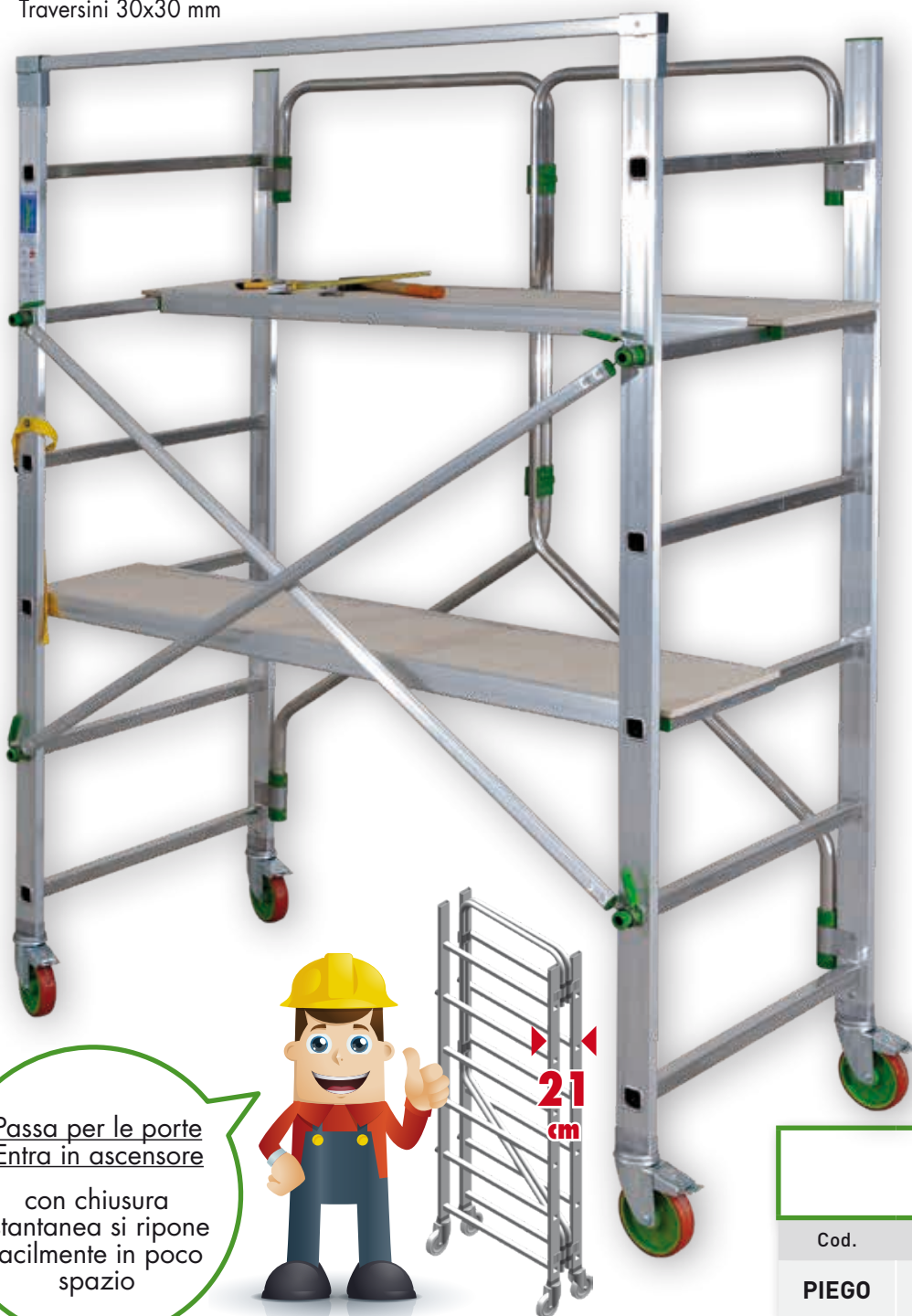
EURO TRABATTELLO "PIEGO"

...tecnologie e design

PIEGO è trabattello professionale d'alluminio con inedite articolazioni speciali in nylon. Apertura e richiusura rapida a pacchetto e contenuta messa a riposo in unico corpo.

Grande borsone in tessuto trattato per contenere diagonali e traverse a riposo.

- Montanti 25x65 mm
- Ruote Ø 125 mm c/freno
- 2 mezzi piani di lavoro
- Traversini 30x30 mm



- Passa per le porte
• Entra in ascensore
- con chiusura istantanea si ripone facilmente in poco spazio



21 cm

2 PIANI LAVORO:
35x153 cm



Sicurezza:
blocco istantaneo delle saette con esclusive molle inox

10 ANNI
GARANZIA

MADE IN ITALY
100%

PIEGO

150 kg
MAX

Carico massimo inteso ripartito su un solo piano

Struttura esente da applicazione Norma Europea EN 1004

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

Altezza max 0,87 m (ultimo piano)



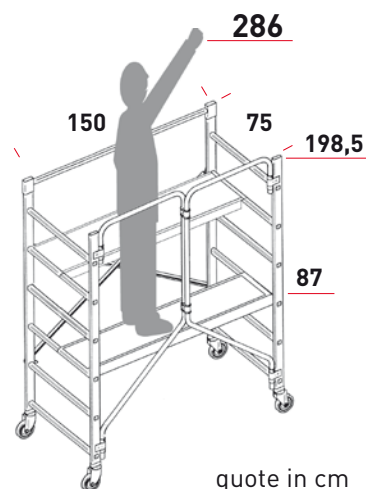
Collaudo TUV - Norma 2PFG 1273/11.10



Snodo cancelletto chiudibile



Frizione in nylon per rotazione cerniera



Cod.	(kg)	(m ³)	colli	Codice Ean
PIEGO	31,5	0,42	1	8028406035015

"SPECIAL PIEGO"

SPECIAL PIEGO è trabattello professionale in alluminio. Inediti particolari di giunzione permettono rapida apertura e chiusura. Unico corpo facile da riporre.

LINEA
RISERVATA
PER
DISTRIBUZIONE
INGROSSO

PIANO LAVORO:
68x153 cm

150 kg
MAX
Carico massimo inteso ripartito su un solo piano
Struttura esente da applicazione Norma Europea EN 1004

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO
Altezza max 0,85 m (ultimo piano)



Collaudo TUV - Norma 2PFG 1273/11.10



Snodo cancelletto chiudibile
Frizione in nylon per rotazione cerniera

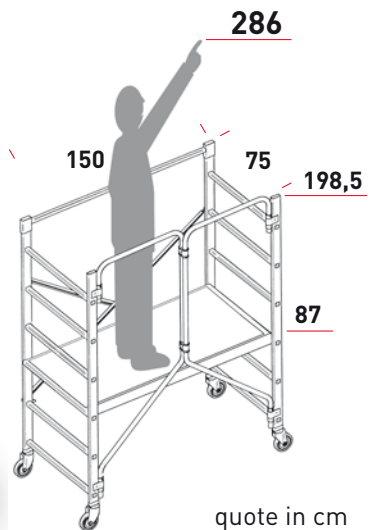
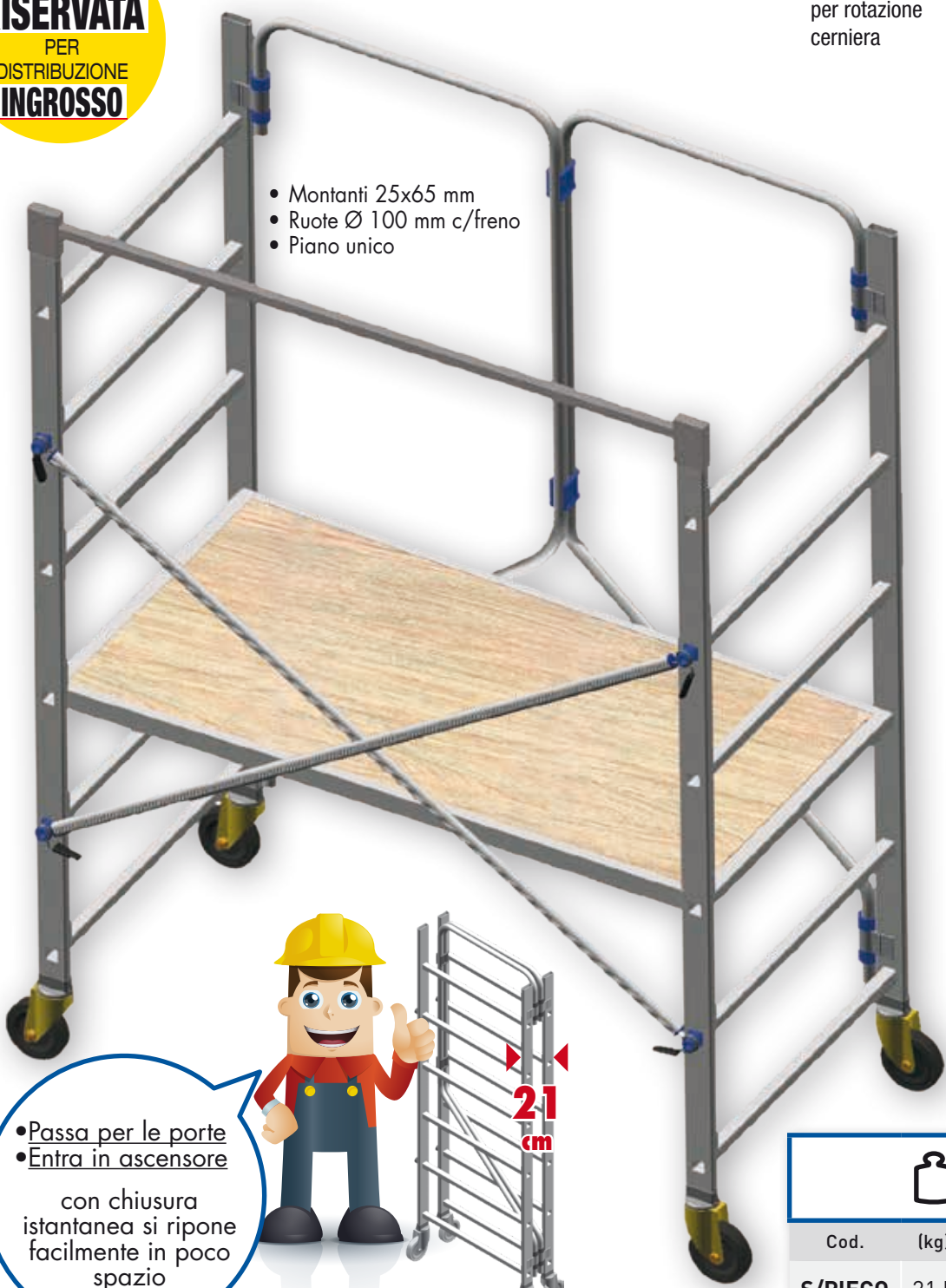


Traversini quadri 30x30 mm.

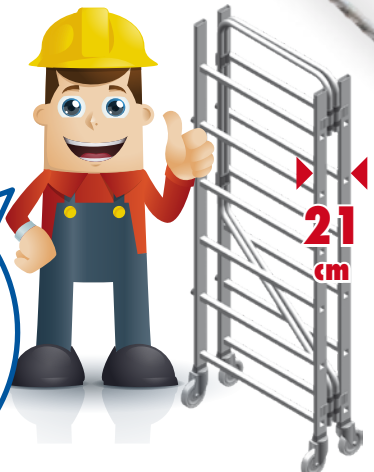


Sicurezza:
blocco istantaneo delle saette con esclusive molle inox

- Montanti 25x65 mm
- Ruote Ø 100 mm c/freno
- Piano unico



• Passa per le porte
• Entra in ascensore
con chiusura istantanea si ripone facilmente in poco spazio



Cod.	(kg)	(m ³)	colli	Codice Ean
S/PIEGO	31,5	0,42	1	8028406035039

EURO TRABATTELLO

“ESTRO”

...tecnologie e design

PIANO LAVORO:
52x152 cm

ESTRO è trabattello semiprofessionale d'alluminio facile e rapido da montare e smontare. Struttura di massima solidità larga solo 68 cm.

Piano in alluminio con calpestio in multistrati di legno.

Montanti: 25x65 mm

- Montanti 25x65 mm
- Ruote Ø 80 mm
- Piano unico

150
kg
MAX

Carico massimo inteso ripartito su un solo piano

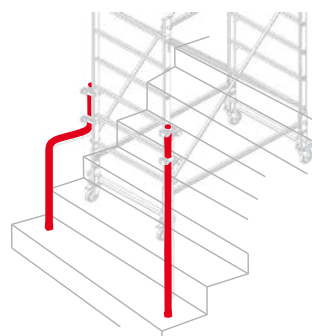
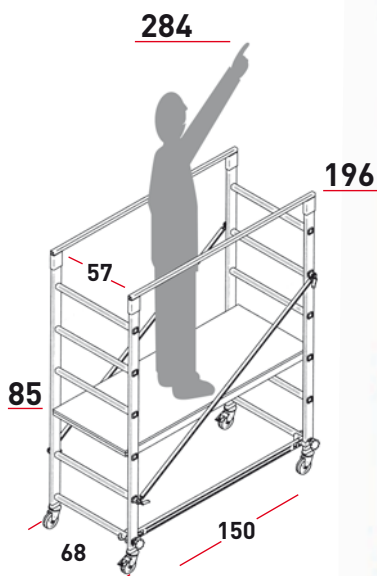
Struttura esente da applicazione Norma Europea EN 1004

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

Altezza max 0,85 m (ultimo piano)



Collaudo TUV - Norma 2PFG 1273/11.10



ACCESSORIO:
coppia puntali lunghi con morsetti uso zoppo per scale



Attacchi rapidi uniscono saldamente spalle e traverse



Montaggio



6 min.

LARGHEZZA
68 cm
PASSA PER
LE PORTE!

Cod.	(kg)	(m ³)	colli	Codice Ean
ESTRO	27	0,22	1	8028406090137
AMZP	Coppia puntali lunghi con morsetti uso zoppo per scale			

TRABATTELO IN ALLUMINIO

Tano
...l'amico di casa

PIANO LAVORO:
45x140 cm

120 kg
MAX
Carico massimo inteso ripartito su un solo piano

Struttura esente da applicazione Norma Europea EN 1004

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

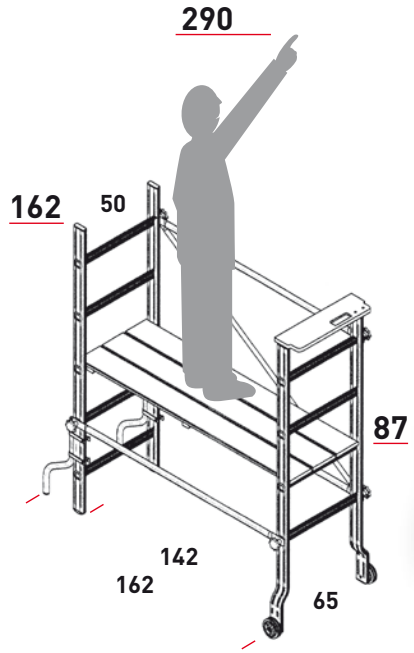
Altezza max 0,85 m (ultimo piano)

plus



Comoda mensola porta-attrezzi in massello di pino

TANO è piccolo e solido trabattello d'alluminio per uso interno. Montanti a sezione rettangolare 25x65 mm, gradini quadri 30x30 mm. Piano di lavoro in legno massello a doghe di pino. Leggerissimo e completamente smontabile, è l'ideale aiuto per manutenzioni di casa, bricolage e "fai da te".



Montaggio



6 min.

Stabilizzatori anti ribaltamento frontale verdi brillanti di vernice epossidica

Cod.	(kg)	(m ³)	colli	Codice Ean
TANO	15	0,15	1	8028406000181

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

▶ **TRABATTELLI ACCIAIO**

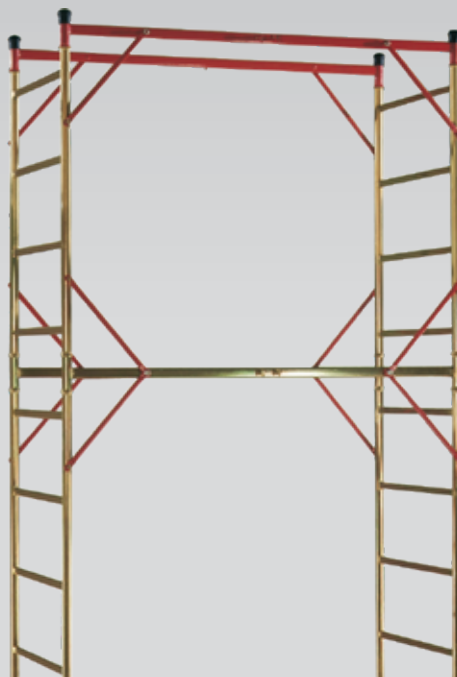
SGABELLI E CAVALLETTI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



2 ANNI
GARANZIA

MADE
IN
ITALY
100%

FIERO

TRABATTELLO FIERO

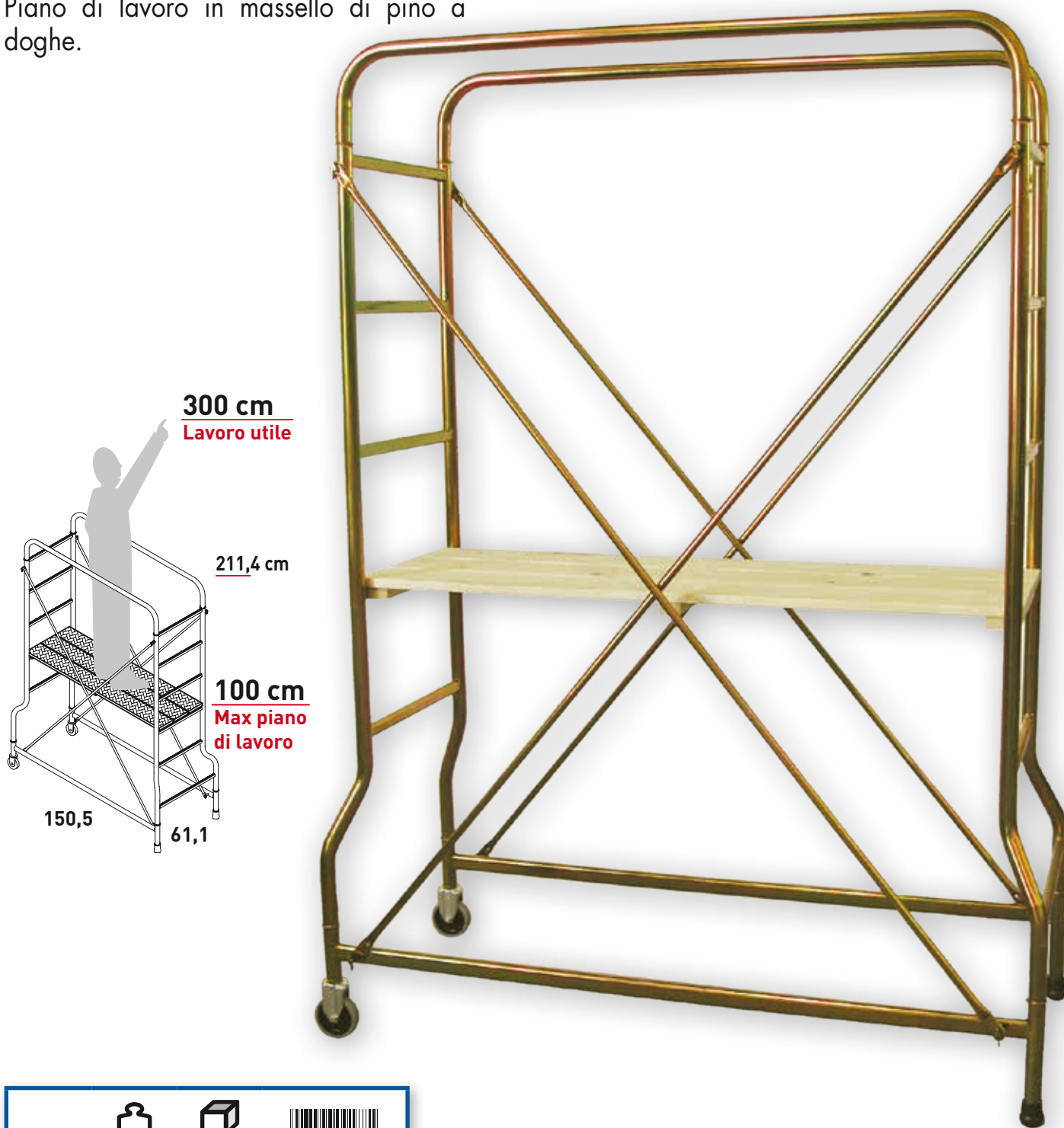
... l'amico di ferro

100
kg
MAX

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

Struttura esente da applicazione
norma europea EN 1004

FIERO è trabattello d'acciaio zincato in tubolare tondo Ø 35 mm. Piano di lavoro in massello di pino a doghe.



300 cm
Lavoro utile

211,4 cm

100 cm
Max piano
di lavoro

150,5

61,1



vol.

Cod. (kg) (m³) Codice Ean

FIERO 29,2 0,26 8028406102465

TRABATTELLO PONY

...e il tuo lavoro corre

PONY è piccolo trabattello d'acciaio zincato in tubolare ovale 40x20 mm.

Pratico e maneggevole facilmente montabile.

Due mezzi piani 22x110 mm in massello di pino a doghe.



Struttura esente da applicazione norma europea EN 1004

285 cm
Lavoro utile

174 cm

85 cm
Max piano di lavoro

65 cm
130 cm
54 cm



vol.

Cod.	(kg)	(m ³)	Codice Ean
PONY	18,0	0,29	8028406090014

Trabattello SPAZIO

SPAZIO è trabattello d'acciaio a resistenza in tubo tondo Ø 45 mm zincato. Testate di base con livellatori a vite garantiscono massima stabilità alla struttura. Ruote gommiate tutte con freno. Piani di lavoro in alluminio.



SCALETTA INTERNA IN ALLUMINIO CON GANCI

Cod. D210/S

Dimensioni: 210X39 cm

kg: 4,0 m³: 0,04

EAN 8028406003694

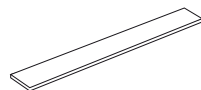


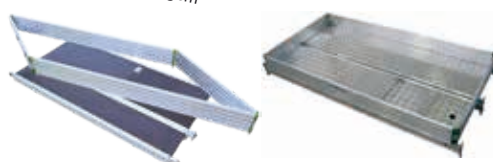
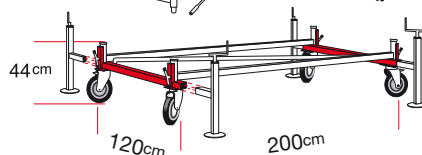
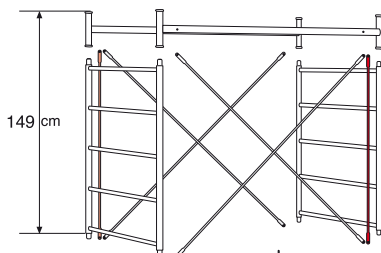
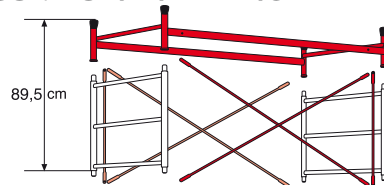
TAVOLA SINGOLA IN ABETE

Cod. STL

Dimensioni: 23 cm (non prevista da D.Lgs81/2008)

EAN 8028406090236

COMPONENTI PRINCIPALI



FASCIA FERMAPIEDE PIEG. IN ALLUM.

Cod. SPFP

kg: 15,0 m³: 0,07

EAN 8028406090366

PALCHETTO DI PROTEZIONE

Cod. SPP

2 Spalle 65 + 4 Saette rosse + 2 Maniglioni rossi + 2 Traversini laterali di protezione

kg: 19,70 m³: 0,09

EAN 8028406090069

ALZATA

Cod. SALZ

2 Spalle 125 + 2 Traversi laterali + 4 Saette + 2 Tiranti verticali rossi

kg: 28,80 m³: 0,14

EAN 8028406090052

ELEMENTO BASE

Cod. SB

2 Testate + 2 Traversi + 1 Saettino + 4 Livellatori telescopici

kg: 53,20 m³: 0,15

EAN 8028406090045

PIANO DI LAVORO IN ALLUMINIO CON BOTOLA E FASCIA FERMAPIEDE

Cod. SPA/B

Dim.: 100x200 cm kg: 34,50 m³: 0,11

EAN 8028406090243

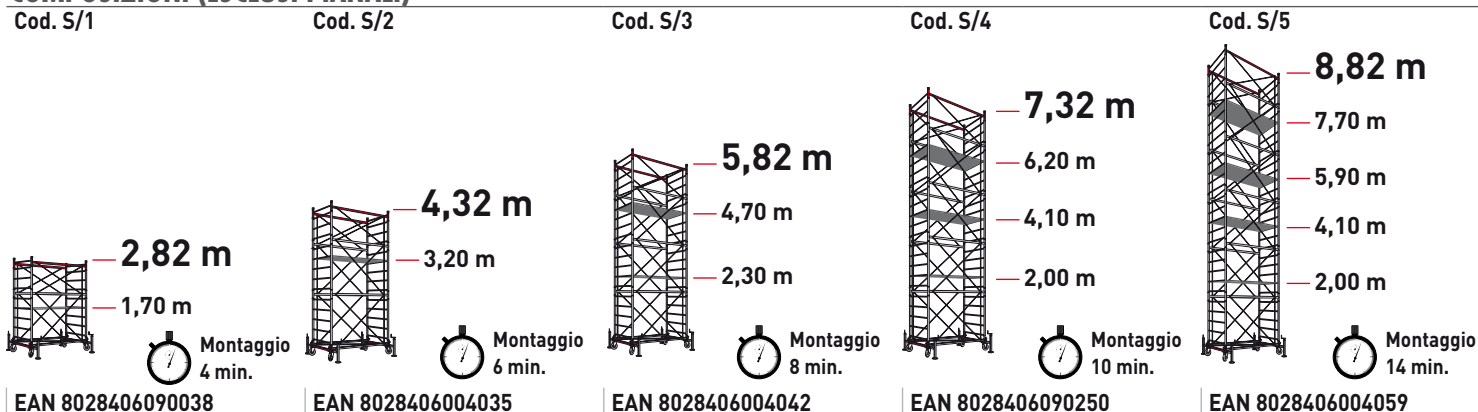
PIANO DI LAVORO IN ALLUMINIO CON BOTOLA SENZA FASCIA FERMAPIEDE

Cod. SPA/BS

Dim.: 100x200 cm kg: 19,50 m³: 0,04

EAN 8028406107736

COMPOSIZIONI (ESCLUSI PIANALI)



ALTEZZA TOTALE	m	2,82	4,32	5,82	7,32	8,82
LAVORO UTILE	m	3,62	5,12	6,60	8,10	9,60
ALTEZZA ULTIMO PIANO	m	1,70	3,20	4,70	6,20	7,70

Cod.	Descrizione	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi
SB	Base completa con livellatori	1	1	1	1	1
SALZ	Alzata 1490	1	2	3	4	5
SPP	Palchetto 895	1	1	1	1	1

CODICE SOLO STRUTTURA		S/1	S/2	S/3	S/4	S/5
	kg	101,70	130,50	159,30	188,10	216,90
	m³	0,38	0,52	0,66	0,80	0,94
	Colli composizioni	7	9	11	13	15

SPA/B	Piano c/botola c/fascia fermapiede	1	1	1	1	1
SPA/BS	Piano c/botola s/fascia fermapiede			1	2	3

CODICE STRUTTURA COMPLETA DI PIANI		S/1C	S/2C	S/3C	S/4C	S/5C
	kg	136,20	165,00	213,30	261,60	309,90
	m³	0,49	0,63	0,81	0,99	1,17
	Colli composizioni	9	11	14	17	20

2 ANNI
GARANZIA

MADE
IN
ITALY
100%

SPAZIO

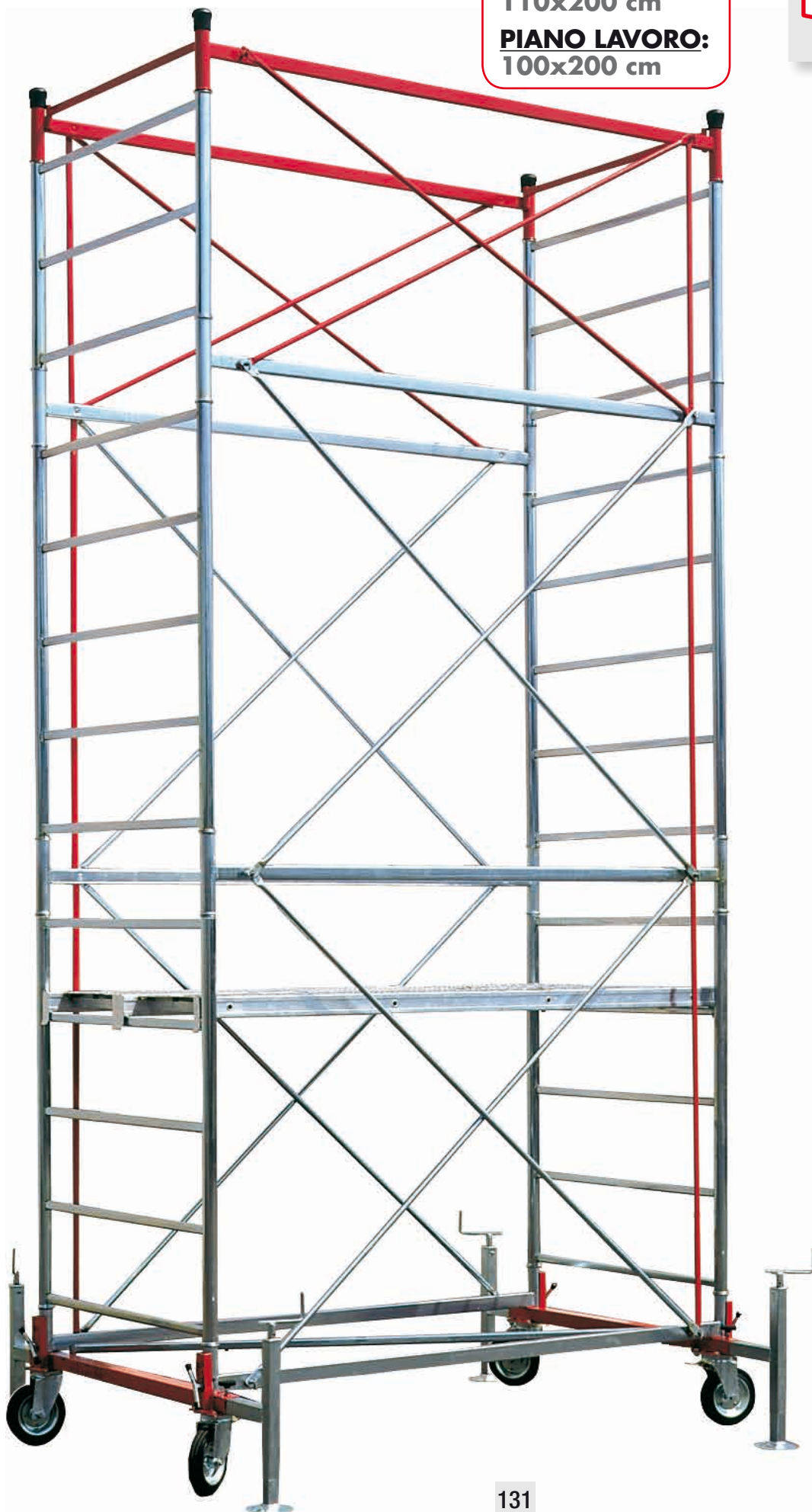
BASE:
120x200 cm

STRUTTURA:
110x200 cm

PIANO LAVORO:
100x200 cm

200
kg
MAX

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO



Protezioni terminali



Traversa laterale



Base con ruote e livellatore



Piano tutto alluminio

TRABATTELLO

Mito

MITO è trabattello d'acciaio zincato in tubo Ø 35x1,5 mm conforme a D.lgs. 81/2008. Dimensioni contenute e semplicità d'uso per interni industriali, negozi o vani scale con l'accessorio zoppo. Le saette diagonali sono unico corpo con le traverse orizzontali.

BASE:
85x154 cm

STRUTTURA:
76x154 cm

2 PIANI LAVORO:
30x155 cm

2 ANNI
GARANZIA

MADE
IN ITALY
100%

MITO

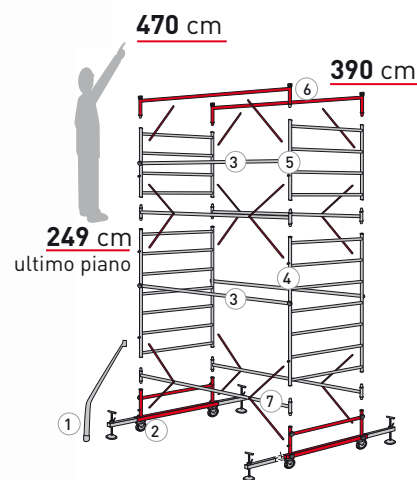
81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

120
kg
MAX



Innesti rastremati maschio/femmina

CONFORMAZIONE DI SERIE



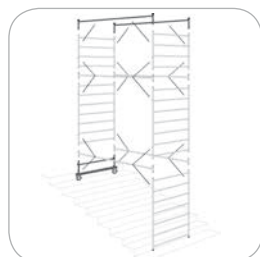
- ① Stabilizzatore pz. 4
- ② Testata con ruote Ø125 pz. 2
- ③ Ringhiera di protezione pz. 2
- ④ Spalla 200 mm pz. 2
- ⑤ Spalla 100 mm pz. 2
- ⑥ Maniglioni terminali pz. 2
- ⑦ Traversa con 4 saette pz. 4



Si piega e passa per le porte



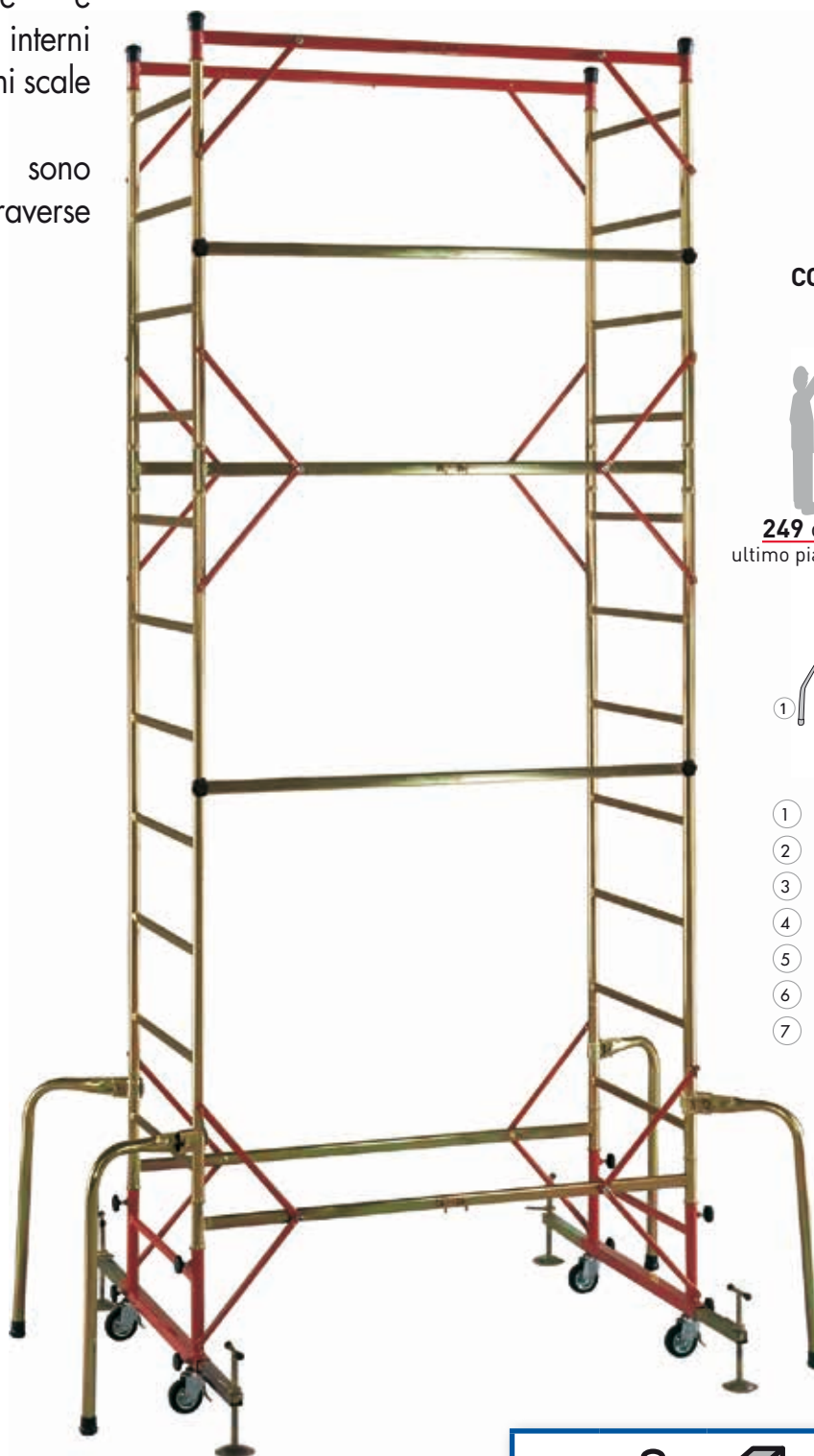
Due mezzi piani in legno in dotazione



Pratico accessorio di zoppo regolabile per scale o scivoli



ACCESSORIO non in dotazione: livellatore a vite



Cod.	(kg)	(m ³)	(colli)	Codice Ean
MITO	63	0,40	7	8028406090021

Pittogrammi applicativi esposti sui prodotti

La norma EN1004 simbolo FACAL =  **EN1004** EUROPEAN NORM è parificata al D.Lgs 81/2008 simbolo FACAL = 



1 Le torri mobili da lavoro possono essere montate e smontate solo da persone che hanno dimestichezza con le istruzioni di montaggio e uso. Non è richiesto piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.). Circ. n. 30/2006 Min. Lav. e Prev.



6 Le torri mobili da lavoro possono essere spostate solo manualmente e solo su superfici compatte, lisce e prive di ostacoli. Attenzione a grigliati, pozzetti e cordoli in rilievo. Nel corso dello spostamento, non deve essere superata la normale velocità di cammino.



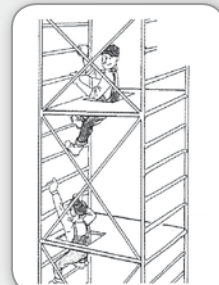
10 Prima dell'uso ci si deve assicurare che siano stati presi tutti i provvedimenti di sicurezza per impedire uno spostamento accidentale, per esempio applicando freni di bloccaggio o basette regolabili.



2 Non possono essere utilizzati componenti danneggiati che devono essere subito sostituiti.



7 Prima dell'utilizzo si deve verificare se la torre mobile da lavoro è stata montata seguendo regolarmente e completamente le indicazioni del fabbricante atte a garantire una esecuzione a regola d'arte e se questa si trova in posizione verticale e perfettamente livellata.



11 Non è consentito accedere o scendere dalla superficie dell'impalcato usando accessi diversi da quelli previsti. La norma prevede come accesso l'interno delle spalle utilizzando i traversini come scala.



3 Si devono impiegare solo componenti originali secondo quanto indicato dal costruttore. Richiedere i ricambi al venditore.



8 Non è consentito appoggiare ed utilizzare dispositivi di sollevamento a meno che ciò non sia espressamente previsto in fase di progettazione e comunque iscritto sul libretto di uso e manutenzione.



12 È proibito saltare sugli impalcati.



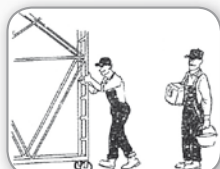
4 La superficie sulla quale viene spostata la torre mobile da lavoro deve essere in grado di reggerne il peso. Prestare massima attenzione in presenza di terreni cedevoli o sconnessi.



9 Non è consentito realizzare collegamenti a ponte tra una torre mobile da lavoro ed un edificio.



13 Ove possibile, le torri mobili da lavoro impiegate All'esterno di edifici devono essere fissate in modo sicuro all'edificio o ad altra struttura fissa.



5 Durante lo spostamento, sulla torre mobile da lavoro non si devono trovare materiali e persone.

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE DECRETO 27 marzo 1998.

Riconoscimento di conformità alle vigenti norme di mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione e all'impiego di ponti su ruote a torre.

IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE
DI CONCERTO CON
IL MINISTRO DELLA SANITA'

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Visto l'art. 28, lettera a), del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, come modificato dall'art. 14 del decreto legislativo 19 marzo 1996, n. 242, concernente il riconoscimento di conformità alle vigenti norme per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro di mezzi e sistemi di sicurezza;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 7 gennaio 1956, n. 164, recante "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni" e, in particolare il quarto comma dell'art. 52 che prescrive che i ponti su ruote devono essere ancorati alla costruzione almeno ogni due piani;

Vista la norma tecnica UNI HD 1004 "Torri mobili da lavoro (ponteggi mobili) costituite da elementi prefabbricati - materiali, componenti, dimensioni, carichi di progetto e requisiti di sicurezza -";

Constatato che attualmente, in alternativa ai requisiti prescritti dall'articolo sopracitato, esiste una norma tecnica specifica che garantisce un'analoga sicurezza nella costruzione e nell'impiego di ponti su ruote a torre;

Ravvisata l'opportunità di procedere al riconoscimento di conformità alle vigenti norme di mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione e all'impiego di ponti su ruote a torre;

Sentita la Commissione consultiva permanente per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro;

Vista la legge 21 giugno 1986, n. 317, di attuazione della direttiva 83/189/CEE relativa alla procedura di informazione nel settore delle norme e delle regolamentazioni tecniche e successive modifiche e integrazioni;

Attuata la procedura di consultazione della Commissione dell'Unione europea e degli Stati membri ai sensi della direttiva 83/189/CEE modificata dalla direttiva 94/10/CEE.

Decreta:

Art. 1.

1. E' riconosciuta la conformità alle vigenti norme, ai sensi dell'art. 28, lettera a), del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, come modificato dall'art. 14, del decreto legislativo 19 marzo 1996, n. 242, di ponti su ruote a torre alle seguenti condizioni:
 - a) il ponte su ruote a torre sia costruito conformemente alla norma tecnica UNI HD 1004;
 - b) il costruttore fornisca la certificazione del superamento delle prove di carico e di rigidità, di cui all'appendice A e B delle norme tecniche citate, emessa da un laboratorio ufficiale. Per laboratori ufficiali si intendono:
 - laboratorio dell'ISPESL;
 - laboratori delle università e dei politecnici dello Stato;
 - laboratori degli istituti tecnici di Stato, riconosciuti ai sensi della legge 5 novembre 1971, n. 1086;
 - laboratori autorizzati con decreto dei Ministri del lavoro e della previdenza sociale, dell'industria, del commercio e dell'artigianato e della sanità;
 - laboratori dei paesi membri dell'Unione europea o dei Paesi aderenti all'accordo sullo spazio economico europeo riconosciuti dai rispettivi Stati;
 - c) l'altezza del ponte su ruote non superi 12 m se utilizzato all'interno di edifici e 8 m se utilizzato all'esterno di edifici;
 - d) per i ponti su ruote utilizzati all'esterno degli edifici sia realizzato, ove possibile, un fissaggio all'edificio o altra struttura;
 - e) per il montaggio, uso e smontaggio del ponte su ruote siano seguite le istruzioni indicate nell'appendice C della norma tecnica UNI HD 1004.

Art. 2.

1. L'attrezzatura di cui all'art. 1 e' riconosciuta ed ammessa se legalmente fabbricata o commercializzata in altro Paese membro dell'Unione europea o nei Paesi aderenti all'accordo sullo spazio economico europeo, in modo da garantire un livello di sicurezza equivalente a quello garantito sulla base delle disposizioni, specifiche tecniche e standard previsti dalla normativa italiana in materia.

Roma, 27 marzo 1998

Il Ministro del lavoro e della previdenza sociale: TREU

Il Ministro della sanità: BINDI

Il Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato: BERSANI

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

▶ **SGABELLI E CAVALLETTI**

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI

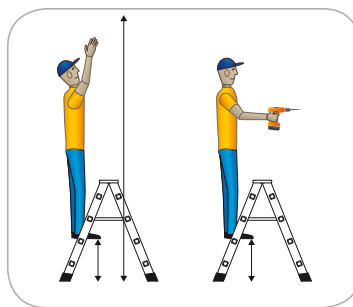


Sgabello "DUPLA"

...Evoluzione Professionale

DUPLA SGABELLO tutto alluminio ad uso professionale in 2, 3, 4 gradini + piano con doppia salita.

- Gradini profondi 85mm.
- Montanti scatolati 24x60mm.
- Cerniere monoblocco in alluminio fuso.
- Compassi antichiusura/antidivarcamento in acciaio.



CORRETTA POSIZIONE DI LAVORO

150 kg
MAX



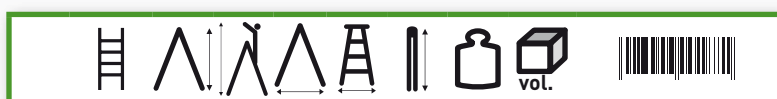
EU EN131
EUROPEAN NORM



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



15,5 cm



Cod.	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
D-2*	2+ped.	57	207	55	41	62	4,2	0,04	8028406102571
D-3	3+ped.	80	207	72	44	87	5,4	0,07	8028406002505
D-4	4+ped.	103	231	90	47	112	6,6	0,09	8028406002512

*non conforme alla parte 3 della norma EN131



10 ANNI
GARANZIA

MADE
IN ITALY
100%

FERMO

FERMO
...L'amico sicuro

Sgabello professionale pieghevole d'alluminio a salita singola con ampia pedana fusa 32x46 cm. Gradini profondi 110 mm. Comoda inclinazione a 68°.



150
kg
MAX



EN14183
EUROPEAN NORM

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

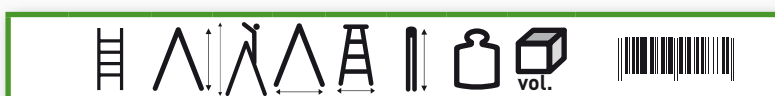


17
cm

110
mm

72°

68°



Cod.	N°gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
F-3	2+ped.	64	254	71	53	91	5,4	0,15	8028406106890
F-4	3+ped.	88	278	89	56	115	6,25	0,21	8028406106906

16 cm

cm 32

cm 46

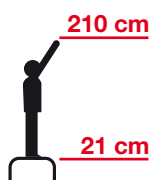


Tecnici

...Quelli Saldati

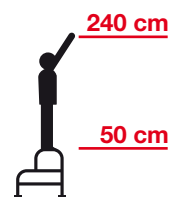
Sgabelli fissi saldati per uso specifico professionale indicati in officine, accessi a macchinari, piani di carico e supermercati.

SICUREZZA ESTREMA 



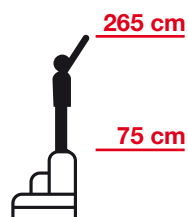
DOTTO
Cod. DT-1

kg: 2,5; m³: 0,04
EAN 8028406109631



RIGOLO
Cod. RG-2






kg: 5; m³: 0,13
EAN 8028406000457



PLANO
Cod. PL-3

kg: 8,5; m³: 0,45
EAN 8028406000488



					
Codice	N. gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
DT-1	1	36	55	-	36
RG-2	2	50	36	50	36
RG-2PL	2	43	42	54	42
PL-3	3	77	55	78	55
PL-4	4	97	55	78	55
PLC-2	2	70	50	64	44

10 ANNI
GARANZIA

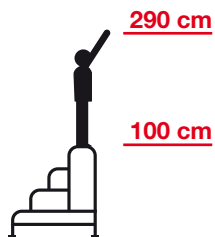
MADE
IN ITALY
100%

TECNICI



EN14183
EUROPEAN NORM

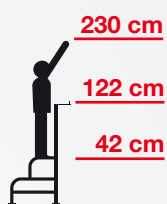
150
kg
MAX



PLANO MAXI

Cod. PL-4

kg: 12,0; m³: 0,76
EAN 8028406090335

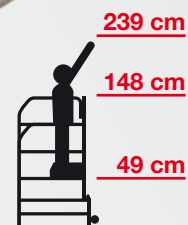


RIGOLO PLUS

Cod. RG-2PL

kg: 5,8; m³: 0,28
EAN 8028406106982

— Ruote inattive



PALCO

Cod. PLC-2

kg: 13,4; m³: 0,66
EAN 8028406106999

— Ruote
inattive

PLIO

...Logica di Stabilità

Sgabello professionale pieghevole tutto alluminio.

Previsto in due versioni, con e senza paracorpo. Gradini larghi 37 cm, profondi 230 mm.

12cm



60cm



Gradini profondi 230 mm con chiusure di testa in alluminio fuso



51cm



46cm

EU EN14183 EUROPEAN NORM

TÜVRheinland CERTIFIED

GS geprüfte Sicherheit

150 kg MAX

81/2008 DECRETO LEGISLATIVO



Cod.	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	Codice Ean
PO-2	2	52	55	242	87	4,2	0,05	8028406106920
PO-3	3	73	79	265	119	6,5	0,07	8028406106937
PO-4	4	96	104	288	152	8,8	0,14	8028406106944
PO-3M	3	73	79	265	119	7,0	0,11	8028406106968
PO-4M	4	96	104	288	152	9,3	0,15	8028406106975

Cava

Cavallettone in alluminio chiudibile con cerniera in alluminio e compassi in acciaio antidivaricamento.



300
kg
MAX



Cerniera in alluminio



Compassi in acciaio antidivaricamento



Cod.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
CAVA	83,5	90,0	17	6,0	0,13	8028406000518

Zinko

Cavalletto in acciaio chiudibile zinco/cromato con cerniera a nastro tutta lunghezza per massima solidità.



200
kg
MAX



Cod.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
CAVZ	80	88	3	2,8	0,02	8028406000495

“TAGLIALEGNA”

55/TS

Cavalletto d'acciaio chiudibile ad uso taglialegna in acciaio zincato 40x20 mm.



54/TC

Cavalletto taglialegna chiudibile in acciaio zincato con attacco per motosega.

Invasatura in lamiera grecata (porta tronco) completa di morsettiera rotante per il fissaggio della motosega. Carter di sicurezza copri-lama in acciaio verniciato.

Regolo telescopico per misura di taglio.



Art.	Cod.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
55/TS*	CAV/S	103	62	8	7,5	0,05	8028406003212
54/TC*	CAV/C	Aperto: 62 (piano di taglio) Chiuso: 100	Aperto: 85 (più regolo) Chiuso: 85	8	9,5	0,07	8028406003229

*Disponibile fino ad esaurimento scorte

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

▶ **DOMESTICI SCALE SGABELLI**

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



EURODOMUS

...Profumo di Casa

NORMAL

EURODOMUS NORMAL, scala domestica in alluminio con paracorpo ad arco chiuso. Solida leggera e maneggevole particolarmente indicata per la casa.

Montanti: 40x20 mm / 35x20 mm.

Gradini antisdrucciolo profondi 80 mm.

EU EN131 EUROPEAN NORM



150 kg MAX

81/2008 DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Paracorpo ad arco chiuso



Cerniera



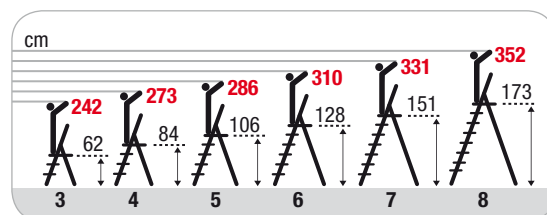
Pedana



Antisdrucciolo da 80 mm con doppi rivetti davanti

COLORE:

Arancio Brillante RAL 2009



	Cod. NORMAL	N° gr. con ped.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
EN131 European Norm	E3/N	3	122	69	44	133	3,60	0,06	8028406002529
	E4/N	4	144	84	46	157	4,20	0,07	8028406002536
	E5/N	5	166	100	49	181	4,80	0,09	8028406002543
	E6/N	6	188	119	51	204	5,40	0,10	8028406002550
	E7/N	7	210	133	53	228	6,40	0,12	8028406002567
	E8/N	8	232	150	56	253	8,00	0,14	8028406002574





EURODOMUS

...Profumo di Casa

PLUS

EURODOMUS PLUS scala domestica in alluminio con capiente vaschetta porta oggetti ad uso paracorpo.

Molto leggera e maneggevole, solida e compatta grazie ai doppi rivetti di fissaggio su lato di salita.

Montanti: 40x20 mm / 35x20 mm

Gradini antisdrucciolo 80 mm.



Capiente vaschetta porta oggetti



COLORI:

Arancio Brillante RAL 2009

Nero Elegante RAL 9004



Cerniera



Pedana



EU EN131 EUROPEAN NORM



150 kg MAX

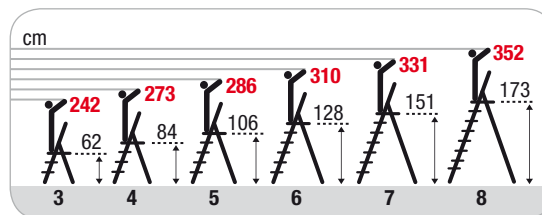
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



OCCHIO AI DOPPI RIVETTI DAVANTI.

La scala è stabile e compatta.



	Cod. PLUS	N° gr. con ped.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
EN131 European Norm	E3/P	3	122	69	44	133	3,60	0,06	8028406107002
	E4/P	4	144	84	46	157	4,20	0,07	8028406107019
	E5/P	5	166	100	49	181	4,80	0,09	8028406107026
	E6/P	6	188	119	51	204	5,40	0,10	8028406107033
	E7/P	7	210	133	53	228	6,40	0,12	8028406107040
	E8/P	8	232	150	56	253	8,00	0,14	8028406107057



COLORETTE



L'acciaio dipinto

COLORETTE scala domestica in acciaio con paracorpo ad arco chiuso.

Verniciata in brillanti polveri epossidiche nei colori:

Grigio con tappi e corde nere.

Blu con tappi e corde arancio.

Montanti ottagonali:

- Davanti 35x20 mm
- Dietro 30x20 mm.
- Gradini saldati profondi 80 mm.



Cod.	N° gr. con piano	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
C04	4	83	143	300	81	46	153	5,50	0,05	8028406002581
C05	5	106	166	320	96	49	176	6,10	0,06	8028406002598
C06	6	127	187	340	111	52	199	7,30	0,07	8028406002604
C07	7	149	209	360	126	55	222	8,00	0,09	8028406002994
C08	8	170	230	380	141	58	245	9,30	0,10	8028406003007



Tinto

Sgabello d'acciaio
in tubolare 20x15 mm.
Gradini acciaio 20x30 cm.
Verniciato con brillanti polveri
epossidiche nei colori:

- Telaio grigio, gradini neri,
plastiche arancio

TELAIO	PLASTICHE
GRADINI	



EU EN14183
EUROPEAN NORM

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

150
kg
MAX



Codice	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	pz./collo	Codice Ean
T2	2	50	81,5	240	56,5	46	3,5	89	4,0	0,01	6	8028406003205
T3	3	75	104,5	265	75	46	3,5	114,5	6,0	0,02	4	8028406003199
T4	4	100	126,5	290	82	46	3,5	141	7,8	0,02	3	8028406107965
T02	2	47,5	82	238	59	47	5	96	4,8	0,02	4	8028406107972
T03	3	71	117	261	67	47	5	130	7,6	0,03	2	8028406107989
T04	4	94,5	140	288	85	49	5	156	9,2	0,04	2	8028406107996

Tonto

Sgabello d'acciaio
in tubolare Ø 25 mm.
Gradini acciaio con gomma
antiscivolo nera 20x30 cm.
Verniciato con brillanti polveri
epossidiche nei colori:

- Telaio bianco, gradini
bianchi, plastiche nere

TELAIO	PLASTICHE
GRADINI	

- Telaio grigio, gradini grigi,
plastiche nere

TELAIO	PLASTICHE
GRADINI	



TONTO-4: solo grigio

filo

..Pratica semplicità

- Doppia salita in alluminio
- 6 rivetti ogni gradino
- Montanti 40x20 mm
- Cerniere d'acciaio
- 6 altezze di lavoro

EU EN131 EUROPEAN NORM

TÜVRheinland CERTIFIED

GS geprüfte Sicherheit

150 kg MAX

81/2008 DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



4 diagonali di rinforzo



Icons representing ladder types, dimensions, weight, volume, and barcode.

Cod.	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
Fi-2	2+2	40	45	207	43	46	2,0	0,03	8028406109280
Fi-3	3+3	62	63	230	46	69	3,0	0,05	8028406109297
Fi-4	4+4	84	80	252	49	93	3,8	0,08	8028406109303
Fi-5	5+5	106	99	275	51	117	4,8	0,10	8028406109310
Fi-6	6+6	128	116	297	54	141	5,8	0,13	8028406109327
Fi-7	7+7	151	135	320	57	165	6,8	0,16	8028406109334

Joker

...Leggere linee di stabilità

Sgabello in alluminio solido e leggerissimo.
Gradini 30x20 cm ricoperti in gomma antiscivolo.
Montanti davanti 30x20 mm
retro 20x15 mm

EU EN14183
EUROPEAN NORM



150
kg
MAX

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Blocco di sicurezza dei gradini



Piede posteriore anti scivolo

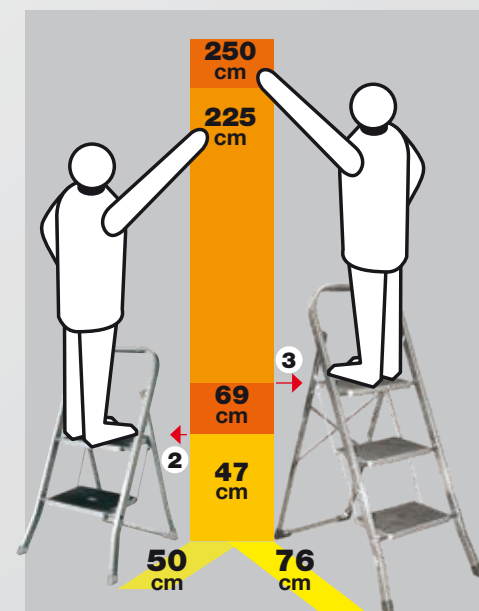


Piede anteriore anti scivolo

▶ ◀ 4cm



Cod.	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	pz./collo	Codice Ean
JK-2	2	83	47	91	3,5	0,02	3	8028406109822
JK-3	3	104	47	116	5,0	0,02	2	8028406109839



Nino

...L'amico d'acciaio

Sgabello d'acciaio colorato
pieghevole di minime dimensioni.
Gradino rivestito in gomma
antiscivolo.
Disponibile in tre colori



EN14183
EUROPEAN NORM



150
kg
MAX



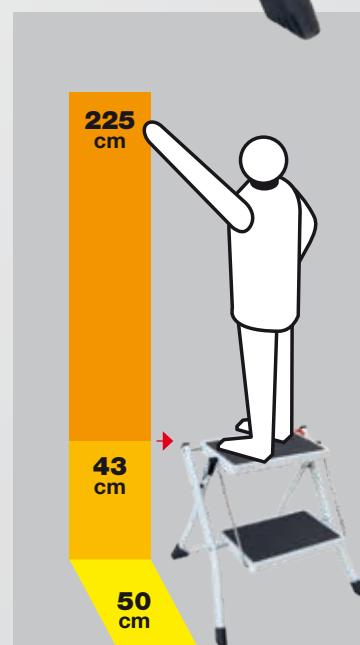
BIANCO



ROSSO



GRIGIO



Cod.	N° gr.	(kg)	(m ³)	pz./collo	Codice Ean
NN-2	2	3,4	0,01	6	8028406109815

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

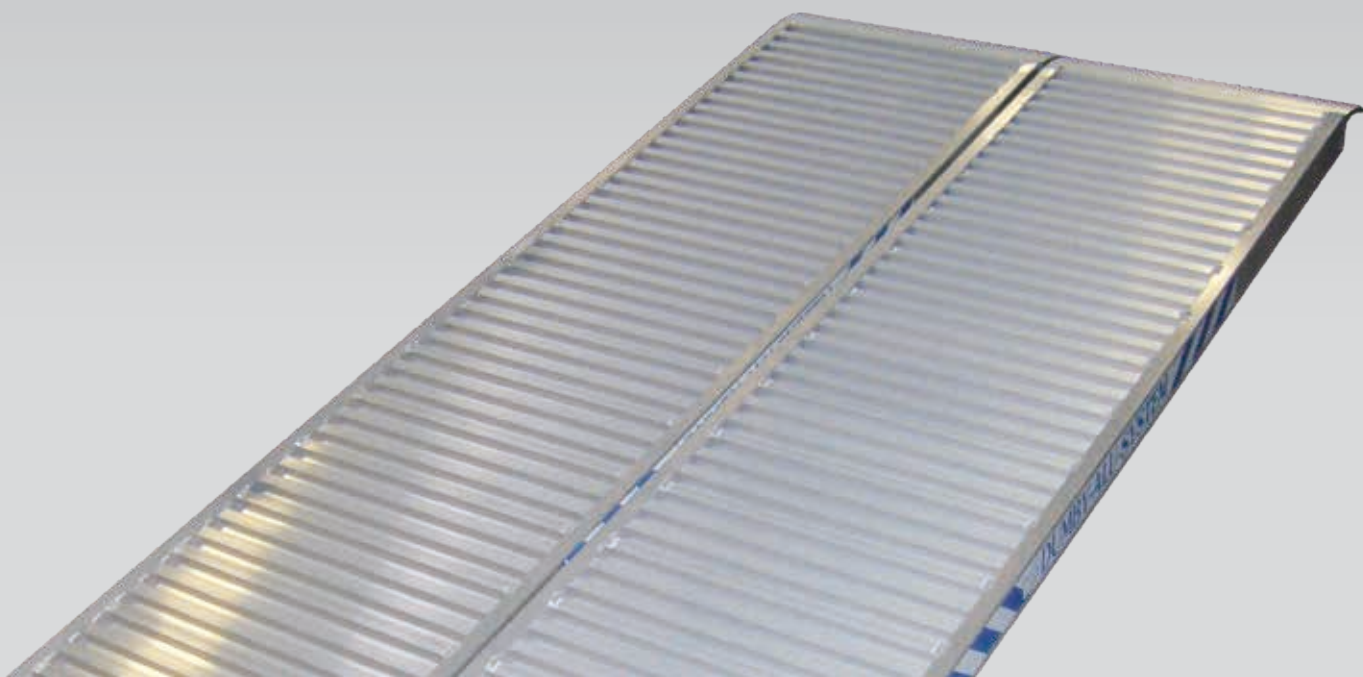
DOMESTICI SCALE SGABELLI



RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



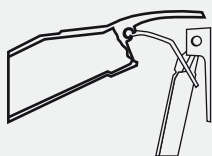
RAMPE di carico

KARGO SYSTEM serie di rampe per carico e scarico professionale di mezzi gommati.

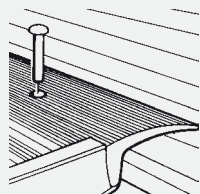
CON SPECIALI LEGHE DI ALLUMINIO



FISSAGGIO



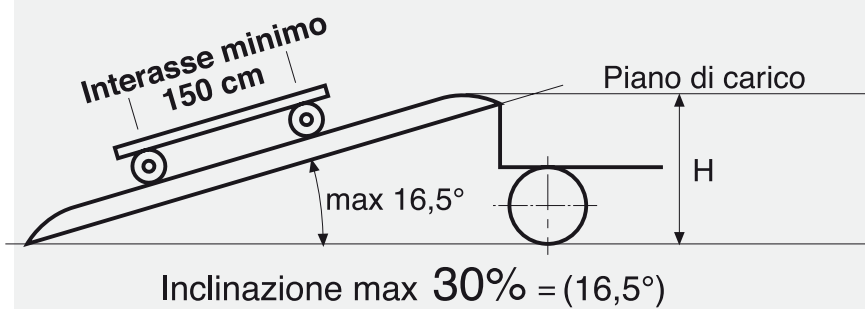
A- Con accessorio di bloccaggio **ABR** inserito tra il pianale e la sponda ribaltata



B- Con foro \varnothing 12 mm al centro dello sbarco. Forare anche il piano di carico e bloccare con spina



Accessorio di bloccaggio **ABR**



LA GIUSTA RAMPA

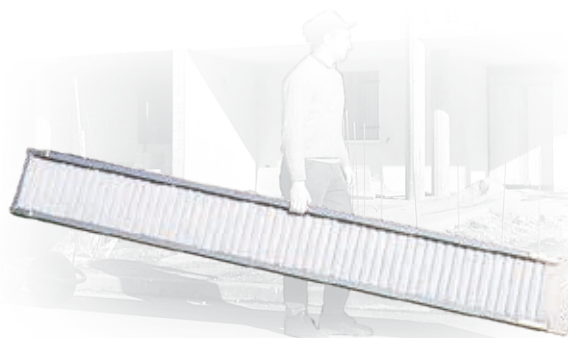
$$\text{LUNGHEZZA RAMPE} = \frac{\text{Altezza Piano (in cm)} \times 30 \times 100}{\text{in cm} \quad \quad \quad 1000}$$



	Codice	Portata a coppia	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm) h bordo	Peso cad.	(m ³)	Codice Ean
SERIE LEGGERA	RL30/15	1.600	152	7,5	30	24	-	9,5	0,03	8028406000594
	RL30/20	1.400	197	7,5	30	24	-	12,4	0,04	8028406000600
	RL30/25	1.200	242	7,5	30	24	-	14,9	0,05	8028406000617
	RL30/30	1.000	302	7,5	30	24	-	18,3	0,07	8028406000624
	RL30/35	750	347	7,5	30	24	-	20,8	0,08	8028406000631
	R1/18	2.000	300	10,5	37	30	3,0	24	0,12	8028406000648
	R2/15	1.800	350	10,5	37	30	3,0	28	0,14	8028406000655
	R3/13	1.500	400	10,5	37	30	3,0	32	0,16	8028406000662
	R4/39	4.600	300	13,5	41	32	3,5	36	0,17	8028406000679
	R5/31	3.700	350	13,5	41	32	3,5	41	0,19	8028406000686
	R6/26	3.100	400	13,5	41	32	3,5	47	0,22	8028406000693
	R7/54	6.200	300	15	50	40	2,0	49	0,23	8028406000709
	R8/44	5.200	350	15	50	40	2,0	59	0,26	8028406000716
	R9/36	4.200	400	15	50	40	2,0	65	0,30	8028406000723
	ABR	Accessorio in acciaio per fissaggio rampa (tra sponda e cassone)								8028406000730



UNI 8634 - DIN 15126



Leggere, di facile
movimentazione manuale



Spalla portante

Ideali per
carico e scarico
professionale di
mezzi gommati



DUMBY-ALU-SYSTEM

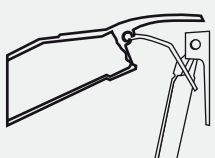
PASSERELLE & CAMMINAMENTI

Passerelle pedonabili o carrabili in speciale lega d'alluminio a resistenza, senza bordi per essere affiancate e creare grandi piani di scorrimento.

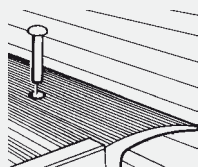
- Piano grecato e rigato anti sdrucciolo.
- Spalla portante 80 mm.
- Terminale di sbarco arrotondato.
- Taglio diagonale a terra.
- Larghezza esterna 60 cm.



FISSAGGIO



A- Con accessorio di bloccaggio **ABR** inserito tra il pianale e la sponda ribaltata



B- Con foro \varnothing 12 mm al centro dello sbarco. Forare anche il piano di carico e bloccare con spina

Codice	(kg)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
PA1/150	750	150	14	0,07	8028406000747
PA2/200	700	200	20	0,10	8028406000754
PA3/250	650	250	25	0,12	8028406000761
PA4/300	550	300	30	0,14	8028406000778
PA5/350	500	350	34	0,17	8028406000785
PA6/400	450	400	38	0,19	8028406000792



Portate riferite ad inclinazione massime del **30%**
Angolo di riferimento **16°**



SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATELLI ALLUMINIO

TRABATELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETTI

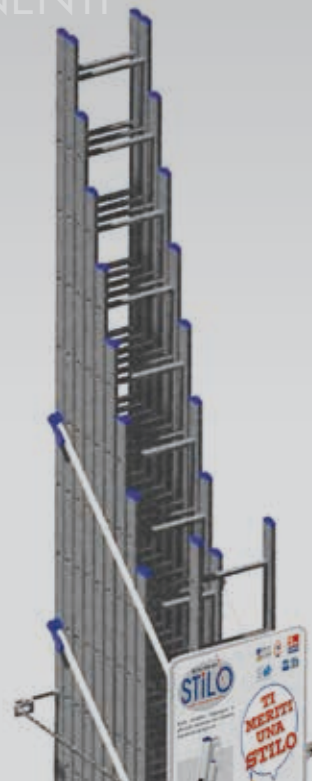
DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE



▶ ESPOSITORI & GRAFICHE

ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI



ESPOSITORI iBELLAVISTA

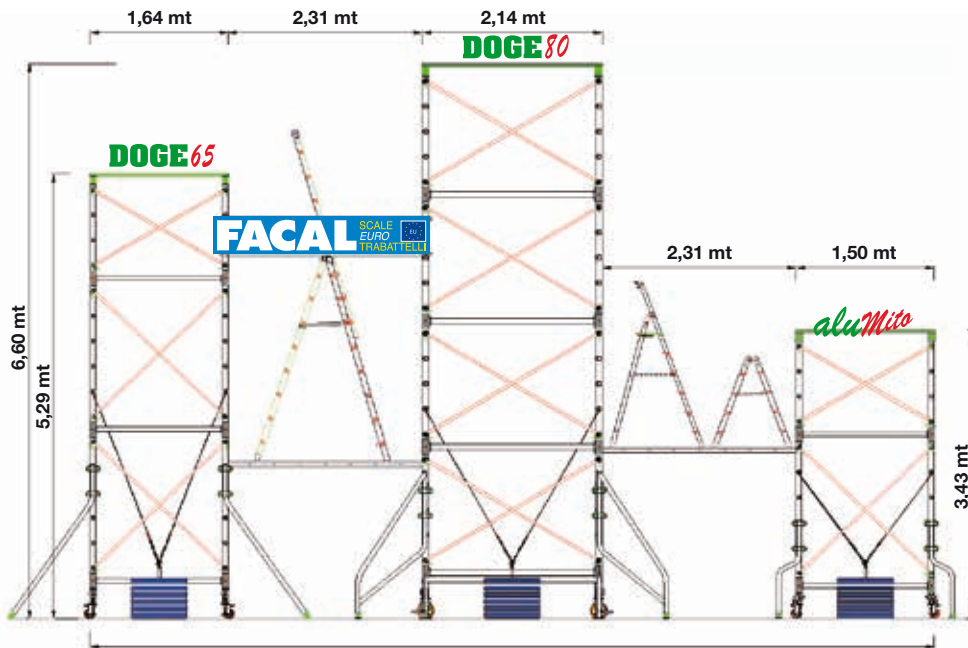
... l'arte di farsi vedere

Collezione di espositori con forme dinamiche ed accattivanti, idonei a tramettere in modo visibile e professionale il messaggio d'essere affidati rivenditori-distributori di marchio ad elevato contenuto tecnico.

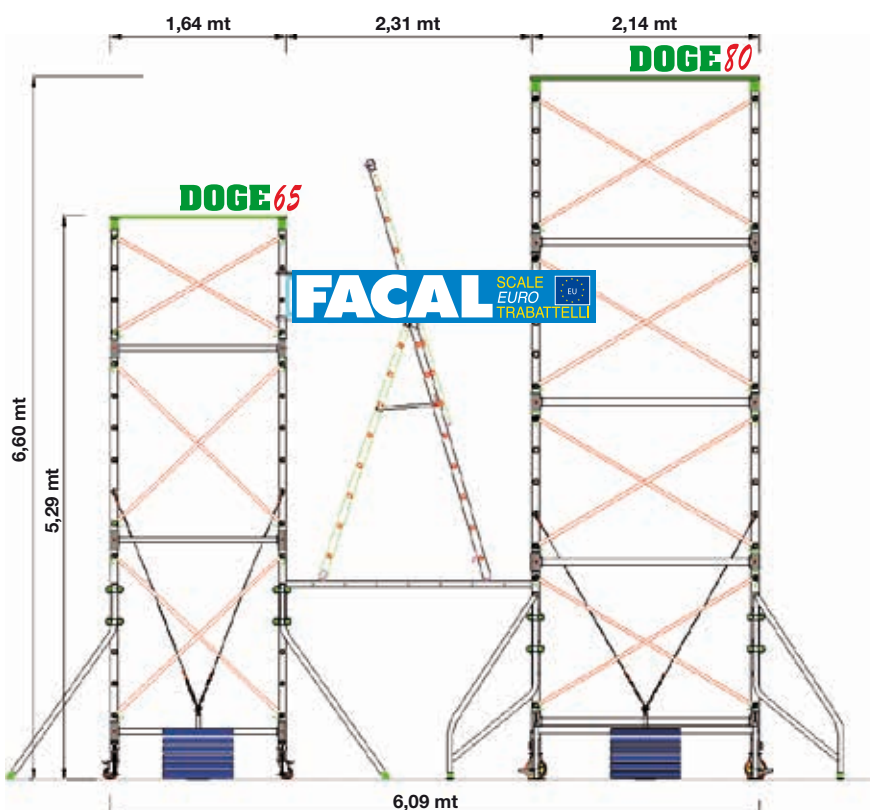


TIPO A

Proposta A/1

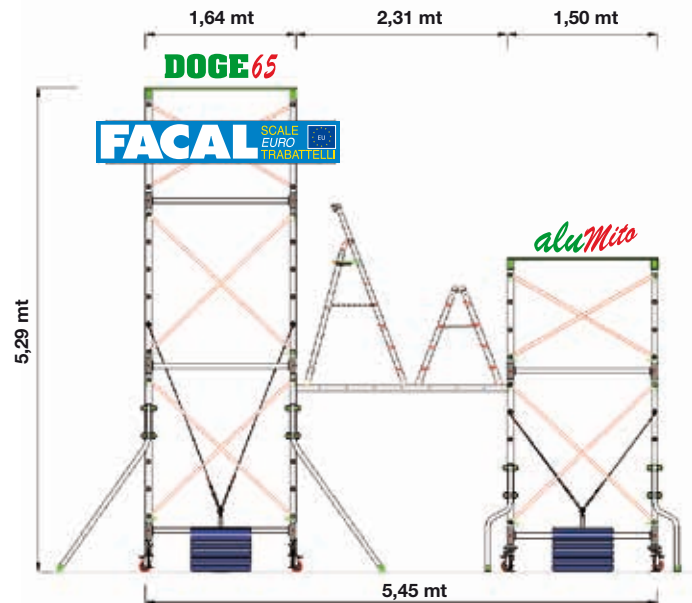
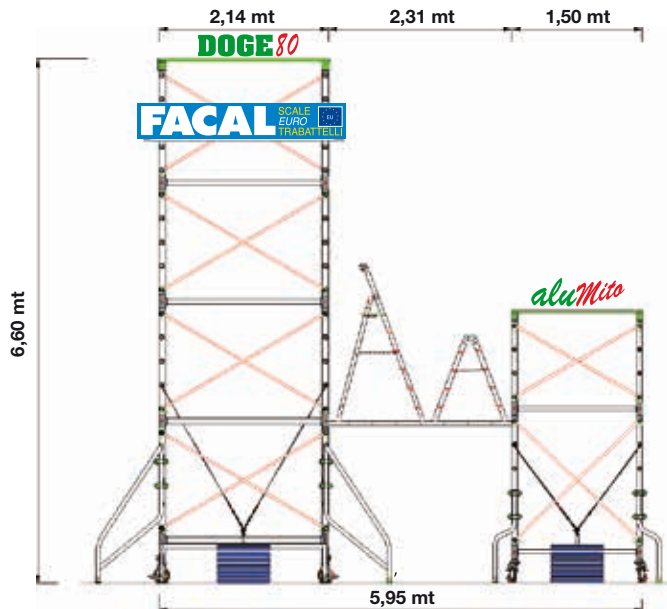


ARTICOLO	Cod. EXPO/A1
DOGE65 DG6/3C	
DOGE80 DG8/3C	
ALUMITO	
DAMA D260-3	
QUADRA Q50/6	
DUPLA SGABELLO D-4	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
STABILIZZATORI MAXI D809	
LIVELLATORI D675	
LIVELLATORI D802	
PIANO C/BOTOLA D664	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	



Proposta A/2

ARTICOLO	Cod. EXPO/A2
DOGE65 DG6/3C	
DOGE80 DG8/3C	
DAMA D260-3	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI MAXI D809	
LIVELLATORI D675	
LIVELLATORI D802	
PIANO C/BOTOLA D664	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	

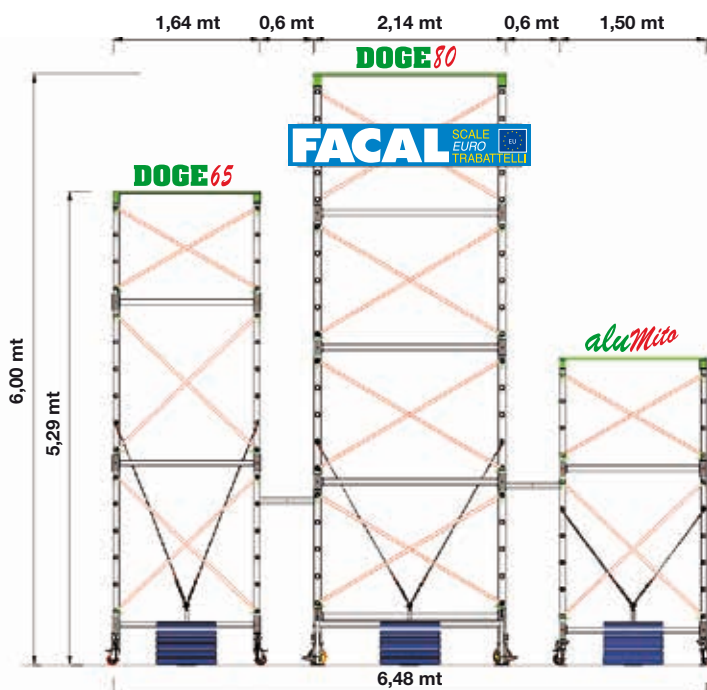


Proposta A/3

ARTICOLO	Cod. EXPO/A3
DOGE80 DG8/3C	
ALUMITO	
QUADRA Q50/6	
DUPLA SGAB. D-4	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
STABILIZZATORI MAXI D809	
LIVELLATORI D802	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	

Proposta A/4

ARTICOLO	Cod. EXPO/A4
DOGE65 DG6/3C	
ALUMITO	
QUADRA Q50/6	
DUPLA SGAB. D-4	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
LIVELLATORI D675	
PIANO C/BOTOLA D664	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	



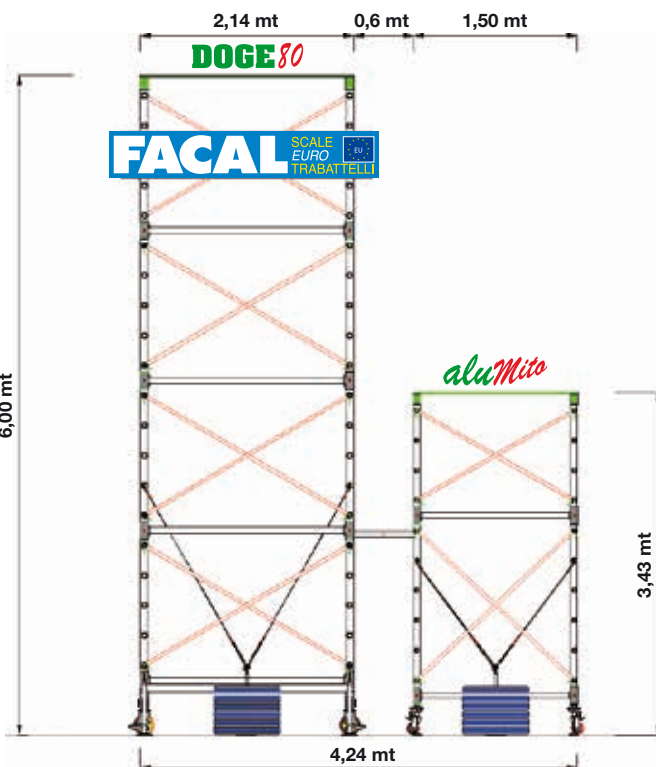
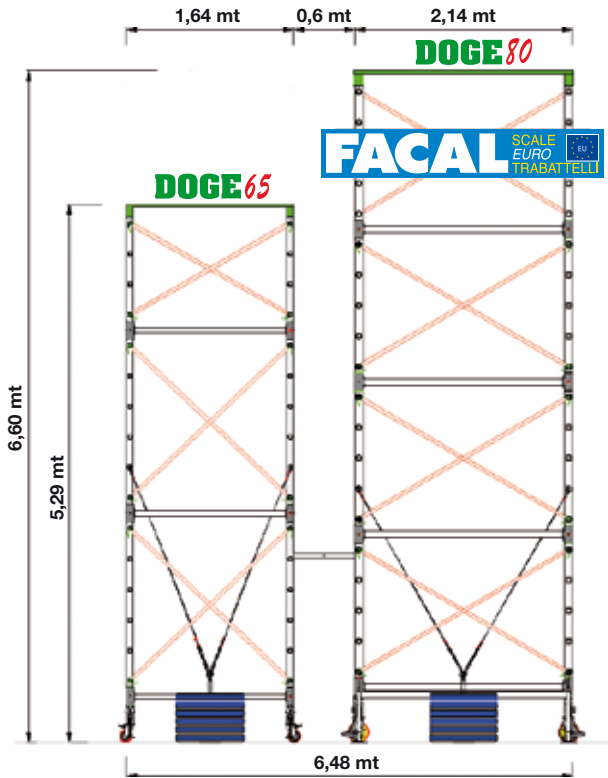
Proposta A/5

ARTICOLO	Cod. EXPO/A5
DOGE65 DG6/3C	
DOGE80 DG8/3C	
ALUMITO	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
STABILIZZATORI MAXI D809	
LIVELLATORI D675	
LIVELLATORI D802	
PIANO C/BOTOLA D664	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	



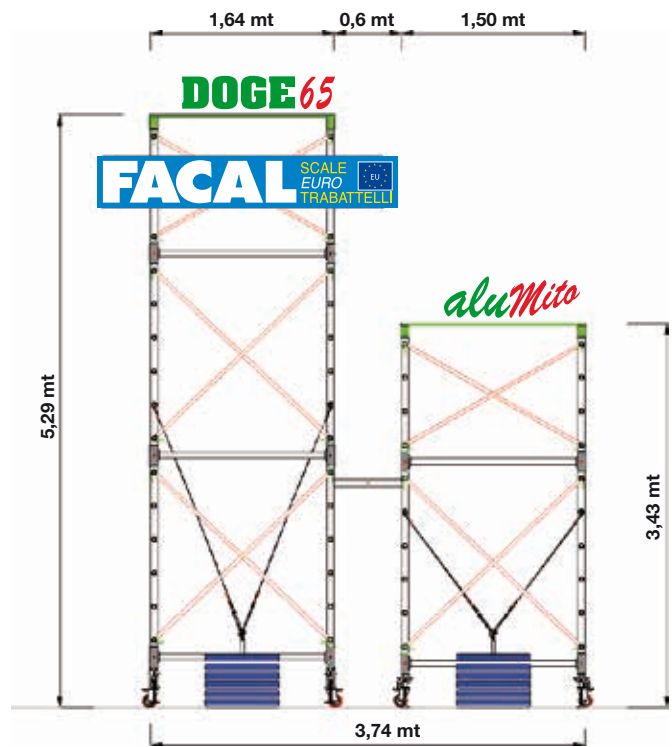
Proposta A/6

ARTICOLO	Cod. EXPO/A6
DOGE65 DG6/3C	
DOGE80 DG8/3C	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI MAXI D809	
LIVELLATORI D675	
LIVELLATORI D802	
PIANO C/BOTOLA D664	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	



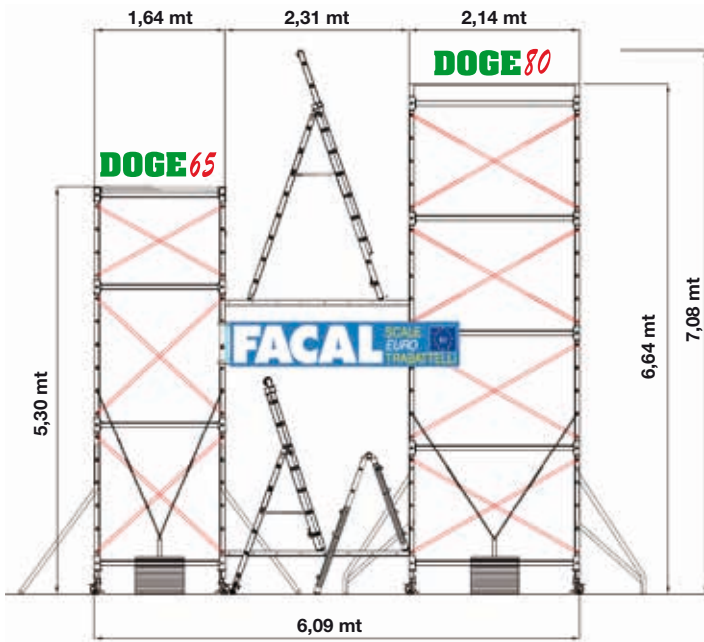
Proposta A/7

ARTICOLO	Cod. EXPO/A7
DOGE80 DG8/3C	
ALUMITO	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
STABILIZZATORI MAXI D809	
LIVELLATORI D802	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	



Proposta A/8

ARTICOLO	Cod. EXPO/A8
DOGE65 DG6/3C	
ALUMITO	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
LIVELLATORI D675	
PIANO C/BOTOLA D664	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	

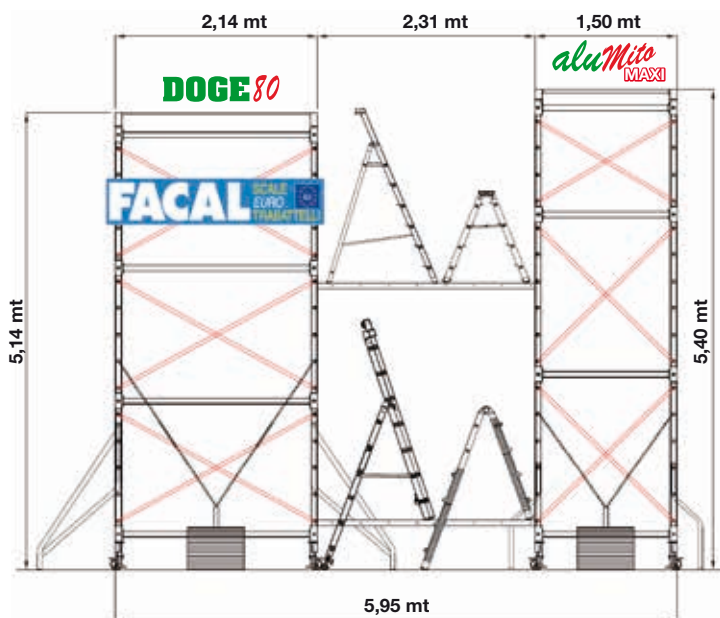
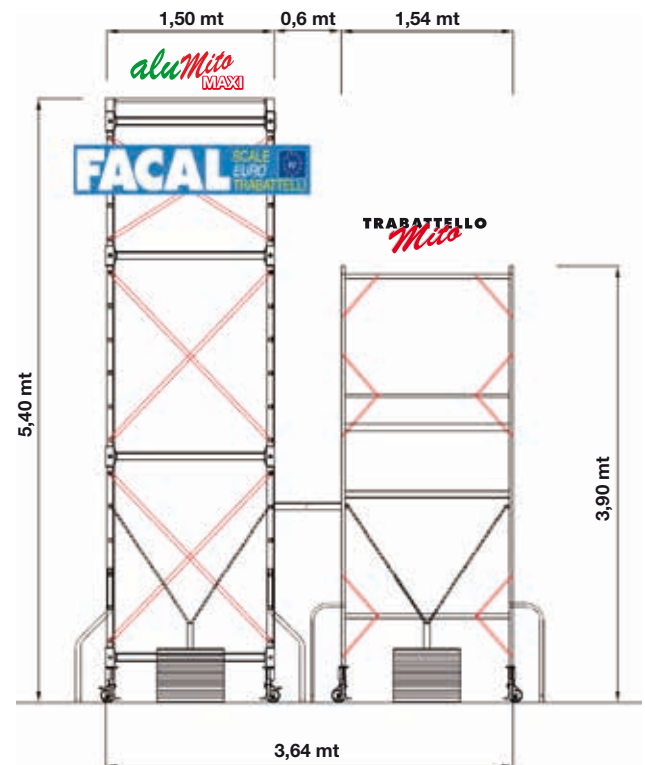


Proposta A/9

ARTICOLO	Cod. EXPO/A9
DOGE65 DG6/3C	
DOGE80 DG8/3C	
DAMA D260-3	
PRIMA P240-3	
EUROBRIKO BK4	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI MAXI D809	
PIANO C/BOTOLA D664	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	

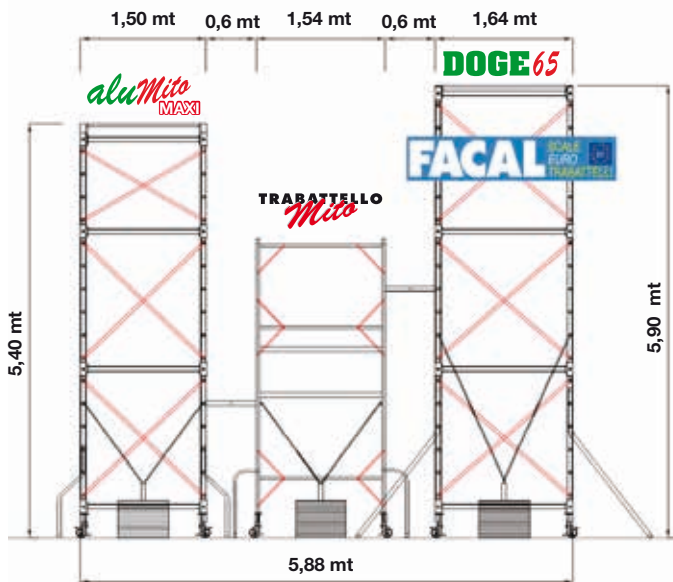
Proposta A/10

ARTICOLO	Cod. EXPO/A10
DOGE80 DG8/3C	
ALUMITO MAXI AMMX	
QUADRA Q50/6	
DUPLA D-4	
PRIMA P240-3	
EUROBRIKO BK4	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
STABILIZZATORI MAXI D809	
PIANO C/BOTOLA D806	
KIT PROTEZIONE DOGE80 D803	



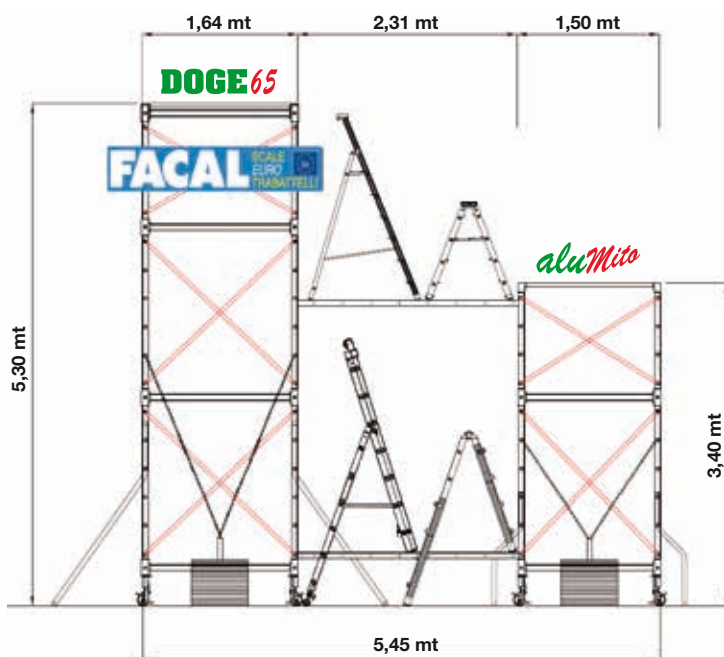
Proposta A/11

ARTICOLO	Cod. EXPO/A11
ALUMITO MAXI AMMX	
MITO	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	



Proposta A/12

ARTICOLO	Cod. EXPO/A12
ALUMITO MAXI AMMX	
DOGE65 DG6/3C	
MITO	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
PIANO C/BOTOLA D664	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	



Proposta A/13

ARTICOLO	Cod. EXPO/A13
DOGE65 DG6/3C	
ALUMITO AMST	
QUADRA Q50/6	
DUPLA D-4	
PRIMA P240-3	
EUROBRIKO BK4	
STABILIZZATORI GRANDI D661	
STABILIZZATORI PICCOLI D660	
PIANO C/BOTOLA D664	
KIT PROTEZIONE DOGE65 D670	



Espositore



Composto da:

- 1 gradone con logo 115x30x30 cm
- 1 mascotte
- 1 telino

Cod. **EXPO/PN**

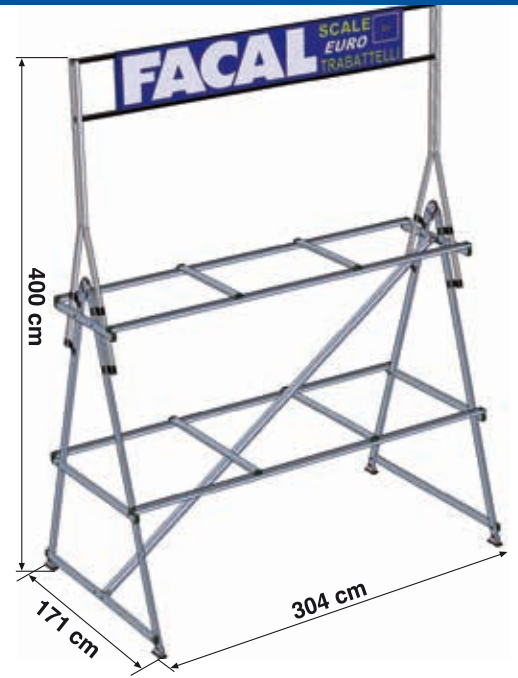
TIPO B

Espositore tipo magazzino bifacciale in acciaio tropicalizzato.



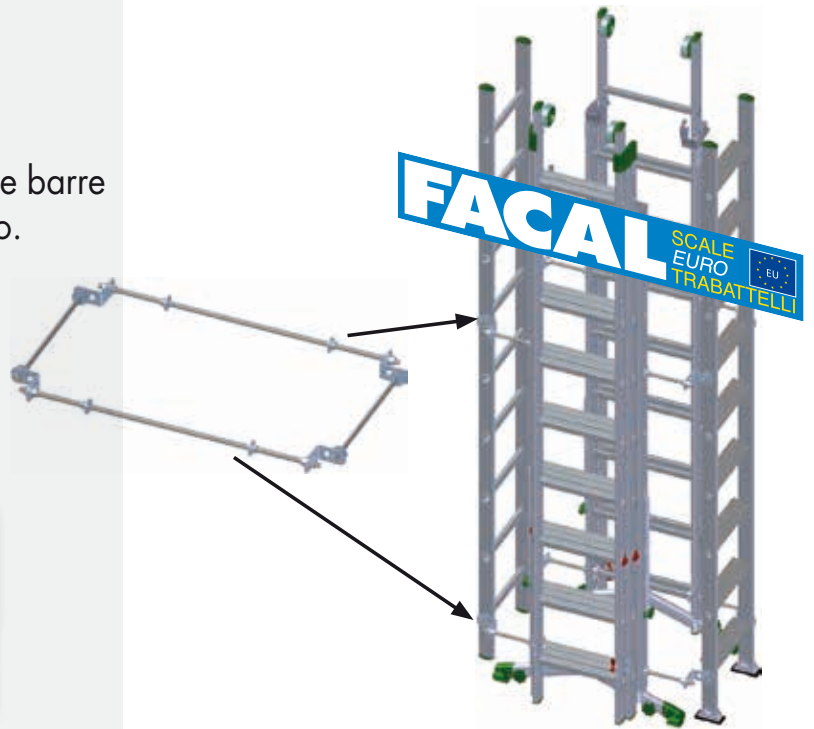
ESCLUSE SCALE

Cod.	(kg)	(m ³)	N.	Codice Ean
EXPO/B	85	0,30	2	8028406103387



TIPO C

Coppia di anelli fissati con 4 scale tramite barre filettate passanti per le cavità del gradino.



ESCLUSE SCALE

Cod.	(kg)	(m ³)	N.	Codice Ean
EXPO/C	14,5	0,0018	1	8028406103394

ESPOSITORE
Tipo Brico

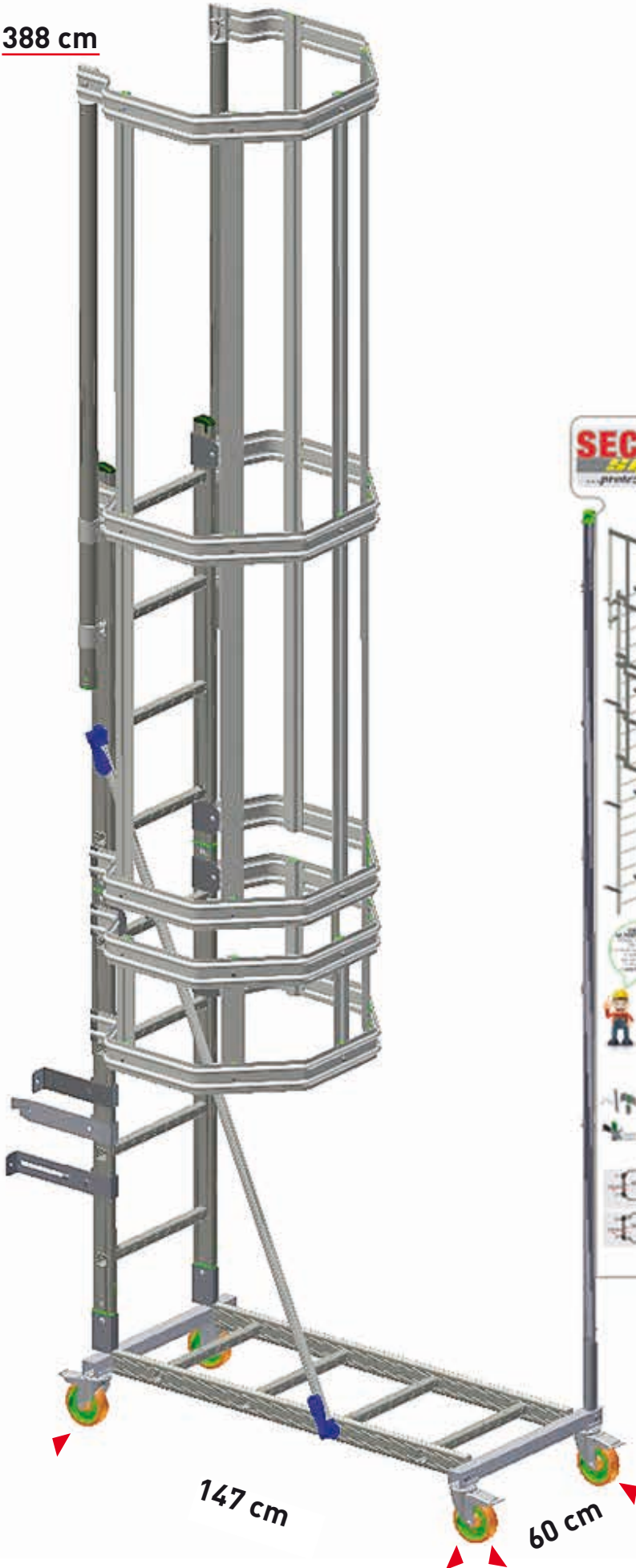
Cod.: **EXPO/BRI**
 EAN: 8028406108023



SECURITY
system
 ...protezione in quota



388 cm



ESPOSITORE Scala a gabbia

con grafica illustrativa



Cod.: **EXPO/GA**
 EAN: 8028406108016

ESPOSITORE



Struttura di facile montaggio, bancale legno verniciato Blu RAL 5002, gabbia perimetrale metallica, 4 angolari per il fissaggio del contenitore al bancale oppure al pavimento.

Peso espositore: 21 Kg
 Peso totale: 89 Kg
 Volume: 1,28 m³
 Scale n.: 16
 Cod.: EXPO/STILO
 EAN: 8028406106913



EURO STILO
 EN 131
 81/2008
 150 kg
 5 ANNI GARANZIA
 FACOL
 MACRO
 TIT

Scala semplice d'appoggio in alluminio ideale per uso intensivo industriale ed agricolo

TI MERITI UNA STILO

COGLI L'OCCASIONE!
 portala a casa
 con i comodi
 ganci accessori

Cod.	(mm)	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	Prezzo €
SL-07	24x50	7	216	205	306	2,8	
SL-08	24x50	8	246	230	336	3,1	
SL-09	24x50	9	276	257	366	3,4	
SL-10	24x60	10	306	286	396	4,4	
SL-11	24x60	11	336	302	426	4,8	
SL-12	24x60	12	366	338	456	5,4	
SL-13	24x60	13	396	370	486	5,6	

Coppia di ganci accessori (confezione 2 pezzi)

CONTENUTO: 16 scale + 5 confezioni ganci

Q.tà	Cod.	(mm)	N° gr.	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)
2+1	SL-07	24x50	7	216	205	306	2,8
2	SL-08	24x50	8	246	230	336	3,1
2	SL-09	24x50	9	276	257	366	3,4
2	SL-10	24x60	10	306	286	396	4,4
2	SL-11/B	24x60	11	336	302	426	4,8
2	SL-12/B	24x60	12	366	338	456	5,4
2+1	SL-13/B	24x60	13	396	370	486	5,8

5 conf. FE-119/A Gancio metallico leggero (a confezione 2 pezzi)

VALORE TOTALE (espositore compreso)

Telino ALUMITO 69,4x92 cm



Cod. T/AL

Telino DOGE65 69,4x92 cm



Cod. T/D65

Telino DOGE80 69,4x92 cm



Cod. T/D80

Telino PIEGO 69,4x92 cm



Cod. T/PIE

Telino CAPO-1 60x105 cm



Cod. T/C1

Telino CAPO-2 60x105 cm



Cod. T/C2

Telino CAPO-3 60x105 cm



Cod. T/C3

Telino PINNA 50x60 cm



Cod. T/PN

Telino BRIKO 69,4x92 cm



Cod. T/BK

Telino Expo Brico 65x120 cm



Cod. T/EB

Telino Clic-Clac 50x105 cm



Cod. T/CLIC

TELO GRANDE OCCHIELLATO PERSONALIZZATO

FACAL®

Concessionario Autorizzato

LOGO RIVENDITORE

...Le Scale Italiane

Cod. TLO

Per interni/esterni;

3,00 x 1,00 m;

Colli: 1

EAN 8028406103400

Monofacciale base 80 cm



Cod. RL-001

Monofacciale base 80 cm



Cod. RL-002

Monofacciale base 80 cm



Cod. RL-003

Monofacciale base 80 cm



Cod. RL-004

Monofacciale base 80 cm



Cod. RL-005

Monofacciale base 80 cm



Cod. RL-006

Monofacciale base 80 cm



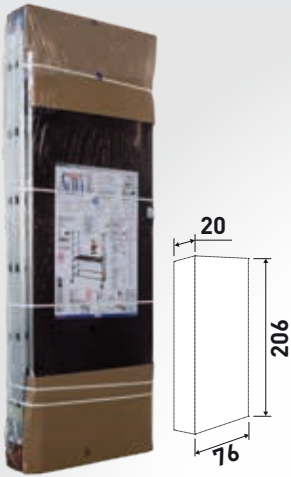
Cod. RL-007

Monofacciale base 80 cm

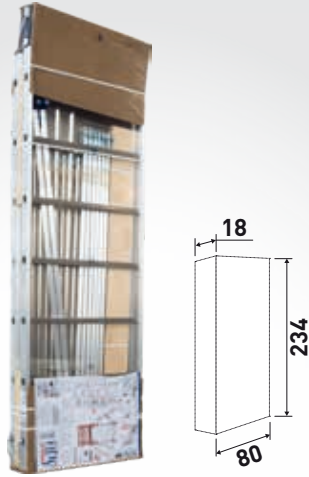


Cod. RL-008

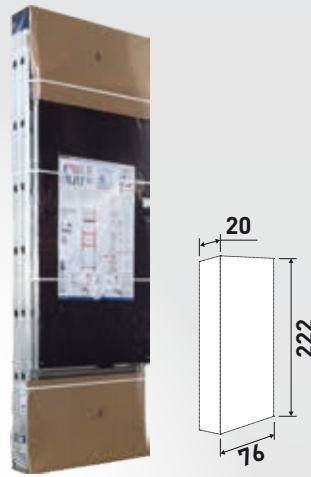
ALTO M1



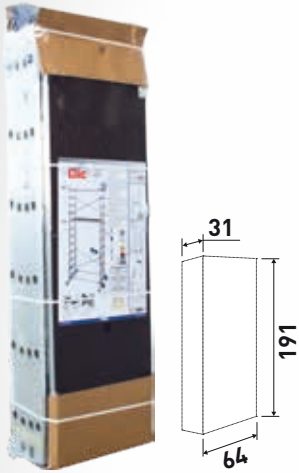
ALTO M2



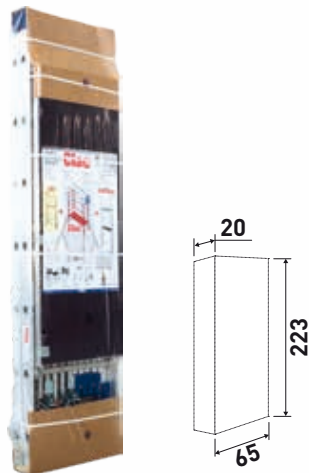
ALTO M3



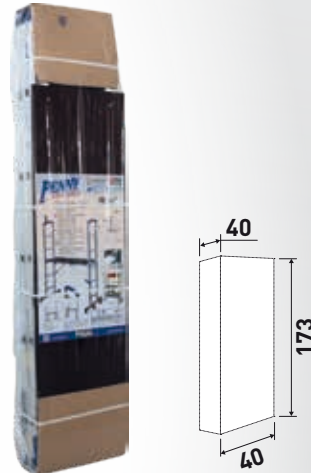
CLIC



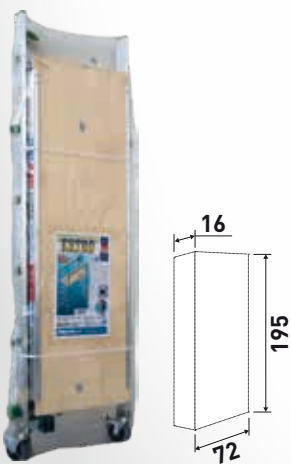
CLAC



PENNY



ESTRO



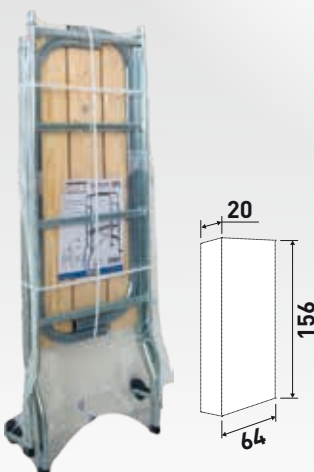
SPECIAL PIEGO



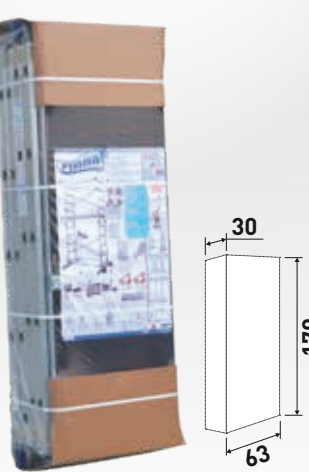
TANO



PONY



PINNA



Movement and Picking



Pallet standard 10 pcs



Packaging System

I trabattelli resi con imballo ad unico collo. Film trasparente utile per la visibilità. Facile la movimentazione e lo stoccaggio su pallet.

SCALE SEMPLICI D'APPOGGIO

SCALE TRASFORMABILI

SCALE SFILABILI CON FUNE

SCALE TELESCOPICHE E MULTIPOSIZIONE

SCALE DOPPIE

SCALE A CASTELLO E SPECIALI

SCALE A GABBIA

TRABATTELLI ALLUMINIO

TRABATTELLI ACCIAIO

SGABELLI E CAVALLETI

DOMESTICI SCALE SGABELLI

RAMPE DI CARICO E PASSERELLE

ESPOSITORI & GRAFICHE



▶ **ACCESSORI, RICAMBI E COMPONENTI**



S.79A



COPRITESTA IN GOMMA 30X65
Colore: nero
Cod. PL-080



COPRITESTA IN GOMMA 30X80 Colore: nero
Cod. PL-081



PIEDE SNODO PICCOLO 30X65
Cod. PSP



PIEDE SNODO GRANDE 30X80
Cod. PSG



RUOTA SCORRIMURO Ø 50
Cod. FE-022



TELAIO ROMPIRATTA FISSO
Cod. ROTRAT



TELAIO ROMPIRATTA REGOLABILE
Cod. ROTRTE



BILANCIERE PER SCALE CON FUNE
Cod. FE-036



LIVELLATORE A VITE C/PIEDE SNODATO PER SCALA SERIE 79/A
Cod. LIV-79A



RAMPONE PER SCALA SERIE 79/A
Cod. FE-025



TERMINALI FUSIONE 1D
Montanti: 30x65 per elemento base DX
Cod. FU-001A



TERMINALI FUSIONE 2D
Montanti: 30x65 per elemento centrale DX
Cod. FU-002A



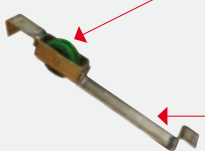
TERMINALI FUSIONE 3D
Montanti: 30x65 per secondo elemento DX
Cod. FU-003A



TERMINALI FUSIONE 11D
Montanti: 30x80 per elemento base DX
Cod. FU-004A



TERMINALI FUSIONE 12D
Montanti: 30x80 per elemento centrale DX
Cod. FU-005A



CARRUCOLA PER SCALE CON FUNE
Montanti: 30x80 per elemento centrale
Cod. FE-066

RINFORZO PER SCALE CON FUNE PORTA CARRUCOLA
Cod. FE-023

ROLLER



PIEDE MASCHIO BASE 25x90 mm
Cod. PL329/A



PIEDE MASCHIO SECONDA / TERZA RAMPA 25x90 mm
Cod. PL328/A



FORCELLA IN FUSIONE, ATTACCO STABILIZZATORE
Cod. FU-223



SOLO FASCETTA COLLARINO DI FRIZIONE
per stabilizzatore Roller
Cod. PL-437



PIEDE A GOCCIA FEMMINA Ø 35mm per
stabilizzatore Roller
Cod. PL-211/A



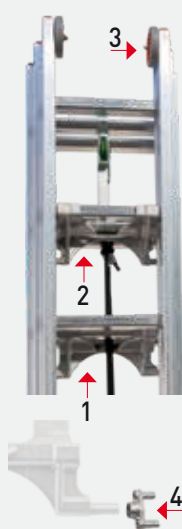
STABILIZZATORE ROLLER COMPLETO DI 2
FORCELLE FUSE E UNA FASCETTA COLLARINO
Cod. R-STAB



FUNE NERA PER SECONDO ELEMENTO
Cod. CO-004 ø 10 mm (al metro)



FUNE BIANCA PER TERZO ELEMENTO
Cod. CO-001 ø 10 mm (al metro)



1- BILANCIERE DI BASE
Cod. FU-085/A

2- BILANCIERE SECONDO ELEMENTO
Cod. FU-086/A

3- RUOTA SCORRIMURO
Diametro: 100
Cod. PL-028/A

SUPPORTO PER LA ROTAZIONE DEL
BILANCIERE
Cod. FU-083



STRUMENTA/PROFESSIONAL 1



CERNIERA COMPLETA FUSIONE ALLUMINIO
Cod. FU-074



GANCIO PORTA ATTREZZI "STRUMENTA -
PROFESSIONAL 1 - DUPLA"
Cod. PL-047



MANIGLIA "STRUMENTA" IN GOMMA
Colore: verde
Cod. PL-046



PIEDE DOPPIA INCLINAZIONE "STRUMENTA -
PROFESSIONAL 1"
Dimensioni: 24 x 60. Colore: verde
Cod. PL-012/V



CINGHIA DI SICUREZZA
H 20 mm. L. 570 mm. (P1 6-7). Colore: blu
Cod. NA-019

CINGHIA DI SICUREZZA
H 20 mm. L. 870 mm. (P1 8-9-10-12).
Colore: blu

Cod. NA-020

CINGHIA DI SICUREZZA
H 30 mm. L. 540 mm. (P1V 6-7).
Colore: verde

Cod. NA-021

CINGHIA DI SICUREZZA
H 30 mm. L. 840 mm. (P1V 8-9-10-12).
Colore: verde
Cod. NA-022



TASSELLO C/FORO PER FISSAGGIO CINGHIA
(SOLO PER VETRORESINA)
Colore: rosso
Cod. PL-321



LINGUETTA D'INCONTRO TRA MONTANTI
Colore: rosso
Cod. PL-100

CONICA



PIEDE SNODO PICCOLO 55x120 mm
Cod. PSP



PUNTALE FISSO
Cod. PU-P65



PIEDE SNODO OVALE GOMMATO 16x11 mm
Cod. PS-0



PIEDE BASE CONICA
Colore: verde
Cod. PL-377

AGRI



TIRANTE ASTA RETRO
Lunghezza: 600 mm (AG250/AG300)
Cod. PL-112

TIRANTE ASTA RETRO
Lunghezza: 840 mm (AG350/AG400)
Cod. PL-112/1

TIRANTE ASTA RETRO
Lunghezza: 1195 mm (AG450)
Cod. PL-112/2

TIRANTE ASTA RETRO
Lunghezza: 1595 mm (AG500)
Cod. PL-112/3



GANCIO PER TIRANTE ASTA RETRO
Cod. PL-112/G



COPRITESTA PER PIEDE SCALA (LATO SALITA)
Dimensioni: 30 x 65. Colore: verde
Cod. PL-084



CALZARE VERDE ALTO (ASTA RETRO)
Cod. PL-061



CERNIERA IN ACCIAIO PER ASTA RETRO
Cod. FE-012



CAVALLOTTO FERMA ASTA RETRO A MOLLA
Cod. PL-113

SOLO ASTA RETRO C/TAPPO DI BASE (AG200)
Cod. AG-RE/20

SOLO ASTA RETRO C/TAPPO DI BASE (AG250)
Cod. AG-RE/25

SOLO ASTA RETRO C/TAPPO DI BASE (AG300)
Cod. AG-RE/30

SOLO ASTA RETRO C/TAPPO DI BASE (AG350)
Cod. AG-RE/35

SOLO ASTA RETRO C/TAPPO DI BASE (AG400)
Cod. AG-RE/40

SOLO ASTA RETRO C/TAPPO DI BASE (AG450)
Cod. AG-RE/45

SOLO ASTA RETRO C/TAPPO DI BASE (AG500)
Cod. AG-RE/50

SUPER PRIMA / VETROPRIMA



CERNIERA FUSIONE PER ELEMENTO BASE 65
Dimensioni: 25 x 65 P65 DX
Cod. FU-014

CERNIERA FUSIONE PER ELEMENTO BASE 65
Dimensioni: 25 x 65 P65 SX
Cod. FU-015



CERNIERA FUSIONE PER ELEMENTO BASE 80
Dimensioni: 25 x 80 P80 DX
Cod. FU-012

CERNIERA FUSIONE PER ELEMENTO BASE 80
Dimensioni: 25 x 80 P80 SX
Cod. FU-013

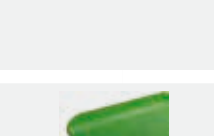


CERNIERA FUSIONE PER ELEMENTO BASE 90
Dimensioni: 25 x 90 P90 DX
Cod. FU-017

CERNIERA FUSIONE PER ELEMENTO BASE 90
Dimensioni: 25 x 90 P90 SX
Cod. FU-018



COPPIA DI STAFFE DI SCORRIMENTO
Dimensioni: 25 x 65. In acciaio plastificato
Cod. PL-023



COPPIA DI STAFFE DI SCORRIMENTO
Dimensioni: 25 x 80. In acciaio plastificato
Cod. PL-024



COPPIA DI STAFFE DI SCORRIMENTO
Dimensioni: 25 x 90. In acciaio plastificato
Cod. PL-025



TAMPONE IN GOMMA LATERALE PER BARRA TELESCOPICA
Cod. PL-021



VOLANTINO PER BARRA ANTICHISURA AD ESPANSIONE (COMPLETO)
Cod. PL-030



VOLANTINO PER BARRA STABILIZZATRICE "PRIMA"
Colore: verde
Cod. PL-031



COPRITESTA IN GOMMA "PRIMA" 25X65
Colore: verde
Cod. PL-037



COPRITESTA IN GOMMA "PRIMA" 25X80
Colore: verde
Cod. PL-039



COPRITESTA IN GOMMA "PRIMA"
Dimensioni: 25 x 90. Colore: verde
Cod. PL-040



ANTISFILO LATERALE ALTO PER 2° RAMPA
Cod. PL-027



ANTISFILO 30X30 ROMBO
Cod. PL-433 (profilo 65)
Cod. PL-434 (profilo 80)
Cod. PL-435 (profilo 90)



GANCIO ANTISFILO PER GRADINO
Solo parte in nylon rosso
Cod. PL-026



GRUPPO ANTISFILO COMPLETO PER GRADINO
Sup. metal. + gancio + molla
Cod. GA-ROPM



RAMPONE PER AGGANCIAMENTO SUL GRADINO
In acciaio
Cod. FE-038



RUOTA SCORRIMURO
Diametro: 100
Cod. PL-028



CALZARE FEMMINA "PRIMA"
Dimensioni: 25 x 65. Colore: verde
Cod. PL-042



CALZARE FEMMINA "PRIMA"
Dimensioni: 25 x 80. Colore: verde
Cod. PL-041



COPPIA STAFFE DI SCORRIMENTO
"VETROPRIMA"
Dimensioni: 25 x 65
Cod. PL-043

COPPIA STAFFE DI SCORRIMENTO
"VETROPRIMA"
Dimensioni: 25 x 90
Cod. PL-045

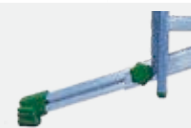


BRACCIALE DI SCORRIMENTO PER FUNI
Dimensioni: 25 x 80
Cod. PL-057

BRACCIALE DI SCORRIMENTO PER FUNI
Dimensioni: 25 x 90
Cod. PL-058



BARRA STABILIZZATRICE TELESCOPICA
"PRIMA"
Codici:
BA-TEL65 (25x65)
BA-TEL80 (25x80)
BA-TEL90 (25x90)



ELEMENTO SCORREVOLE DESTRO
Cod. BA-TEL/SCDX



ELEMENTO SCORREVOLE SINISTRO
Cod. BA-TEL/SCSX



PIASTRINA SCORREVOLE INTERNA STAMPATA
PER BARRA TELESCOPICA
Cod. PL-383



BARRA STABILIZZATRICE "PRIMA/VETROPRIMA"
30x65mm
Cod. BA-F89V 89 cm
(PM355/V355/PM411/V411)
Cod. BA-F107V 107 cm
(PM445/PM505/PM561/PM595)
Cod. BA-F120V 120 cm
(PM655)



BARRE ANTI CHIUSURA "PRIMA"
(SPECIFICARE IL MODELLO)
Codici:
BA-P600 (P210-P240-P260)
BA-P840 (P290-P320)
BA-P1195 (P350-P380-P420-P450)

DAMA / GENIA



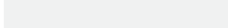
BARRA STABILIZZATRICE "GENIA" 30x65mm
Cod. BA-F77A 77 cm
(GS350/G200-2)
Cod. BA-F89A 89 cm
(GS400/GS450/G250-2/G200-3/G250-3)
Cod. BA-F107A 107 cm
(GS500/GS550/G300-2/G300-3/G350-2/G380-2)
Cod. BA-F120A 120 cm
(G350-3/G380-3)



BARRA STABILIZZATRICE "DAMA" 30x65mm
Cod. BA-F77V 77 cm
(D200-2/D200-4)
Cod. BA-F89V 89 cm
(D200-3/D260-2/D260-2)
Cod. BA-F107V 107 cm
(D290-2/D350-2/D260-3/D290-3/D290-4)
Cod. BA-F120V 120 cm
(D380-2/D350-3/D380-3/D350-4/D380-4)



BARRA ANTICHIUSURA "DAMA"
(D260 = 3/4 rampe)
Cod. BA-D750



BARRA ANTICHIUSURA "DAMA"
(D290 = 3/4 rampe)
Cod. BA-D970
BARRA ANTICHIUSURA "DAMA"
(D350/D380 = 2/3/4 rampe)
Cod. BA-D1365



PIEDE GOMMA LATERALE PER BARRA STABILIZZATRICE "DAMA" - "GENIA"

Cod. PL-128

SPECIFICARE:
DAMA= VERDE
GENIA= ARANCIO



COPRITESTA MASCHIO IN GOMMA "GENIA"

Dimensioni: 25 x 65. Colore: arancio

Cod. PL-037/A



COPRITESTA MASCHIO LEGGERO IN GOMMA "GENIA"

Dimensioni: 25 x 90. Colore: arancio

Cod. PL-040/A



CALZARE FEMMINA "GENIA"

Dimensioni: 25 x 65. Colore: arancio

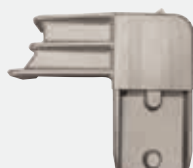
Cod. PL-042/A



COPRITESTA SUPERIORE PESANTE "GENIA" A TRE RAMPE

Dimensioni: 25 x 90. Colore: arancio

Cod. PL-324/A



FUSIONE BASE "DAMA" - "GENIA"

Dimensioni: 25 x 65 DX

Cod. FU-050

Dimensioni: 25 x 65 SX

Cod. FU-051



FUSIONE 2° ELEMENTO C/BRAC. + PERNO "DAMA" - "GENIA"

Dimensioni: 25 x 65 DX

Cod. FU-052

Dimensioni: 25 x 65 SX

Cod. FU-053



FUSIONE 3° ELEMENTO PORTARUOTA "DAMA" - "GENIA"

Dimensioni: 25 x 65 DX

Cod. FU-054

Dimensioni: 25 x 65 SX

Cod. FU-055



FUSIONE 2° ELEMENTO S/BRAC. + PERNO "DAMA" - "GENIA"

Dimensioni: 25 x 65 DX

Cod. FU-056

Dimensioni: 25 x 65 SX

Cod. FU-057



FUSIONE BASE "DAMA"

Dimensioni: 25 x 90 DX "DAMA" - "GENIA"

Cod. FU-060

Dimensioni: 25 x 90 SX "DAMA" - "GENIA"

Cod. FU-061



FUSIONE 2° ELEMENTO C/BRAC. + PERNO "DAMA" - "GENIA"

Dimensioni: 25 x 90 DX

Cod. FU-062

Dimensioni: 25 x 90 SX

Cod. FU-063



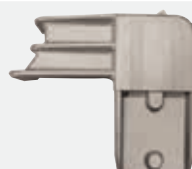
FUSIONE 3° ELEMENTO PORTARUOTA "DAMA"

Dimensioni: 25 x 90 DX

Cod. FU-064

Dimensioni: 25 x 90 SX

Cod. FU-065



FUSIONE BASE "GENIA" G300-3
piede 25 x 65 - braccio 25x80

Cod. FU-118 dimensione: 25x65 DX

Cod. FU-117 dimensione: 25x65 SX



FUSIONE 2° ELEMENTO S/BRAC + PERNO "DAMA" - "GENIA"

Dimensioni: 25 x 90 DX

Cod. FU-066

FUSIONE 2° ELEMENTO S/BRAC + PERNO "DAMA" - "GENIA"

Dimensioni: 25 x 90 SX

Cod. FU-067



FUSIONE 2° ELEMENTO CENTRALE SX GENIA G300-3

Cod. FU-119

FUSIONE 2° ELEMENTO CENTRALE DX GENIA G300-3

Cod. FU-120



CINGHIA DI SICUREZZA "DAMA" Verde

H: 30 mm. L 2270 mm. (200 = 2 rampe)

Colore: verde

Cod. NA-015

CINGHIA DI SICUREZZA "DAMA" Verde

H: 30 mm. L 2730 mm. (260 = 2 rampe)

Colore: verde

Cod. NA-016

CINGHIA DI SICUREZZA "DAMA" Verde

H: 30 mm. L 3060 mm. (290 = 2 rampe)

Colore: verde

Cod. NA-017

CINGHIA DI SICUREZZA "GENIA" Arancio

H: 30 mm. L 1130 mm. (250 = 2/3 rampe)

Colore: arancio

Cod. NA-032



CINGHIA DI SICUREZZA "GENIA" Arancio

H: 30 mm. L 1330 mm. (300 = 2/3 rampe)

Colore: arancio

Cod. NA-041

CINGHIA DI SICUREZZA "GENIA" Arancio

H: 30 mm. L 1720 mm. (350 = 2/3 rampe)

Colore: arancio

Cod. NA-035

CINGHIA DI SICUREZZA "GENIA" Arancio

H: 30 mm. L 1880 mm. (380 = 2/3 rampe)

Colore: arancio

Cod. NA-036

STILO SEMPLICE/TRAFORMABILE

BARRA STABILIZZATRICE "STILO"

Cod. BA-ST70/321 - blu (sez. 24x50)

Su scala: SL-11

Cod. BA-ST80/321 - blu (sez. 24x50)

Su scala: SL-12 • SL-13

Cod. BA-ST80/454 - blu (sez. 24x50)

Su scala: SL-180-2 • SL180-3 • SL200-2 • SL200-3 • SL230-2

Cod. BA-ST89/454 - blu (sez. 24x50)

Su scala: SL260-2 • SL290-2 • SL230-3

Cod. BA-ST98/454 - blu (sez. 24x50)

Su scala: SL310-2 • SL260-3 • SL 290-3

Cod. BA-ST118/454 - blu (sez. 24x50)

Su scala: SL310-3 • SL350-3



CERNIERA ACCIAIO PER BASE

Modelli: 2x6/3x6/2x7/3x7/2x8/3x8/2x9

Cod. FE-200DX (destra)

Cod. FE-200SX (sinistra)

Modelli: 2x10

Cod. FE-206DX (destra)

Cod. FE-206SX (sinistra)

Modelli: 3x9

Cod. FE-202DX (destra)

Cod. FE-202SX (sinistra)

Modelli: 3x10

Cod. FE-204DX (destra)

Cod. FE-204SX (sinistra)

Modelli: 2X11/3x11/3x12

Cod. FE-212DX (destra)

Cod. FE-212SX (sinistra)



CERNIERA ACCIAIO PER ELEMENTO CENTRALE

Modelli: 3x6/3x7/3x8/3x9

Cod. FE-208

Modelli: 3x10

Cod. FE-209

Modelli: 3x11/3x12

Cod. FE-214



COPRITESTA 24X60

Cod. PL-075/BLU

COPRITESTA 25X65

Cod. PL-352

COPRITESTA 25X80

Cod. PL-353



COPRITESTA LATERALE 24X50 PER BARRA STABILIZZATRICE

Cod. PL-345



TASSELLO ROSSO ANTISFILO

Cod. PL-355



CINGHIA ROSSA ANTI DIVARICAMENTO 30mm

Lunghezza: cm	80	99	118	138	141	156	182
gradini n.	6	7	8	9	10	11	12
Cod. NA-	065	060	061	062	073	063	064

[Specificare]



RAMPONE DI AGGANCIAMENTO AL GRADINO (completo di sicurezza anti sfilo)

Cod. SLGA



HOBBY SEI / HOBBY DUE

BARRA STABILIZZATRICE "HOBBY SEI - HOBBY DUE"

Dimensioni: 77 cm

Cod. BA-F77



QUADRA / DUPLA

VASCHETTA PORTAOGGETTI Q50

Colori: nero, verde, arancio (specificare)

Cod. PL-006



VASCHETTA PORTAOGGETTI Q60

Colori: nero

Cod. PL-009

PEDANA "QUADRA" IN ALLUMINIO FUSO

Cod. FU-009NT



PIEDE ANTERIORE "QUADRA"

Colori: nero, verde, arancio (specificare)

Dimensioni: 24 x 50 doppia inclinazione

Cod. PL-014



PIEDE POSTERIORE "QUADRA"

Dimensioni: 24 x 50 mono inclinazione

Cod. PL-015

PIEDE "QUADRA" ANTERIORE/POSTERIORE

Dimensioni: 24 x 60 nero

Cod. PL-012

KIT 2 BRONZINE/1 BIELLA/2 FRIZIONI

Colori: nero, verde, arancio (specificare)

Cod. PL-001



CERNIERA "QUADRA"

Dimensioni: 24 x 50

Cod. FU-010

CERNIERA "QUADRA"

Dimensioni: 24 x 60

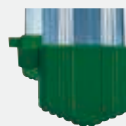
Cod. FU-011



PIEDE DOPPIA INCLINAZIONE CON DISTANZIALE "DUPLA"

Colore: verde

Cod. PL-051V



LINGUETTA D'INCONTRO TRA I MONTANTI

Colore: verde

Cod. PL-054V



CERNIERA IN ALLUMINIO PER SCALA E SGABELLO "DUPLA"

Cod. FU-078



COMPASSO ANTICHIUSURA SGABELLO "DUPLA"

Cod. FE-098

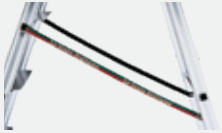




TAPPO CON FORO SGABELLO "DUPLA"
(FISSAGGIO COMPASSO)
Dimensioni: 24 x 24
Cod. PL-130



MONOBLOCCO
Due cerniere con pianetti
Cod. DU-CEPI



CINGHIA DI SICUREZZA "QUADRA"
H: 20. L: 755 mm (5/6/7/8 gradini). Colore: blu
Cod. NA-050

CINGHIA DI SICUREZZA "QUADRA"
H: 20. L: 1090 mm (9/10/11/12/13 gradini). Colore: blu
Cod. NA-051



CINGHIA DI SICUREZZA "DUPLA"
H: 30. L: 640 mm (5/6 gradini). Colore: verde
Cod. NA-008

CINGHIA DI SICUREZZA "DUPLA"
H: 30. L: 820 mm (7/8/9 gradini). Colore: verde
Cod. NA-009

CINGHIA DI SICUREZZA "DUPLA"
H: 30. L: 1140 mm (10/12 grad). Colore: verde
Cod. NA-010



SUPPORTO PIEGHEVOLE PER MANCORRENTE IN ALLUMINIO "QUADRA"
Cod. FU-109



GANCIO DI SICUREZZA INTERCAMBIABILE PER PEDANA "QUADRA" + spina elastica
Colore: rosso
Cod. PL-315



ANTERIORE SCALA QUADRA COMPLETO

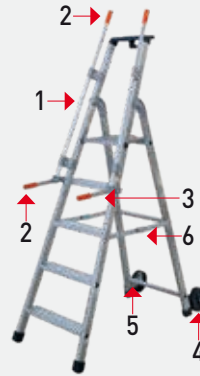
- Cod. Q50/3 ANT
- Cod. Q50/4 ANT
- Cod. Q50/5 ANT
- Cod. Q50/6 ANT
- Cod. Q50/7 ANT
- Cod. Q50/8 ANT
- Cod. Q60/9 ANT
- Cod. Q60/10 ANT
- Cod. Q60/11 ANT
- Cod. Q60/12 ANT
- Cod. Q60/13 ANT



RETRO SCALA QUADRA CON CERNIERE

- Cod. Q50/3 RT
- Cod. Q50/4 RT
- Cod. Q50/5 RT
- Cod. Q50/6 RT
- Cod. Q50/7 RT
- Cod. Q50/8 RT
- Cod. Q60/9 RT
- Cod. Q60/10 RT
- Cod. Q60/11 RT
- Cod. Q60/12 RT
- Cod. Q60/13 RT

MAYORÀ



- 1- MANCORRENTE Ø 25mm
Cod. MY-MAN5/1020
Cod. MY-MAN6/1270
Cod. MY-MAN7/1520
Cod. MY-MAN8/1770
Cod. MY-MAN9/2020

- 2- MANOPOLA
Cod. PL-019

- 3- MANIGLIA COMPLETA (tubo+articolazione+manopola)
Cod. MY-MGL

- 4- RUOTA
Cod. RU-035

- 5- SUPPORTO RUOTA ACCIAIO
Cod. FE-244

- 6- TIRANTE A COMPASSO PER MAYORÀ
Cod. MY-COMP5/578
Cod. MY-COMP6/742
Cod. MY-COMP7/916
Cod. MY-COMP8/1070
Cod. MY-COMP9/1200

per altri ricambi riferirsi a Tecnoscala Quadra



- FUSIONE ARTICOLAZIONE PER MANIGLIA COMPLETA DI MANOPOLA IN GOMMA (2 corpi)
Cod. MY-ART

PIÙ SU



ANTERIORE SCALA "PIÙ SU" COMPLETO

- Cod. PS3/ANT
- Cod. PS4/ANT
- Cod. PS5/ANT
- Cod. PS6/ANT
- Cod. PS7/ANT
- Cod. PS8/ANT
- Cod. PS9/ANT



RETRO SCALA "PIÙ SU" COMPLETO CON CERNIERE

- Cod. PS3/RT
- Cod. PS4/RT
- Cod. PS5/RT
- Cod. PS6/RT
- Cod. PS7/RT
- Cod. PS8/RT
- Cod. PS9/RT



- VASCHETTA PORTAOGGETTI "PIÙ SU" colore nero
Cod. PL-006



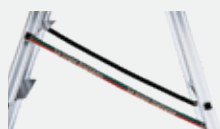
- PEDANA SCALA "PIÙ SU"
Cod. PL-374/N



PIEDE ANTERIORE DOPPIA INCLINAZIONE
24X50 "PIÙ SU" colore nero
Cod. PL-014



PIEDE POSTERIORE 20X40 "PIÙ SU"
Cod. PL-381/A



CINGHIA DI SICUREZZA "PIÙ SU"
H 20. L 760 mm (5/6 gradini) Colore: nero
Cod. PL-014
H 20. L 920 mm (7/8 gradini) Colore: nero
Cod. PL-014
H 20. L 1200 mm (9 gradini) Colore: nero
Cod. PL-014

DIVA



TESTATA CON RUOTE "DIVA"
Cod. DI-TESTATA



LIVELLATORE A VITE "DIVA"
Cod. AMLV



SOLO PARAPETTO "DIVA" (specificare modello)
Cod. DIPAR-90

SOLO PARAPETTO "DIVA" (specificare modello)
Cod. DIPAR-120



SOLO RINGHIERA "DIVA" senza fusioni
Cod. DIRING2/6 - da 2 a 6 gradini
Cod. DIRING7/8 - 7 e 8 gradini



SOLO SCALA DI SALITA "DIVA" SENZA FUSIONI,
CON PIEDI SNODO
Cod. DISC-2
Cod. DISC-3
Cod. DISC-4
Cod. DISC-5
Cod. DISC-6
Cod. DISC-7
Cod. DISC-8



CROCERA A 4 VIE PER PARAPETTO
Cod. FU-103



SUPPORTO CON ASOLA PER MANCORRENTE
Cod. FU-100



BICCHIERE PORTA MANCORRENTE
Cod. FU-101



BARRA PER "DIVA" 90 DA 2 A 3 GRADINI
Cod. BARRA2-3/90

BARRA PER "DIVA" 90 DA 4 A 8 GRADINI
Cod. BARRA4-8/90

BARRA PER "DIVA" 120 DA 2 A 3 GRADINI
Cod. BARRA2-3/120

BARRA PER "DIVA" 120 4 A 8 GRADINI
Cod. BARRA4-8/120

ALFA



CERNIERA
Cod. FE-071



MANIGLIA
Cod. PL-095A

EUROBRIKO/BRIKO PLUS/ EUROBRIKO 16/BRIKOBLU



PIEDE BASSO PER ELEMENTI INTERNI
Colore: verde, arancio, blu
Cod. [PL-075](#) - [PL-075/A](#) - [PL-075/Blu](#)



PIEDE ALTO PER ELEMENTI ESTERNI
Colore: verde, arancio, blu
Cod. [PL-073](#) - [PL-073/A](#) - [PL-073/Blu](#)

EUROBRIKO 2010 ad esaurimento



TIRANTE GRADINO "EUROBRIKO" 2010
Cod. PL-072

Ad esaurimento



TIRANTE CERNIERA "EUROBRIKO" 2010
Cod. PL-074

Ad esaurimento



SNODO COMPLETO "EUROBRIKO" 2010
Cod. SNODOBK

Ad esaurimento



COPRISALD. GRAD. "EUROBRIKO" (VERDE)
Cod. PL-070
COPRISALD. GRAD. "BRIKO PLUS" (ARANCIO)
Cod. PL-070/A
COPRISALD. GRAD. "BRIKO BLU" (BLU)
Cod. PL-070/Blu
BUSSOLA CHIUSA "EUROBRIKO" (VERDE)
Cod. PL-071
BUSSOLA CHIUSA "BRIKO PLUS" (ARANCIO)
Cod. PL-071/A
BUSSOLA CHIUSA "BRIKO BLU" (BLU)
Cod. PL-071/Blu



SNODO COMPLETO "EUROBRIKO16"
Cod. SN0D0BK16
(BK1-BK2-BK3-BK4)
Cod. SN0D0BK16/5
(BK5)
Cod. SN0D0BK16/6
(BK6)



TIRANTE GRADINO "EUROBRIKO16"
Cod. PL-407



TIRANTE GRADINO IN ALLUMINIO E INOX
"EUROBRIKO PLUS"
Cod. FU-218 anno 2016
Cod. FU-104 anno 2010 (ad esaurimento)



PIEDE BASE ALTO "EUROBRIKO16"
Cod. PL-411



CERNIERA AUTOMATICA IN ACCIAIO
"EUROBRIKO PLUS"
Cod. FE-069



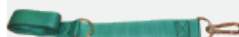
ELEMENTO ESTERNO EUROBRIKO 16 3+3 GRAD.
Cod. EST-BK1
ELEMENTO ESTERNO EUROBRIKO 16 4+4 GRAD.
Cod. EST-BK2
ELEMENTO ESTERNO EUROBRIKO 16 5+5 GRAD.
Cod. EST-BK4
ELEMENTO ESTERNO EUROBRIKO 16 6+6 GRAD.
Cod. EST-BK5
ELEMENTO ESTERNO EUROBRIKO 16 7+7 GRAD.
Cod. EST-BK6



PIEDE BASE ALTO "BRIKO PLUS"
Cod. PL-411/A



ELEMENTO ESTERNO BRIKO PLUS 3+3 GRADINI
Cod. EST-BKPL/1
ELEMENTO ESTERNO BRIKO PLUS 4+4 GRADINI
Cod. EST-BKPL/2
ELEMENTO ESTERNO BRIKO PLUS 5+5 GRADINI
Cod. EST-BKPL/4
ELEMENTO ESTERNO BRIKO PLUS 6+6 GRADINI
Cod. EST-BKPL/5



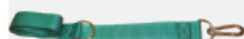
CINGHIA DI SICUREZZA CON MOSCHETTONE
"EUROBRIKO 16" verde (2016)
H: 25. L: 1000 mm
Cod. NA-BK5/16 6+6
H: 25. L: 1060 mm
Cod. NA-BK6/16 7+7



ELEMENTO INTERNO BRIKO PLUS 3+3 GRADINI
Cod. INT-BKPL/1
ELEMENTO INTERNO BRIKO PLUS 4+4 GRADINI
Cod. INT-BKPL/2
ELEMENTO INTERNO BRIKO PLUS 5+5 GRADINI
Cod. INT-BKPL/4
ELEMENTO INTERNO BRIKO PLUS 6+6 GRADINI
Cod. INT-BKPL/5

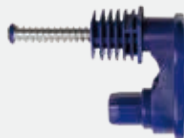


ELEMENTO INTERNO EUROBRIKO 16 3+3 GRAD.
Cod. INT-BK1
ELEMENTO INTERNO EUROBRIKO 16 4+4 GRAD.
Cod. INT-BK2
ELEMENTO INTERNO EUROBRIKO 16 5+5 GRAD.
Cod. INT-BK4
ELEMENTO INTERNO EUROBRIKO 16 6+6 GRAD.
Cod. INT-BK5
ELEMENTO INTERNO EUROBRIKO 16 7+7 GRAD.
Cod. INT-BK6



ad esaurimento

CINGHIA DI SICUREZZA CON MOSCHETTONE
"EUROBRIKO" (2010)
H: 25. L: 570 mm
Cod. NA-BK1
H: 25. L: 735 mm
Cod. NA-BK1,5/2
H: 25. L: 950 mm
Cod. NA-BK3/4
H: 25. L: 1120 mm
Cod. NA-BK5
H: 25. L: 1220 mm
Cod. NA-BK6



TIRANTE GRADINO "BRIKOBLU"
Cod. PL-407/BLU



PIEDE BASE ALTO "BRIKOBLU"
Cod. PL-411/BLU



TIRANTE CERNIERA "BRIKO BLU"
Cod. PL-405



ELEMENTO ESTERNO BRIKOBLU 3+3 GRADINI
Cod. EST-BB1

ELEMENTO ESTERNO BRIKOBLU 4+4 GRADINI
Cod. EST-BB2

ELEMENTO ESTERNO BRIKOBLU 5+5 GRADINI
Cod. EST-BB4

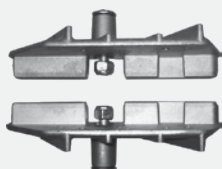


ELEMENTO INTERNO BRIKOBLU 3+3 GRADINI
Cod. INT-BB1

ELEMENTO INTERNO BRIKOBLU 4+4 GRADINI
Cod. INT-BB2

ELEMENTO INTERNO BRIKOBLU 5+5 GRADINI
Cod. INT-BB4

CASTIGLIA



TERMINALE GRADINO COMPLETO DI VITI

Cod. CA-TGC DX

Cod. CA-TGC SX

Specificare



CS4 CAVALLOTTO SINGOLO IN FUSIONE FINO
A CA6/255
Cod. FU-023



CS6 SUPPORTO IN FUSIONE PER DIAGONALE
DI RINFORZO DA CA7/250
Cod. FU-022



CS5 CAVALLOTTO DOPPIO IN FUSIONE PER
DOPPIA DIAGONALE DA CA7/250
Cod. FU-024



CS7 FUSIONE PIATTA CON FILETTO PER
FISSAGGIO MANIGLIA
Cod. FU-025



RUOTA ANTERIORE Ø 80 mm CON PERNO IN
ACCIAIO + MOLLA
Cod. RU-010/P



RUOTA POSTERIORE Ø 125 mm COMPLETA DI
CARPENTERIA E FRENO
Cod. RU-008



PORTA RUOTA ANTERIORE DX IN FUSIONE
(ESCLUSA RUOTA-PERNO-MOLLA)
Cod. FU-070



PORTA RUOTA ANTERIORE SX IN FUSIONE
(ESCLUSA RUOTA-PERNO-MOLLA)
Cod. FU-071



PORTA RUOTA POSTERIORE DX IN ALLUMINIO
PER RUOTA DIAMETRO 125
Cod. FU-072



PORTA RUOTA POSTERIORE SX IN ALLUMINIO
PER RUOTA DIAMETRO 125
Cod. FU-073



VOLANTINO PER VASCHETTA PORTAOGGETTI E
PER FERMO RETRO PEDANA
Cod. PL-123



PORTAOGGETTI TUTTO ALLUMINIO
Cod. CA-POR

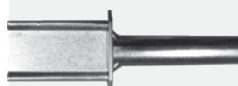


MANIGLIA DESTRA COMPLETA DI SNODO
Cod. CA-SNMA

MANIGLIA SINISTRA COMPLETA DI SNODO
Cod. CA-SNMA S



SNODO PER MANIGLIA "CASTIGLIA"
Cod. CA-SN



SOLO MANIGLIA IN ACCIAIO SENZA SNODO,
SENZA MANOPOLA
Cod. CA-MA



SOLO MANOPOLA IN GOMMA PER MANIGLIA
Cod. PL-117



TAPPO MASCHIO PER MANIGLIA
Dimensione: 30 x 50. Colore: verde
Cod. PL-064V



MANIGLIONE DI SBARCO SUPERIORE
"CASTIGLIA"
Cod. CA-MAS



BLOCCO RUOTA ANTERIORE DX
(supp. + ruota + molla)
Cod. CA-BRAD

BLOCCO RUOTA ANTERIORE SX
(supp. + ruota + molla)
Cod. CA-BRAS



BLOCCO GRADINO COMPLETO DI FUSIONI
Cod. CA-BGC

SOLO GRADINO SENZA TERMINALI IN
FUSIONE
Cod. CA-ES006



CERNIERA ANTERIORE IN ALLUMINIO SX
"CASTIGLIA"
Cod. FU-019

CERNIERA ANTERIORE IN ALLUMINIO DX
"CASTIGLIA"
Cod. FU-020



CERNIERA IN ALLUMINIO RETRO "CASTIGLIA"
UNIV.
Cod. FU-021



PEDANA "CASTIGLIA" ESCLUSA CERNIERA IN
ACCIAIO
Cod. CA-PED



MOLLETTONE ACCIAIO SOTTO PEDANA
Cod. FE-002



SOLO RUOTA POSTERIORE Ø 125 mm
Cod. RU-017



SOLO FORCELLA PORTARUOTA CON FRENO
Cod. RU-018



MANCORRENTE 900 PER CA2/125 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN900

MANCORRENTE 1150 PER CA3/150 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN1150

MANCORRENTE 1410 PER CA4/175 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN1410

MANCORRENTE 1680 PER CA5/200 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN1680

MANCORRENTE 1920 PER CA6/225 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN1920

MANCORRENTE 2150 PER CA7/250 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN2150

MANCORRENTE 2400 PER CA8/275 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN2400

MANCORRENTE 2900 PER CA10/300 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN2900

MANCORRENTE 3150 PER CA11/325 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN3150

MANCORRENTE 3430 PER CA12/350 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN3430



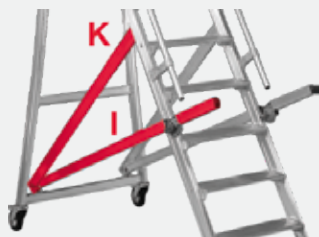
MANCORRENTE 3650 PER CA13/375 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN3650

MANCORRENTE 3900 PER CA14/400 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN3900

MANCORRENTE 4150 PER CA15/425 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN4150

MANCORRENTE 4400 PER CA16/450 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN4400

MANCORRENTE 4935 PER CA18/500 SENZA
SUPPORTI
Cod. CA-MAN4935



DIAGONALI TIPO I

Il n. dopo la barra identifica la misura della scala. Esclusa maniglia

Cod. CA-DI / 50-75-100-125-150-175-200

Cod. CA-DI / 225-250-275-300-325-350

Cod. CA-DI / 375-400-425-450-500

DIAGONALI TIPO K (DA 250)

Il numero dopo la barra identifica la misura della scala

Cod. CA-DK / 250-275-300-325-350

Cod. CA-DK / 375-400-425-450-500

MONTANTE ANTERIORE FORATO

DX/SX senza ferramenta

Cod. CA-MONT / 50-75-100-125-150-175-200-225-250

Cod. CA-MONT / 275-300-325-350-375-400-425-450-500

RETRO TELAIO SALDATO

Senza ferramenta e senza ruote

Cod. CA-RE / 50-75-100-125-150-175-200-225-250

Cod. CA-RE / 275-300-325-350-375-400-425-450-500



COPRITESTA PER FASCIA FERMAPIEDI E PEDANA

Dimensioni: 18 x 150. Colore: verde

Cod. PL-116

CASTÀ / PLATEA

VASCHETTA PORTA OGGETTI ARANCIO

Cod. PL-017



PEDANA IN ALLUMINIO FUSO

Cod. FU-038



SOLO MANIGLIONE PIEGHEVOLE CON IMPUGNATURA SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MANIG



FUSIONE AMBIDESTRA PORTA VASCHETTA/ MANIGLIONE PLATEA/CASTÀ

Cod. FU-039



STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-4

Cod. CTA-STAB4

(Specificate DX/SX)



STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-5

Cod. CTA-STAB5

(Specificate DX/SX)

STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-6

Cod. CTA-STAB6

(Specificate DX/SX)

STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-7

Cod. CTA-STAB7

(Specificate DX/SX)

STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-8

Cod. CTA-STAB8

(Specificate DX/SX)



STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-9

Cod. CTA-STAB9

(Specificate DX/SX)

STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-10

Cod. CTA-STAB10

(Specificate DX/SX)

STABILIZZATORE TELECOPICO PER CTA-11

Cod. CTA-STAB11

(Specificate DX/SX)



COMPASSO ANTI DIVARICAMENTO

LUNGHEZZA 860mm CTA 4/5

Cod. CTA-COMP860

LUNGHEZZA 1050mm CTA 6/7

Cod. CTA-COMP1050

LUNGHEZZA 1240mm CTA 8/9

Cod. CTA-COMP1240

LUNGHEZZA 1450mm CTA 10/11

Cod. CTA-COMP1450

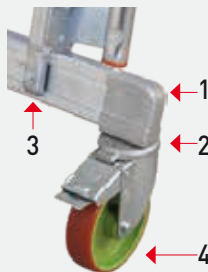


PARACORPO FRONTALE ACCIAIO

Cod. CTA-PAR

CINGHIA ANTI DIVARICAMENTO CTA-3

Cod. NA-044



1-FUSIONE RETRO PORTA RUOTA

DESTRA: Cod. FU-203/DX

SINISTRA: Cod. FU-203/SX

2-PIATTELLO COPRI RUOTA ALLUMINIO FUSO

Cod. FU-205

3-FORCELLA PORTA BARRA STABILIZZATRICE

ALLUMINIO FUSO

Cod. FU-114/A

4-RUOTA RETRO Ø125 mm C/FRENO

Cod. RU-008 € 47,10



BARRA STABILIZZATRICE COMPLETA DI 2 FUSIONI PORTA RUOTA + 2 PIATTELLI COPRI RUOTA (PORTA RUOTE E RUOTE ESCLUSE)

LUNGHEZZA 810 mm CTA 3/4/5/6

Cod. CTA-BARRA810

LUNGHEZZA 1055 mm CTA 7/8

Cod. CTA-BARRA1055

LUNGHEZZA 1265 mm CTA 9/10

Cod. CTA-BARRA1265

LUNGHEZZA 1385 mm CTA 11

Cod. CTA-BARRA1385



1-RUOTA ANTERIORE Ø80 mm C/PERNO

ACCIAIO + MOLLA

Cod. RU-010/P



2-PORTA RUOTA ANTERIORE IN FUSIONE ALLUMINIO

Cod. FU-207



MANCORRENTE 670 PER CTA-4

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN670

MANCORRENTE 900 PER CTA-5

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN900

MANCORRENTE 1150 PER CTA-6

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN1150

MANCORRENTE 1410 PER CTA-7

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN1410

MANCORRENTE 1680 PER CTA-8

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN1680

MANCORRENTE 1920 PER CTA-9

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN1920

MANCORRENTE 2150 PER CTA-10

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN2150

MANCORRENTE 2400 PER CTA-11

SENZA SUPPORTI

Cod. CTA-MAN2400

1-RETRO C/CERNIERE + FORCELLE

CTA-3: Cod. CTA-RE/3

CTA-4: Cod. CTA-RE/4

CTA-5: Cod. CTA-RE/5

CTA-6: Cod. CTA-RE/6

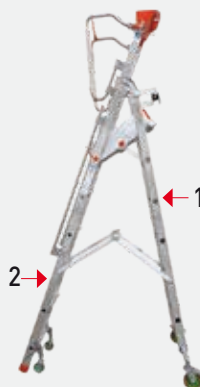
CTA-7: Cod. CTA-RE/7

CTA-8: Cod. CTA-RE/8

CTA-9: Cod. CTA-RE/9

CTA-10: Cod. CTA-RE/10

CTA-11: Cod. CTA-RE/11



2-DAVANTI DI SALITA SENZA VASCHETTA/PEDANA/PORTA RUOTA

CTA-3: Cod. CTA-ANT/3

CTA-4: Cod. CTA-ANT/4

CTA-5: Cod. CTA-ANT/5

CTA-6: Cod. CTA-ANT/6

CTA-7: Cod. CTA-ANT/7

CTA-8: Cod. CTA-ANT/8

CTA-9: Cod. CTA-ANT/9

CTA-10: Cod. CTA-ANT/10

CTA-11: Cod. CTA-ANT/11

S/15



COPPIA DI MANIGLIONI S/15 VERTICALI
COMPLETI DI INNESTI VERTICALI
Cod. S15-MCVER



COPPIA DI MANIGLIONI S/15 CURVATI
COMPLETI DI INNESTI
Cod. S15-MCSTD



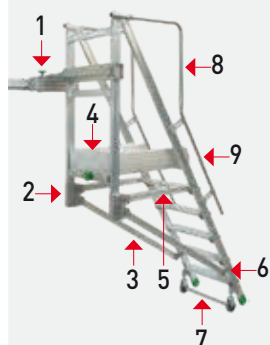
INNESTO PER MANIGLIONE S/15 DRITTO
Cod. FE-028



INNESTO PER MANIGLIONE S/15 VERTICALE
Cod. FE-028/B

RINFORZO SALDATO PER S/15 PER MISURE MAXI FUORI SERIE
Cod. S15/ES-013

BINARY



1- CARRELLO DI SCORRIMENTO IN ALLUMINIO FUSO CON VOLANTINI + CUSCINETTI

Cod. FU-121

SOLO VOLANTINO C/INSERTO PER CARRELLO

Cod. PL-333

2- GIUNZIONE GRANDE A DUE VIE ALLUMINIO FUSO

Cod. FU-122

3- DIAGONALE (SPECIFICARE IL MODELLO)

Cod. BY-DIAG

4- PEDANA ESCLUSO MOLLETTONE ACCIAIO

Cod. CA-PED

MOLLETTONE ACCIAIO SOTTO PEDANA

Cod. FE-002

5- TRAVERSA ORIZZONTALE CON GIUNTO METALLICO ACCIAIO

Cod. BY-TRAV

6- GIUNZIONE PICCOLA ALLUMINIO FUSO

Cod. FU-123

7- TUBETTO DI COLLEGAMENTO TRA RUOTE

Cod. BY-COLL

8- PARACORPO

Cod. CA-MAS

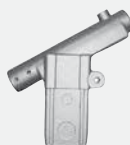
9- MANCORRENTE (SPECIFICARE IL MODELLO)

Cod. MAN/BY

SUPPORTO MANCORRENTE FISSO
Cod. FU-016



DISTANZIALE A MURO COMPLETO DI RUOTA
Cod. FE-182



CERNIERA ANTERIORE IN ALLUMINIO SX
Cod. FU-019

CERNIERA ANTERIORE IN ALLUMINIO DX
Cod. FU-020



CERNIERA IN ALLUMINIO RETRO
Cod. FU-021

MOLLETTONE ACCIAIO SOTTO PEDANA
Cod. FE-002



1-RUOTA ANTERIORE Ø80 mm C/PERNO ACCIAIO + MOLLA
Cod. RU-010/P



PORTA RUOTA ANTERIORE IN FUSIONE ALLUMINIO
Cod. FU-207

SPAZIO



VOLANTINO ZINCATO PER TRAVERSE DI BASE "SPAZIO"
Cod. SPA-VOL



VOLANTINO PER LIVELLATORI
Colore: verde
Cod. PL-031



RUOTA BASE CON FRENO "SPAZIO"
Diametro: 200
Cod. RU-004



INNESTI PER PIANI "SPAZIO"
Cod. FE-016

1- TRAVERSA DI BASE
Cod. STRB

2- TESTATA DI BASE CON DUE RUOTE CON FRENO
Cod. STB

3- LIVELLATORE TELESCOPICO
Cod. SL

4- SPALLA 125 CM (5 TRAVERSINI)
Cod. SS1

5- SPALLA 65 CM (PER PALCHETTO 3 TRAVERSINI)
Cod. SS2

6- TRAVERSA LATERALE
Cod. ST

7- SAETTA PER ALZATA
Cod. SSA1

8- SAETTA ROSSA PER PALCHETTO
Cod. SSA2

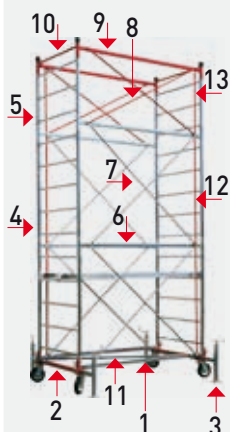
9- MANIGLIONE ROSSO TERMINALE
Cod. SMT

10- TRAVERSINO LATERALE ROSSO PER PALCHETTO
Cod. STT

11- SAETTINO DIAGONALE DI BASE
Cod. SSB

12- TIRANTE VERTICALE ROSSO PER ALZATA
Cod. STA

13- TIRANTE VERTICALE ROSSO PER PALCHETTO
Cod. STI



MITO

1- SPALLA LATERALE 100 CM
Cod. S100/M

2- SPALLA LATERALE 200 CM
Cod. S200/M

3- TESTATA DI BASE CON RUOTE FRENANTI
Cod. BCR/M

4- TRAVERSA CON 4 SAETTE
Cod. TRV/M

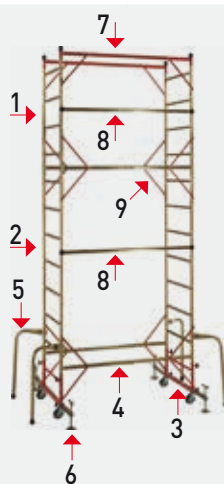
5- STABILIZZATORE
Cod. STB/M

6- LIVELLATORE
Cod. AMLV

7- MANIGLIONE TERMINALE CON SAETTE
Cod. MT/M

8- RINGHIERA DI PROTEZIONE
Cod. RP/M

9- SAETTA ROSSA PER MITO
Cod. MI SAETTA



VOLANTINO PER RINGHIERA DI PROTEZIONE
Cod. PL-120



ELEMENTO PER ZOPPO REGOLABILE
Cod. ELZ/M



CONFEZIONE DI 2 PIANI DI LAVORO IN LEGNO VERNICIATO
Cod. PLSL/M



VOLANTINO PER LIVELLATORI
Colore: verde
Cod. PL-031



RUOTA BASE CON FRENO "MITO"
Diametro: 125
Cod. RU-013



PONY

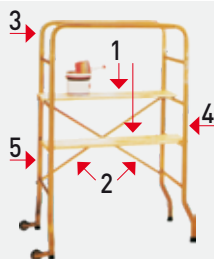
1- coppia assli
Cod. LE-002

2- coppia SAETTE

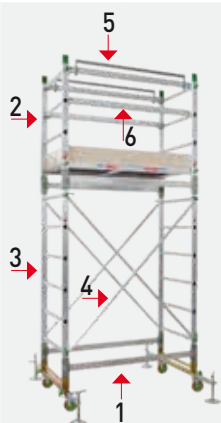
3- MANIGLIONE

4- SPALLA SENZA RUOTE

5- SPALLA CON RUOTE



ALUMITO / ALUMAXI



1- TRAVERSA DI BASE/LATERALE
Cod. AMTL

2- SPALLA A 4 GRADINI
H 1200 mm
Cod. AMSP-4

3- SPALLA A 6 GRADINI
H 1800 mm
Cod. AMSP-6

4- SAETTA 2100 MM
Per alzata 1800
Cod. AMS-21

5- RINGHIERA + PARACORPO
Cod. AMTP/R

6- RINGHIERA SEMPLICE
Cod. AMTP



TESTATA DI BASE CON RUOTE
Cod. AMTB



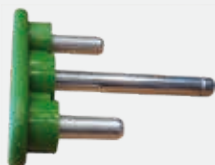
LIVELLATORE A VITE
Cod. AMLV



RUOTA CON FRENO
Diametro: 125
Cod. RU-013



RACCORDO A CROCERA IN FUSIONE PER TRAVERSA
Compreso tirante
Cod. D674-C



TIRANTE A MOLLA PER CROCERA
Colore: verde
Cod. PL-064



FUNGO A PRESSIONE LUNGO PER ATTACCO SAETTA
Cod. PL-306L



MORSETTO IN ALLUMINIO PER STABILIZZATORE COMPLETO DI VOLANTINI
Cod. D672



SOLO VOLANTINO LUNGO PER MORSETTO
Cod. PL-312



SOLO VOLANTINO CORTO PER LIVELLATORE
Cod. PL-031

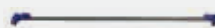
PINNA/PINNA CLIC/ PINNA CLIC•CLAC



PIANO DI LAVORO COMPLETO
Cod. PIAN-PN



CONGIUNZIONE DIAGONALE C/2 ESPANSORI
Cod. PN-SAET1555



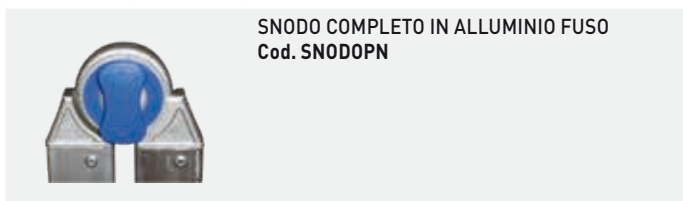
CONGIUNZIONE ORIZZONTALE C/2 ESPANSORI
Cod. PN-SAET1440



1-BARRA STABILIZZATRICE C/2 PIEDI GOMMA
Cod. BA-PN1207B

2-FIANCATA C/PROLUNGA + 2 CERNIERE
Cod. PN-FIAN

Specificare c/fori x ruote - s/fori per ruote



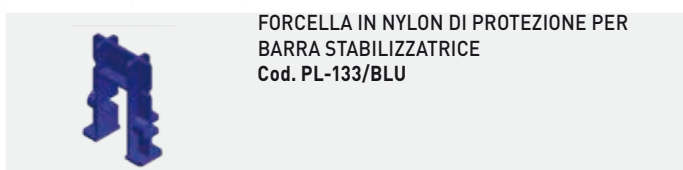
SNODO COMPLETO IN ALLUMINIO FUSO
Cod. SNODOPN



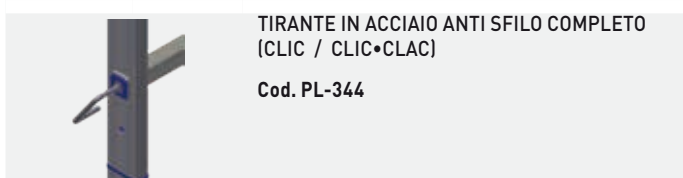
1-PORTE RUOTA SOLLEVABILE IN ACCIAIO (PINNA) SENZA RUOTA

DESTRO: Cod. FE-177/DX
SINISTRO: Cod. FE-177/SX

SOLO RUOTA GOMMA NERA Ø150 MM
Cod. RU-035

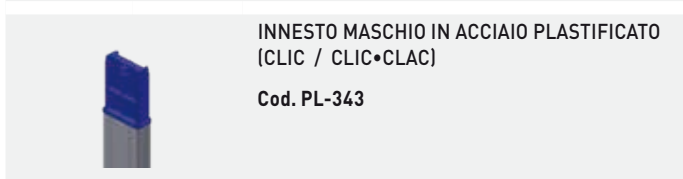


FORCELLA IN NYLON DI PROTEZIONE PER BARRA STABILIZZATRICE
Cod. PL-133/BLU



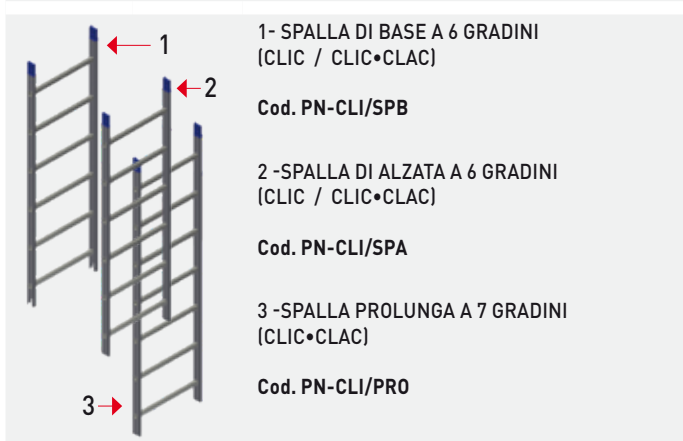
TIRANTE IN ACCIAIO ANTI SFILO COMPLETO (CLIC / CLIC•CLAC)

Cod. PL-344



INNESTO MASCHIO IN ACCIAIO PLASTIFICATO (CLIC / CLIC•CLAC)

Cod. PL-343



1- SPALLA DI BASE A 6 GRADINI (CLIC / CLIC•CLAC)

Cod. PN-CLI/SPB

2- SPALLA DI ALZATA A 6 GRADINI (CLIC / CLIC•CLAC)

Cod. PN-CLI/SPA

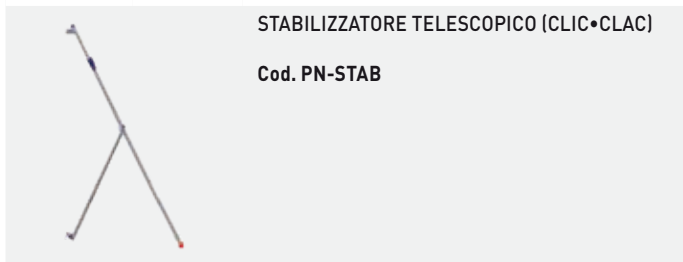
3- SPALLA PROLUNGA A 7 GRADINI (CLIC•CLAC)

Cod. PN-CLI/PRO



PORTA RUOTA D'ACCIAIO (RUOTA ESCLUSA) (CLIC / CLIC•CLAC)

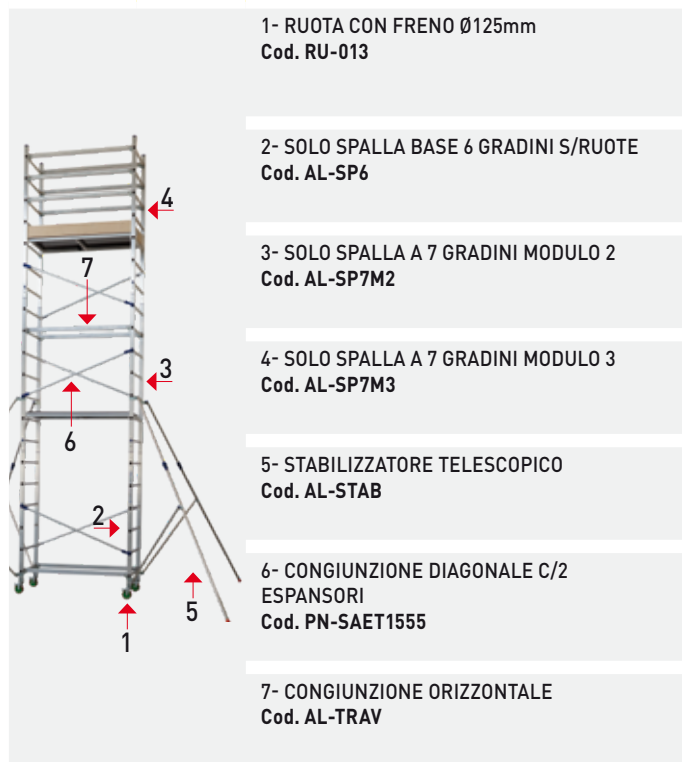
Cod. FE-188



STABILIZZATORE TELESCOPICO (CLIC•CLAC)

Cod. PN-STAB

ALTO



1- RUOTA CON FRENO Ø125mm
Cod. RU-013

2- SOLO SPALLA BASE 6 GRADINI S/RUOTE
Cod. AL-SP6

3- SOLO SPALLA A 7 GRADINI MODULO 2
Cod. AL-SP7M2

4- SOLO SPALLA A 7 GRADINI MODULO 3
Cod. AL-SP7M3

5- STABILIZZATORE TELESCOPICO
Cod. AL-STAB

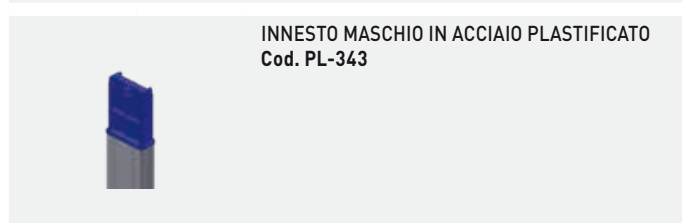
6- CONGIUNZIONE DIAGONALE C/2 ESPANSORI
Cod. PN-SAET1555

7- CONGIUNZIONE ORIZZONTALE
Cod. AL-TRAV



8- PIANO DI LAVORO CON BOTOLA
Cod. AL-PIA

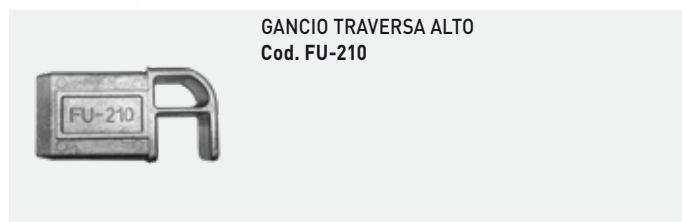
9- FASCIA FERMAPIEDE PIEGHEVOLE
Cod. LE-033



INNESTO MASCHIO IN ACCIAIO PLASTIFICATO
Cod. PL-343



TIRANTE IN ACCIAIO ANTI SFILO COMPLETO
Cod. PL-344



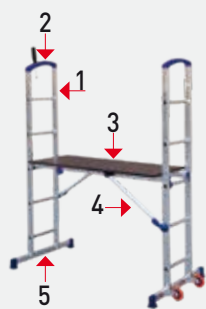
GANCIO TRAVERSA ALTO
Cod. FU-210



SUPPORTO RUOTA IN FUSIONE C/FILETTO
Cod. FU-209

PIATTELLO COPRI RUOTA IN FUSIONE
Cod. FU-028

PENNY



1- SPALLA COMPLETA
Cod. PE-SPA

2- PARACORPO PORTA OGGETTI IN RESINA
Cod. PL-350

3- PIANO DI LAVORO CON 2 DIAGONALI
Cod. PE-PIAN

4- SOLO DIAGONALE COMPLETA
Cod. PE-DIAG

5- BARRA STABILIZZATRICE
Cod. PE-BARRAB



6- FERMO DI SICUREZZA IN ACCIAIO PER
AGGANCIO DEL PIANO
Cod. FE-220



RUOTA Ø 90 mm
Cod. RU-036



PORTA RUOTA + RUOTA INATTIVA PER RIGOLO
PLUS E PALCO
Cod. FE-192/1

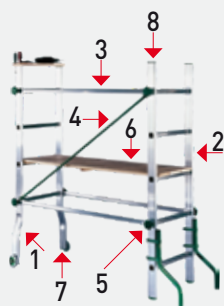


STAFFA PORTA RUOTA PENNY/PALCO/
RIGOLO PLUS
Cod. FE-192



GANCIO IN NYLON FISSA PIANO S/FERMO DI
SICUREZZA
Cod. PL-346

TANO



1- SPALLA A 4 GRADINI CON RUOTE
Cod. TA-SPCR

2- SPALLA A 5 GRADINI SENZA RUOTE
Cod. TA-SPSR

3- CONGIUNZIONE ORIZZONTALE
1400 mm
Cod. TA-TR0

4- CONGIUNZIONE DIAGONALE 1650 mm
Cod. TA-TRD

5- VOLANTINO NYLON CON FILETTO
Cod. PL-031

6- PIANO DI LAVORO A DOGHE IN LEGNO
Cod. LE-012

7- PIEDE DI CHIUSURA 25X65 mm PIANO C/
FORO FISSA RUOTA
Cod. PL-303

8- TAPPO COPRI TESTA 25X65 mm
Cod. PL-037



TASSELLO CON INSERTO FILET. PER
VOLANTINO
Cod. PL-309

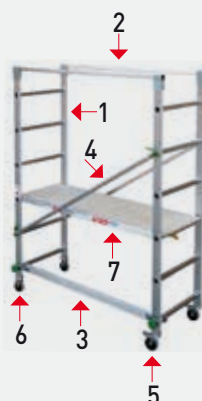


STABILIZZATORE VERDE
Cod. TA-STBV



MENSOLA PORTA-ATTREZZI LEGNO
Cod. TA-ME

ESTRO



1- SPALLA CON RUOTE
Cod. ES-SP

2- MANIGLIONE TERMINALE
Cod. PI-MA

3- TRAVERSA DI BASE
Cod. ES-TR

4- CONGIUNZIONE DIAGONALE
Cod. ES-SA

5- RUOTA CON FRENO
Cod. RU-027

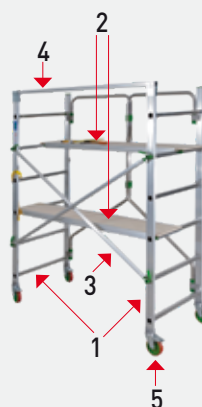
6- RUOTA SENZA FRENO
Cod. RU-029

7- TAVOLA PIANALE
Cod. ES-TA



FUNGO A PRESSIONE PER MOLLA/SAETTA
Cod. PL-306

PIEGO/Special PIEGO



1- STRUTTURA CON RUOTE
Cod. PI-ST

2- CONFEZIONE DUE TAVOLE
Cod. LE-001

3- CONGIUNZIONE DIAGONALE
Cod. PI-SA

4- MANIGLIONE TERMINALE
Cod. PI-MA

5- RUOTA CON FRENO Ø 125 mm
Cod. RU-013

SACCA PORTA ACCESSORI
Cod. SA-001

TAVOLA UNICA SPECIAL PIEGO 680x1525 mm
Cod. LE-015

DOGE/65



RUOTA Ø 150 MM CON FRENO
Cod. RU-025



BLOCCO FUSIONE PORTA RUOTA
Cod. FU-026



INNESTO IN ACCIAIO PLASTIFICATO
Cod. PL-300



RACCORDO A CROCERA IN FUSIONE PER
TRAVERSA (CON TIRANTI A MOLLA)
Cod. D674-C



TIRANTE A MOLLA PER CROCERA
Cod. PL-064



FUNGO A PRESSIONE PER SPALLA
Cod. PL-306L



MOLLA INOX PER SAETTA
Cod. PL-307



MORSETTO PER STABILIZZATORE CON
VOLANTINI
Cod. D672



SOLO VOLANTINO LUNGO DEL MORSETTO
STABILIZZATORE
Cod. PL-312



VOLANTINO CORTO PER LIVELLATORE
Cod. PL-031



GANCIO ANTI VENTO
Cod. FU-032



GANCIO DI SUPPORTO PIANO DI LAVORO
Cod. D6/ES-109



PIEDE A GOCCIA VERDE Ø 50 MM PER
STABILIZZATORE
Cod. PL-301



COPRITESTA ALETTATO VERDE Ø 50 MM PER
STABILIZZATORE
Cod. PL-219

DOGE/80



RUOTA Ø 200 MM CON FRENO
Cod. RU-034



BLOCCO FUSIONE PORTA RUOTA
Cod. FU-045



INNESTO IN ACCIAIO PLASTIFICATO
Cod. PL-320



RACCORDO A CROCERA IN FUSIONE PER
TRAVERSA (CON TIRANTI A MOLLA)
Cod. D823



TIRANTE A MOLLA PER CROCERA
Cod. PL-064



FUNGO A PRESSIONE PER SPALLA
Cod. PL-299



MOLLA INOX PER SAETTA
Cod. PL-307



MORSETTO PER STABILIZZATORE CON
VOLANTINI
Cod. D828



SOLO VOLANTINO LUNGO DEL MORSETTO
STABILIZZATORE
Cod. PL-312



VOLANTINO CORTO PER LIVELLATORE
Cod. PL-031



GANCIO ANTI VENTO
Cod. FU-032



GANCIO DI SUPPORTO PIANO DI LAVORO
Cod. D6/ES-112



PIEDE A GOCCIA VERDE Ø 50 mm PER
STABILIZZATORE
Cod. PL-301



COPRITESTA ALETTATO VERDE Ø 50 MM PER
STABILIZZATORE
Cod. PL-219

EURODOMUS



PEDANA ARANCIO
Cod. FE-194/A



PEDANA NERO
Cod. FE-194/N



PIEDE INCLINATO ANTERIORE 40X20 mm ARANCIO
Cod. PL-356/A



PIEDE INCLINATO ANTERIORE 40X20 mm NERO
Cod. PL-356/N



PIEDE INCLINATO POSTERIORE 35X20 mm
ARANCIO
Cod. PL-357/A



PIEDE INCLINATO POSTERIORE 35X20 mm
NERO
Cod. PL-357/N



VASCHETTA PORTA OGGETTI "PLUS" ARANCIO
Cod. PL-358/A



VASCHETTA PORTA OGGETTI "PLUS" NERO
Cod. PL-358/N



COPRITESTA SINISTRO PER GRADINO
ARANCIO
Cod. PL-359/A-SX



COPRITESTA DESTRO PER GRADINO ARANCIO
Cod. PL-359/A-DX



COPRITESTA SINISTRO PER GRADINO NERO
Cod. PL-359/N-SX



COPRITESTA DESTRO PER GRADINO NERO
Cod. PL-359/N-DX



CORDINO ANTIDIVARAMENTO ARANCIO
680 mm PER 5-6-7 GRADINI
Cod. NA-055/A



CORDINO ANTIDIVARAMENTO ARANCIO
1090 mm PER 8 GRADINI
Cod. NA-056/A



CORDINO ANTIDIVARAMENTO NERO
680 mm PER 5-6-7 GRADINI
Cod. NA-055/N



CORDINO ANTIDIVARAMENTO NERO
1090 mm PER 8 GRADINI
Cod. NA-056/N

COLORETTE



PIEDE ANTERIORE 35X20 mm NERO
Cod. PL-360/N



PIEDE ANTERIORE 35X20 mm ARANCIO
Cod. PL-360/A



PIEDE POSTERIORE 30X20 mm NERO
Cod. PL-361/N



PIEDE POSTERIORE 30X20 mm ARANCIO
Cod. PL-361/A



CORDINO ANTIDIVARICAMENTO 620 mm
A TRE COLORI PER 5-6-7-8 GRADINI
Cod. NA-057/N



CORDINO ANTIDIVARICAMENTO 620 mm
ARANCIO PER 5-6-7-8 GRADINI
Cod. NA-057/A

FILO



PIEDE INCLINATO ANTERIORE 40X20 mm ARANCIO
Cod. PL-356/A



PIEDE INCLINATO POSTERIORE 35X20 mm
ARANCIO
Cod. PL-357/A



CORDINO DI SICUREZZA 20mm
Cod. NA-066 | 2+2 - 202mm
Cod. NA-067 | 3+3/4+4 - 380mm
Cod. NA-068 | 5+5 - 540mm
Cod. NA-069 | 6+6/7+7 - 710mm

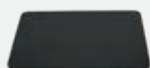


DIAGONALE DI RINFORZO
Cod. FE-226

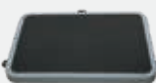


CERNIERA D'ACCIAIO COMPLETA (DX+SX)
Cod. FE-223

TINTO / TONTO



SOLO PEDANA PLASTICA NERA TONTO
Cod. PL-371



GRADINO GRIGIO TONTO + PLASTICA NERA
Cod. FE-217



GRADINO BIANCO TONTO + PLASTICA NERA
Cod. FE-218



PIEDE ANGOLARE RETRO TONTO NERO
Cod. PL-370



FERMO DI SICUREZZA TONTO
Cod. PL-369



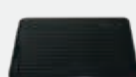
PIEDE ANTERIORE TONTO Ø mm NERO
Cod. PL-368



CERNIERA ZINCATA TONTO
Cod. FE-219



CERNIERA TINTO ARANCIO
Cod. PL-367



GRADINO TINTO NERO LUCIDO
Cod. FE-216



PIATTO DIAGONALE (SOLO TINTO-3)
Cod. FE-215



DISTANZIALE GRADINO TINTO ARANCIO
Cod. PL-366



PIEDE ANTERIORE INCLINATO TINTO
20X30 mm ARANCIO
Cod. PL-365



PIEDE ANGOLARE RETRO TINTO ARANCIO
Cod. PL-364



PIEDE RETRO (SOLO TINTO-4) ARANCIO
Cod. PL-453

PLIO



PIEDE DI BASE SAGOMATO ANTERIORE
Cod. PL-336



PIEDE DI BASE PER MONTANTE RETRO
Cod. PL-382



TAPPO 25X65 PER MONTANTE RETRO
Cod. PL-037



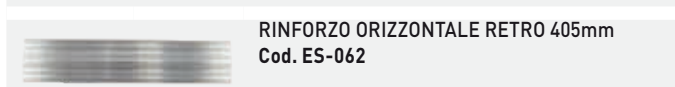
GRADINO COMPLETO DI FUSIONI
Cod. ES-P0G1



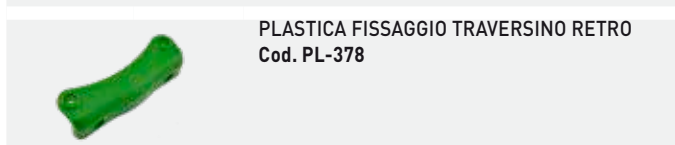
TRAVERSINO DI RINFORZO ANTERIORE 408mm
Cod. FE-235



SAETTA DI ARTICOLAZIONE LATERALE 376mm
Cod. FE-176



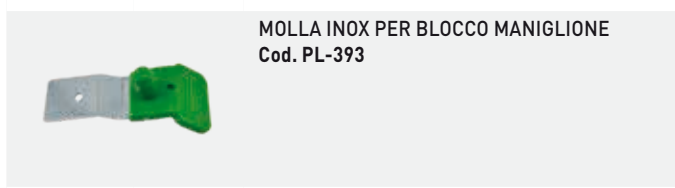
RINFORZO ORIZZONTALE RETRO 405mm
Cod. ES-062



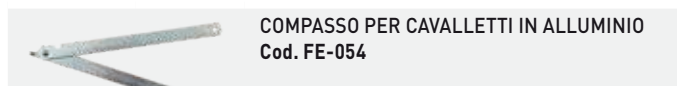
PLASTICA FISSAGGIO TRAVERSINO RETRO
Cod. PL-378



MANIGLIONE TELESCOPICO
Cod. ES-POMN



MOLLA INOX PER BLOCCO MANIGLIONE
Cod. PL-393



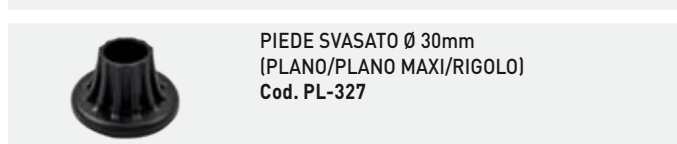
COMPASSO PER CAVALLETTI IN ALLUMINIO
Cod. FE-054



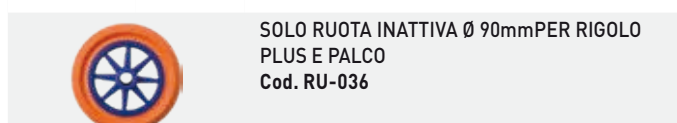
TASSELLO C/FORO PER FISSAGGIO COMPASSO (CAV/A)
Colore: verde
Cod. PL-317



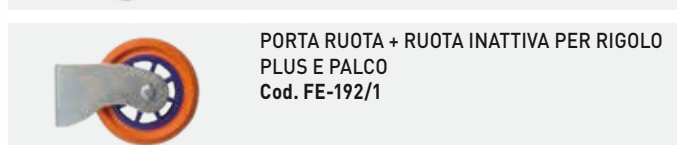
KARTER COPRILAMA PER CAVALLETTO TAGLIALEGNA (CAV/C)
Cod. FE-033



PIEDE SVASATO Ø 30mm (PLANO/PLANO MAXI/RIGOLO)
Cod. PL-327



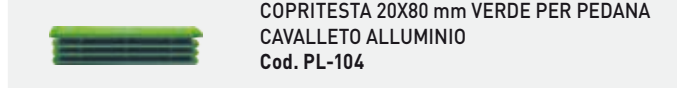
SOLO RUOTA INATTIVA Ø 90mm PER RIGOLO PLUS E PALCO
Cod. RU-036



PORTA RUOTA + RUOTA INATTIVA PER RIGOLO PLUS E PALCO
Cod. FE-192/1



STAFFA PORTA RUOTA PENNY/PALCO/RIGOLO PLUS
Cod. FE-192



COPRITESTA 20X80 mm VERDE PER PEDANA CAVALLETTO ALLUMINIO
Cod. PL-104

FERMO

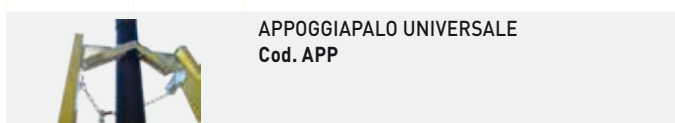


- 1- PEDANA IN FUSIONE DI ALLUMINIO 320x460 mm
Cod. FU-131
- 2- COMPASSO ANTI CHIUSURA
Cod. FE-271
- 3- TIRANTE LATERALE
Cod. FE-175
- 4- PIEDE ANTERIORE 24x60 mm inclinato
Cod. PL-398
- 5- PIEDE POSTERIORE 24x50 mm
Cod. PL-015



BLOCCETTO ANTI-SCIPPO A MURO semplice
Cod. BLC/S (escursione 25/100 mm)

ALTRI RICAMBI GENERICI



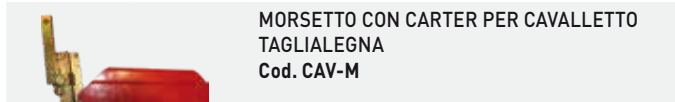
APPOGGIPALO UNIVERSALE
Cod. APP



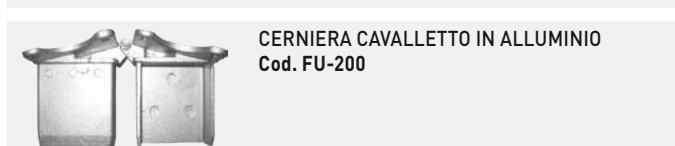
PUNTALE PER TERRENO PENDENTE
Dimensioni: 25 x 65 (coppia)
Cod. PU-P65



PUNTALE PER TERRENO PENDENTE
Dimensioni: 25 x 80 (coppia)
Cod. PU-P80



MORSETTO CON CARTER PER CAVALLETTO TAGLIALEGNA
Cod. CAV-M



CERNIERA CAVALLETTO IN ALLUMINIO
Cod. FU-200



BLOCCETTO ANTI-SCIPPO A MURO doppio
Cod. BLC/D (escursione 100/225 mm)

TARIFE PER COLLAUDI (PREZZI IVA ESCLUSA)

Con rilascio di relativo Libretto di Collaudo eseguito in base a Norme Italiane. I presenti costi di collaudo sono da ritenersi al netto di ogni sconto.

- Scale a sfilo fino a tre rampe Art. 79/A
- Scale a sfilo a quattro rampe Art. 79/A
- Scale doppie a libro (Quadra, Dupla, tipo Pittore)
- Scale Castiglia (nella versione D.Lgs 81/2008)
- Rampe di carico/Passerelle
- Ponteggi Mito/Spazio

BARRE STABILIZZATRICI

UNIVERSALI CON DOPPIA ROTAIA

770 mm



Cod. BA-F77V - verde
Su scala: D200-2 • D200-4

770 mm



Cod. BA-F77A - arancio
Su scala: G5350 • G200-2

890 mm



Cod. BA-F89V - verde
Su scala: D200-3 • D260-2 • D260-4 • PM355/S/L • PM411/S/L • V355/S • V411/S

890 mm



Cod. BA-F89A - arancio
Su scala: G5400 • G5450 • G250-2 • G200-3 • G250-3

1070 mm



Cod. BA-F107V - verde
Su scala: D290-2 • D350-2 • D260-3 • D290-3 • D290-4 • PM445/S/L • PM505/S/L • PM561/S/L • PM595/S/L

1070 mm



Cod. BA-F107A - arancio
Su scala: G5500 • G5550 • G300-2 • G300-3 • G350-2



Solo innesto fuso laterale porta piede snodo
Cod. FU-233



Piede snodo piccolo 30x65 mm
Cod. PSP

1200 mm



Cod. BA-F120V - verde
Su scala: D380-2 • D350-3 • D380-3 • D350-4 • D380-4 • PM655/S/L

1200 mm



Cod. BA-F120A - arancio
Su scala: G350-3 • G380-3

1070 mm

Con innesti fusi e piedi in gomma laterali

DI SERIE



Cod. BA-F107/S15 - verde
Su scala **di serie**: S15/27-28-29-30-31-32-33-34

1070 mm

Con innesti fusi e piedi snodo

ACCESSORIO
in alternativa



Cod. BA-F107/S15PS
Su scala **accessorio** alternativo: S15/27-28-29-30-31-32-33-34



INNESTO FUSO PER BARRA STABILIZZATRICE
BA-F107/S15 SU SCALA S15/27-28-29-30-31-
32-33-34
Cod. FU-232

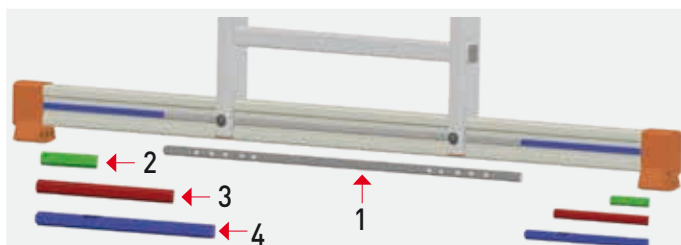


INNESTO FUSO PER BARRA STABILIZZATRICE
UNIVERSALE SU SCALA VETROPRIMA V355/SB
• V411/SB
Cod. FU-231



PIEDE IN GOMMA LATERALE PER BARRA
STABILIZZATRICE UNIVERSALE 30X65MM
Cod. PL-128

Specificare:
Dama-Prima = verde
Genia-Hobby = arancio
Pinna-Clic = blu



- 1- **Cod. PL-441** ADATTATORE UNIVERSALE CENTRALE GRIGIO 653mm con fori di posizione
- 2- **Cod. PL-442** ADATTATORE VERDE 62,5mm su barra 880mm
- 3- **Cod. PL-443** ADATTATORE ROSSO 152,5mm su barra 1060mm
- 2- **Cod. PL-444** ADATTATORE BLU 222,5mm su barra 1200mm



DISTANZIALE ROSSO PER MONTANTE 60mm
Cod. PL-440



DISTANZIALE BLU PER MONTANTE 65mm
Cod. PL-439



DISTANZIALE VERDE PER MONTANTE 80MM
Cod. PL-438



RONDELLA FASCIA LARGA 8x18
Cod. V-034



FORCELLA IN NYLON DI PROTEZIONE PER BARRA STABILIZZATRICE 24x50mm su Pinna-Clic (su montante 24x60)
Cod. PL-133/Blu

FORCELLA IN NYLON DI PROTEZIONE PER BARRA STABILIZZATRICE 30x65mm. Verde su Prima-Dama-S15/2-Vetroprima. Arancio su Genia-Hobby6-Hobby2

(Su montante 25x65)

Cod. PL-125 verde

Cod. PL-125/A arancio

(Su montante 25x80)

Cod. PL-126 verde

Cod. PL-126/A arancio

(Su montante 25x90)

Cod. PL-127 verde

Cod. PL-127/A arancio



OTTURATORE ROSSO PER BARRA 30x65 PRIMA/GENIA
Cod. PL-446



VITE 6x45 TBEI (testa a brugola)
Cod. VI-201

FISSE

700 mm



Cod. BA-ST70/321 - blu (sezione 24x50)
Su scala: SL-11

800 mm



Cod. BA-ST80/321 - blu (sezione 24x50)
Su scala: SL-12 • SL-13
Cod. BA-ST80/454 - blu (sezione 24x50)
Su scala: SL-180-2 • SL180-3 • SL200-2 • SL200-3 • SL230-2

890 mm



Cod. BA-ST89/454 - blu (sezione 24x50)
Su scala: SL260-2 • SL290-2 • SL230-3

980 mm



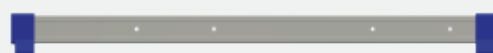
Cod. BA-ST98/454- blu (sezione 24x50)
Su scala: SL310-2 • SL260-3 • SL 290-3

1180 mm



Cod. BA-ST118/454 - blu (sezione 24x50)
Su scala: SL310-3 • SL350-3

1207 mm



Cod. BA-PN1207 - blu (sezione 30x65)
Su trabattello: CLIC • PINNA

890 mm



Cod. PE-BARRAB - blu (sezione 24x50)
Su trabattello: PENNY



PIEDE IN GOMMA LATERALE PER BARRA STABILIZZATRICE FISSA 24x50mm

Cod. PL-345

Su serie Stilo / Penny

77 cm



BA-F77A - arancio
Su scala: HOBBY2 • HOBBY6

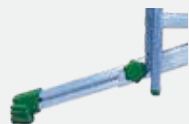
TELESCOPICHE



BA-TEL65 - verde
Su scala: P250-2 • P210-3 • P240-2 • P240-3 • P260-2 • P260-3 • V210-2 • V210-3 V260-2 • V260-3

BA-TEL80 - verde
Su scala: P290-2 • P290-3 • P320-2 • P320-3

BA-TEL90 - verde
Su scala: P350-2 • P350-3 • P380-2 • P380-3 • P420-3 • P450-3



ELEMENTO SCORREVOLE DESTRO CON PIASTRINA E VOLANTINO
BA-TEL/SCDX

ELEMENTO SCORREVOLE SINISTRO CON PIASTRINA E VOLANTINO
BA-TEL/SCSX



SOLO TELAIO PER BARRA STABILIZZATRICE TELESCOPICA CON 2 VOLANTINI

BA-FIX65 (sezione 65)
BA-FIX80 (sezione 80)
BA-FIX90 (sezione 90)



PIASTRINA SCORREVOLE INTERNA STAMPATA PER BARRA TELESCOPICA
PL-383



VOLANTINO PER BARRA STABILIZZATRICE VERDE
PL-031



TAMPONE IN GOMMA LATERALE VERDE INCLINATO PER BARRA TELESCOPICA
PL-021

SALIRE SEMPRE DALL'ALTRO LATO
MONTEZ TOUJOURS SUR L'AUTRE CÔTÉ - ALWAYS CLIMB THE OTHER SIDE

ET-001

210x20 mm

CONTIENE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

ET-002

175x40 mm



ET-009

30x200 mm



fig.A



fig.B

ET-010/A - ET-010/B

120x30 mm



fig.A



fig.B

ET-011/A - ET-011/B

1220x80 mm



ET-015

350x40 mm



ET-016

100x40 mm



ET-017

195x60 mm



ET-018

120x30 mm



ET-019

1220x60 mm



ET-020

40x340 mm



ET-021

30x225 mm



ET-027

50x385 mm



ET-030

50x290 mm



ET-036

30x200 mm

ET-037 30x233 mm

ET-038 50x385 mm

ET-041 50x245 mm

ET-042 50x240 mm

ET-045 680x60 mm

ET-046 795x40 mm

ET-047 795x50 mm

ET-050 800x40 mm

ET-052 50x100 mm

ET-056 50x215 mm

ET-057 50x420 mm

ET-066 50x230 mm

ET-068 30x195 mm

ET-069 430x35 mm

ET-073 50x225 mm

ET-074 50x200 mm

ET-077 40x580 mm

ET-110 250x40 mm

ET-111 250x40 mm

ET-123 45x230 mm

ET-141 40x230 mm

ET-148 30x215 mm

ET-151 330x70 mm

ET-152 330x70 mm

ET-155 50x200 mm

ET-181 250x70 mm

ET-218 40x345 mm

Le presenti Condizioni Generali di Vendita (di seguito le “**Condizioni Generali**”), scaricabili anche dal sito internet <http://www.facalscale.it>, salvo eventuali deroghe specificamente concordate per iscritto nell’ordine o nella conferma d’ordine di FACAL S.r.l. (P.IVA e C.F.: 00386490205), con sede in Via G. Di Vittorio n. 42, Zona Industriale 46045 Marmirolo (MN) (di seguito “**FACAL**”), disciplinano tutte le vendite di prodotti, come di seguito definiti, tra FACAL e ciascuno dei propri Clienti (di seguito il “**Cliente**”).

1. Prodotti

1.1 Oggetto delle vendite regolate dalle presenti Condizioni Generali sono scale, trabattelli, sgabelli, cavalletti, rampe di carico, passerelle, espositori, accessori e ricambi prodotti da FACAL così come indicati nei propri cataloghi e/o listini in vigore al momento dell’invio dell’ordine di acquisto da parte del Cliente (di seguito anche “**Prodotti**”).

1.2 L’invio del catalogo o listino non costituisce offerta formale da parte di FACAL, che rimane libera di modificare in ogni momento e senza obbligo di preavviso i prezzi.

1.3 Le eventuali informazioni sulle caratteristiche dei Prodotti contenute nel catalogo, listino o altro materiale illustrativo di FACAL, saranno vincolanti solo nella misura in cui tali informazioni siano specificamente richiamate nel Modulo d’Ordine (come di seguito definito) e confermati nella Conferma d’Ordine (come di seguito definita).

2. Conclusione del contratto

2.1 Il Cliente dovrà effettuare gli ordini per iscritto. Laddove l’Ordine non fosse consegnato a mani di persona incaricata a riceverlo per conto di FACAL, potrà essere trasmesso alla medesima con le modalità previste dall’art. 3.

2.2 Gli ordini si intendono accettati da FACAL al ritorno della conferma d’ordine sottoscritta da parte del Cliente, predisposta da FACAL.

2.3 Qualora la Conferma d’Ordine contenga modifiche rispetto all’Ordine, le modifiche si considerano tacitamente accettate trascorsi 3 giorni lavorativi dal ricevimento della Conferma d’Ordine medesima senza che il Cliente abbia manifestato il proprio dissenso per iscritto con le modalità previste dall’art. 3.

2.4 In caso di annullamento di un ordine o di mancato ritiro, anche parziale, dei Prodotti ordinati, il Cliente dovrà pagare penale pari al 10% del valore degli ordini se annullati dopo 8 giorni. Il Cliente dovrà aggiuntivamente riconoscere a FACAL il costo del trasporto per materiali non ritirati o annullati post-partenza.

2.5 Le quantità effettive di Prodotti saranno quelle di volta in volta indicate nei documenti di trasporto e nelle fatture, sottoscritti per accettazione dal Cliente. Tali documenti richiameranno obbligatoriamente il numero relativo della conferma d’Ordine.

2.6 Il Cliente, sottoscrivendo/accettando la conferma d’Ordine, accetta incondizionatamente e si obbliga ad osservare, nei suoi rapporti con FACAL, le Condizioni Generali.

2.7 Ferma restando l’esecuzione degli ordini già confermati, FACAL può sospendere e/o cessare in qualunque momento e senza preavviso la produzione dei Prodotti senza che per ciò il Cliente possa avanzare pretesa o reclamo alcuno.

3. Forma del contratto

3.1 La trasmissione degli ordini e delle Conferme d’Ordine potrà avvenire mediante qualsiasi forma di comunicazione scritta, per tale intendendosi anche la trasmissione avvenuta in forma elettronica, posta elettronica certificata o a mezzo telefax.

3.2 Gli ordini e le Conferme d’Ordine trasmesse nelle forme di cui al punto che precede costituiranno forma scritta per la conclusione del contratto a tutti gli effetti di legge.

4. Prezzi

4.1 Salvo quanto diversamente pattuito per iscritto tra le Parti, i prezzi dei Prodotti (di seguito i “**Prezzi**”) sono quelli risultanti dal listino prezzi FACAL (di seguito anche “**Listino Prezzi**”) in vigore al momento dell’invio del Modulo d’Ordine al netto di eventuali sconti accordati da FACAL.

4.2 I Prezzi non comprendono le spese di trasporto, spedizione, imballaggio dei Prodotti ed ogni altra spesa non specificamente inclusa nella Conferma d’Ordine o salvo condizioni singolarmente previste.

5. Modalità e termini di pagamento

5.1 Le modalità di pagamento sono quelle contenute nella Conferma d’Ordine.

5.2 Tutti gli eventuali pagamenti fatti ad agenti, rappresentanti o ausiliari di commercio di FACAL dovranno essere da quest’ultima autorizzati per iscritto.

5.3 I titoli di credito eventualmente accettati da Facal si intendono sottoposti alla condizione “salvo buon fine”. Sono in ogni caso a carico del Cliente il costo di bollatura degli effetti e le relative spese bancarie.

5.4 La fattura potrà essere consegnata a mani, oppure inviata a mezzo posta., posta elettronica, posta elettronica certificata, o altro mezzo equivalente come previsto dalla vigente normativa fiscale.

5.5 Indipendentemente da quanto pattuito dalle Parti con riferimento alla modalità di pagamento, qualsiasi pagamento si intende eseguito presso la sede di FACAL.

6. Ritardi di pagamento

6.1 Nell’eventualità di pagamento totalmente o parzialmente ritardato, rispetto al concordato, il Cliente è tenuto a corrispondere a FACAL, sulla somma dovuta, interesse di mora al tasso di cui all’art. 5 del D.Lgs. 231/2002.

6.2 FACAL, nel caso in cui il Cliente ritardi totalmente o parzialmente un pagamento, può sospendere qualsiasi consegna in corso, risolvere il relativo contratto e trattenere a titolo di risarcimento, fino a concorrenza del danno patito, qualsiasi somma incassata anticipatamente, senza pregiudizio alcuno al diritto di pretendere ulteriori danni.

6.3 Nel caso di pagamento rateale del prezzo, laddove espressamente pattuito tra le parti, il mancato rispetto anche di una sola scadenza da parte del Cliente, nonché la diminuzione delle eventuali garanzie prestate, determina automaticamente l’immediata debenza di qualsiasi somma dovuta a FACAL dal Cliente medesimo, a qualsiasi titolo, relativamente ai rapporti commerciali in essere.

7. Consegna, trasferimento del rischio, spese di trasporto, resi

7.1 Salvo diversa indicazione posta nella Conferma d’Ordine, FACAL provvederà alla consegna dei Prodotti indicativamente entro i 15 giorni lavorativi successivi alla data di ricezione della Conferma d’Ordine. Eventuali ritardi rispetto a tale termine indicativo non costituiscono inadempimento da parte di Facal.

7.2 Salvo diversa indicazione posta nella Conferma d’Ordine, i prodotti saranno resi Ex Works (Incoterms 2010), presso gli stabilimenti FACAL in Via G. Di Vittorio n. 42, Zona Industriale 46045 Marmirolo (MN), ed i costi di trasporto saranno a carico del Cliente se non diversamente concordati.

7.3 Nel caso in cui la consegna dei Prodotti avvenga tramite un corriere, la rimessa al vettore sarà considerata come consegna dei prodotti al Cliente, effettuata nel momento e nel luogo di tale rimessa, quale risultante dai documenti di trasporto; quando effettuata la consegna dei prodotti al vettore, pertanto, ogni rischio relativo agli stessi graverà in via esclusiva sul Cliente.

7.4 Al momento della consegna della merce da parte del vettore, il Cliente è tenuto a controllare:

A) che il numero dei colli in consegna corrisponda a quanto indicato nel documento di trasporto;

B) che l’imballaggio risulti integro, non danneggiato o comunque alterato, anche nei materiali di chiusura.

7.5 Eventuali danni all’imballaggio e/o al Prodotto, nonché la mancata corrispondenza del numero dei colli o delle indicazioni, devono essere immediatamente segnalati, apponendo riserva di controllo scritta specificandone il motivo sulla prova di consegna del corriere. Se firmato il documento del corriere, senza apporre rilievo scritto, il Cliente non potrà rilevare alcuna contestazione circa il quantitativo e le caratteristiche esteriori di quanto ricevuto.

7.6 In nessun caso eventuali ritardi nella consegna dei Prodotti o nell’esecuzione del contratto da parte di FACAL potranno dare luogo a richieste di risarcimento danni ovvero di risoluzione totale o parziale del contratto, salvo quanto inderogabilmente previsto dalla legge.

7.7 Fatta salva l’ipotesi di errore da parte di FACAL circa la tipologia o la quantità dei Prodotti consegnati, il Cliente non avrà alcun diritto ad effettuare resi dei Prodotti acquistati. In particolari circostanze, tuttavia, ed a sua totale discrezione, FACAL potrà rendersi disponibile ad accettare eventuali resi da parte del Cliente, esclusivamente a condizione che:

- il reso sia stato preventivamente ed espressamente autorizzato da FACAL, a seguito di una richiesta scritta in tal senso da parte del Cliente, trasmessa ai sensi del precedente art. 3, che specifichi chiaramente la tipologia del Prodotto, le quantità per le quali viene proposto di effettuare il reso, il numero relativo al documento di trasporto, oltre alla data e al numero di fattura;

- i Prodotti per i quali viene richiesta autorizzazione al reso, al momento in cui viene inoltrata la richiesta stessa, siano stati ritirati/consegnati da non più di 5 giorni (in proposito fa fede la data risultante dal documento di trasporto);

- i Prodotti siano resi dal Cliente a FACAL in porto franco.

8. Garanzie

8.1 FACAL garantisce il rispetto di tutte le norme di legge riguardanti i Prodotti e che gli stessi sono conformi alle specifiche tecniche contenute nella Conferma d'Ordine ovvero nei cataloghi e/o nel Listino Prezzi di FACAL.

8.2 Le garanzie applicabili ai Prodotti sono quelle indicate nei cataloghi e/o nel Listino Prezzi FACAL.

8.3

La garanzia non opererà con riferimento ai Prodotti i cui vizi o difetti sono dovuti a:

- danni causati durante il trasporto e non denunciati subito al ritiro
- inosservanza delle indicazioni di FACAL, o comunque dei criteri delle regole per l'utilizzo dei Prodotti
- normale deterioramento dei Prodotti all'usura a cui sottoposti ed al livello di manutenzione
- utilizzo di parti e/o componenti diversi da quelli originali
- ogni altro comportamento o fatto non imputabile a FACAL
- La garanzia decade automaticamente se non è possibile risalire alla data di fabbricazione

8.4 Fermo restando l'onere di esaminare l'imballaggio dei Prodotti al momento del ritiro o della consegna e di segnalare immediatamente al trasportatore, od al personale di FACAL, eventuali vizi nell'imballo e/o ammanchi, il Cliente è tenuto a denunciare a FACAL, a pena di decadenza, l'esistenza di eventuali vizi dei Prodotti entro 8 giorni dalla loro scoperta, fornendo tutti i dati necessari ad identificare i Prodotti viziati, nonché la data ed il luogo di avvenuta consegna.

8.5 Qualora il Cliente dovesse ricevere reclami dai propri clienti a causa di vizi dei Prodotti, lo stesso Cliente dovrà procedere all'immediata denuncia a FACAL, in ogni caso nei successivi 8 giorni, a pena di decadenza, astenendosi dal fare dichiarazioni, ammissioni, offerte o pagamenti e trasmettendo immediatamente a FACAL un rapporto strettamente confidenziale contenente tutti i dati necessari ad identificare i Prodotti, la data ed il luogo di consegna. Ogni determinazione in merito alla contestazione o al problema qualitativo spetterà esclusivamente a FACAL, fatta salva la responsabilità del Cliente ove il difetto sia dovuto a suo fatto o colpa.

8.6 Qualora FACAL riconosca l'esistenza e la propria responsabilità per i vizi denunciati, il Cliente avrà diritto, a scelta di FACAL, alla sostituzione gratuita degli stessi ovvero al riaccredito del relativo prezzo di vendita, con esclusione di qualsiasi altro danno.

8.7 Nel caso in cui il Cliente sia convenuto in giudizio da terzi per un problema riguardante la qualità dei Prodotti, il Cliente dovrà darne immediata comunicazione a FACAL inviandole una relazione dettagliata della vertenza e mettendola in condizione di condurre il contenzioso. Qualora, in considerazione della natura dell'evento, appaiano esservi profili di responsabilità eventualmente ascrivibili al Cliente, la difesa in giudizio o la gestione del reclamo sarà congiunta, i ragionevoli costi per la difesa di FACAL saranno addebitati al Cliente e il Cliente non potrà transigere la controversia senza la preventiva autorizzazione scritta di FACAL.

8.8 Restano in ogni caso salve le garanzie inderogabili per legge.

9. Legge applicabile - Foro competente

9.1 Il contratto di vendita disciplinato dalle presenti Condizioni Generali è regolato dalla legge italiana.

9.2 Ogni controversia nascente tra le Parti in relazione alle Condizioni Generali e alle vendite dalle stesse regolate, è di competenza esclusiva del Tribunale di Mantova (Italia), fatta salva la facoltà di FACAL di adire, a propria esclusiva discrezione, il Foro del luogo ove ha sede il Cliente.

In conformità a quanto previsto dagli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile italiano, il Cliente dichiara di approvare espressamente le disposizioni contenute nei paragrafi: 2.3 (accettazione tacita delle modifiche); 2.4 (penale per ordini annullati/non ritirati); 2.6 (accettazione delle Condizioni Generali di Vendita); 2.7 (sospensione e cessazione della produzione); 5.5 (pagamento presso la sede FACAL); 6 (Ritardi di pagamento); 7 (Consegna, trasferimento del rischio, spese di trasporto, resi); 8 (Garanzie); 9 (Legge applicabile – Foro competente).

Informativa ai sensi del D.lgs n.196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, integrato dal D.lgs 101/2018 (“Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE”), nonché dalle disposizioni del GDPR.

- I dati personali da Voi forniti nell'ambito dei rapporti commerciali saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Vostra riservatezza e dei Vostri diritti.

- I dati saranno trattati per finalità connesse e strumentali all'instaurazione ed all'esecuzione del rapporto contrattuale, per finalità amministrativo-contabili dei Clienti, gestione contratti, ordini, fatture, adempimento di obblighi previsti dalla Legge.

- Il conferimento dei dati stessi è obbligatorio per tutto quanto è richiesto dagli obblighi legali o contrattuali, ed in particolare adempimenti di legge connessi a norme civilistiche, fiscali, contabili, tributarie, gestione amministrativa, verifica della soddisfazione dei clienti, valutazione di idoneità dei fornitori, finalità di carattere commerciale ed industriale in genere, e pertanto l'eventuale rifiuto a fornirli in tutto o in parte o al successivo trattamento, potrà determinare l'impossibilità della scrivente a dar corso ai rapporti contrattuali medesimi.

- I Vostri dati potranno essere comunicati, esclusivamente per le finalità sopra indicate, a soggetti determinati tra i quali consulenti legali o fiscali, istituti bancari e ditte di trasporto, Agenzia delle Entrate (in base al nuovo sistema di fatturazione elettronica) al fine di adempiere agli obblighi di cui sopra. I dati potrebbero venire a conoscenza occasionalmente anche di società a noi collegate, controllanti o controllate, nei limiti delle finalità sopra indicate o per motivi di organizzazione interna. Altri soggetti potrebbero venire a conoscenza dei dati in qualità di responsabili o incaricati del trattamento. In nessun caso i dati personali trattati saranno oggetto di diffusione.

- il periodo di conservazione dei dati -coincidente con il periodo richiesto dalla legislazione tributaria e civilistica- è quello di 10 anni dalla cessazione del rapporto commerciale rispetto al quale i dati sono stati forniti dall'interessato;

- La Vostra ditta/società può esercitare il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che la riguardano, la comunicazione in forma intelligibile dei medesimi dati e della logica e delle finalità su cui si basa il trattamento. L'interessato può altresì ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco di dati trattati in violazione di legge nonché l'aggiornamento, la rettificazione o, se vi è interesse, l'integrazione dei dati; l'attestazione che le operazioni richieste siano portate a conoscenza dei soggetti cui tali dati erano stati comunicati o diffusi. L'interessato può opporsi, per motivi legittimi, al trattamento stesso e tale suo diritto può essere esercitato non solo in caso di violazione dei presupposti di liceità del trattamento (quale alternativa alla cancellazione dei dati), bensì anche se l'interessato chiede la rettifica dei suoi dati o si oppone al trattamento, in attesa della valutazione di tale opposizione da parte del titolare.

- Il titolare del trattamento dei dati personali è FACAL S.r.l. (P.IVA e C.F.: 00386490205), con sede in Via G. Di Vittorio n. 42, Zona Industriale 46045 Marmirolo (MN). (il "Titolare dei dati").

Tutte le informazioni in ordine al trattamento ed alla comunicazione dei suoi dati personali potranno essere richieste, per iscritto, alla Titolare dei dati mediante e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: facal@legalmail.it. In caso di esercizio del diritto di accesso ai dati, il termine per la risposta all'interessato sarà di un mese, estendibile fino a tre mesi in casi di particolare complessità. Il titolare darà sempre un riscontro all'interessato entro un mese dalla richiesta, anche in caso di diniego. Spetta al titolare valutare la complessità del riscontro all'interessato e l'ammontare dell'eventuale contributo da chiedere a quest'ultimo, ma solo se si tratta di richieste manifestamente infondate o eccessive o ripetitive, o se prevedono il rilascio di più copie dei dati personali nell'ipotesi di diritto di accesso. La risposta all'interessato avverrà per iscritto (la forma orale è ammessa solo se espressamente richiesta dall'interessato), concisa, trasparente, facilmente accessibile ed espressa con un linguaggio semplice e chiaro.

Notes



Facal pronto



sig.ra Anna
Amministrazione Generale



dott.ssa Angela
Clienti Estero Com.



sig.ra Francesca
Clienti Estero Amm.



p.com. Davide
Contabilità Industriale
e Fornitori



dott.ssa Veronica
Clienti Estero Com.



p. com. Barbara
Fornitori



rag. Renato
Amministrazione Generale



p.com. Katy
Clienti Italia Com.



rag. Simona
Clienti Italia Com.



rag. Lorenza
Fornitori



rag. Silvia
Clienti Italia Amm.



rag. Cinzia
Clienti Italia Com.



ing. Luca
Progetti

SIAMO QUI!

FACAL
... Le Scale Italiane

Map Details:
 - **Routes:** A4 (Milano-Venezia), A21 (Piacenza-Cremona), A22 (Brennero-Modena), A22 (Mantova-Verona).
 - **Locations:** Milano, Piacenza, Cremona, Mantova, Verona, Venezia, Modena, Bergamo, Brescia, Peschiera, Mantova, Marmirolo, Gazzo D. Ippoliti, Castiglione delle Stiviere, Montichiari, Desenzano, Gaidzolo, Veggio sul Mincio, Villafranca, Verona.
 - **Exit Points:** USCITA BRESCIA EST A4, USCITA CREMONA A21, USCITA NOGAROLE ROCCA A22, USCITA MANTOVA NORD A22.
 - **Other:** LAGO DI GARDA, BRENNERO, MODENA.




FSC
 www.fsc.org
MISTO
 Carta da fonti
 gestite in maniera
 responsabile
 FSC® C102479

STILO
 ...Per Protezione Elettrica

PENNY
 ...mon ami

PLIO
 ...Logica di Stabilità

QUADRA
 ...La versione di cultura

CONICA

BINARY
 ...in movimento

CASTIGLIA
 ...La Scianza per prodigiosa

Tecnici
 ...Quelli Saldati

SECURITY
 ...professionale qualità

pinna
 ...in movimento

Casta
 ...resistenza Francia

BRIKO
 ...il valore della qualità

FERMO
 ...l'unico sicuro

Glic

Glic-Glac

EURODOMUS
 ...Profumo di Casa

Tinta

Tonin

HOBBY SEI
 ...per scrivere il tuo in quattro

PRIMA
 ...tecnologia avanzata

QUADRA
 ...la versione di cultura

DUPLA
 ...Evoluzione Professionale

BRIKO
 ...il valore della qualità

filo
 ...Pratica semplicità

PIEGO
 ...tecnologia e design

PIEGO
 ...tecnologia e design

alchimico
 ...tecnologia e design

GENIA

S15/1
 System

DAMA
 ...qualità certificata

AGRI
 ...Scale per Agricoltura

Tano
 ...l'unico di casa

S15/2
 System

PRIMA
 ...tecnologia e design

PRIMA
 ...tecnologia e design

VetroProf
 ...Per Protezione Elettrica

PONY
 ...e il tuo lavoro corre

COLORETTE
 ...l'acciaio dipinto

PASSERELLE
 CAMMINAMENTI

TRABATTELLO
 Mito

"PITTORE"
 ...l'unico di legno

RAMPE
 di carico

TRABATTELLO
 FIERO
 ...l'unico di ferro

DOGE65
 ...tecnologia e design

DOGE80
 ...tecnologia e design

CAPO-1

CAPO-2

CAPO-3

Cava

"PIEGO"
 ...tecnologia e design

ESTRO
 ...tecnologia e design

Zinko

TRABATTELLO
 SPAZIO

ALTO
 ...tecnologia e design

DIVA

HOBBY-DUE
 ...ricerca di solide posizioni

PLATEA
 ...programmata sicurezza

VETROPRIMA
 ...tecnologia e design

PEDANA
 ALFA

Professional
 ...tecnologia e design

"DUPLA"
 ...tecnologia e design

ROLLER

STRUMENTA
 ...tecnologia e design

MASTER
 PRO

BRIKO
 ...il valore della qualità

Nino
 ...l'unico piccolo

Joker
 ...l'opera solidità

"tecnoscala"
 ...tecnologia e design

MAJORA
 ...Semplicemente utile

piu-su
 ...in quel gradino più in alto

FACAL

Le Scale Italiane

Via G. Di Vittorio, 42 - 46045 Marmirolo
 Zona Industriale - Mantova (Italy)
 Tel. +39 0376 467893 - Fax +39 0376 467894
 www.facalscale.it - info@facalscale.it