



2024

GUIDA ALL'ACQUISTO | FAI DA TE

Scale e sgabelli | Trabattelli e torri mobili | Rampe di carico | Carrelli



We
Focus
on
You

Indice

- 03 Intro
- 04 Sicurezza e Certificazioni
- 07 Scale multifunzione
telescopiche e multiposizione
- 17 Scale domestiche e casalinghe
- 26 Scale trasformabili
- 31 Scale singole, triangolari
e con piattaforma
- 37 Sgabelli in alluminio
- 46 Sgabelli in acciaio, plastica
e piattaforme
- 56 Torri mobili e trabattelli
in alluminio
- 68 Torri mobili e trabattelli in acciaio
- 76 Rampe di carico in alluminio
- 82 Carrelli in acciaio
- 85 Ricambi e accessori
- 99 Tabelle riassuntive
- 125 Indice alfabetico dei codici



Italiani, produttori e pionieri, dal 1980

Pensato in Italia, fatto in Italia.

Tutto nasce 40 anni fa, grazie al nostro fondatore Peppino Turrì, un imprenditore di origine siciliana alla ricerca di un'opportunità. Decise di investire nell'impresa della vita tutto ciò che possedeva: coraggio, determinazione e passione. Questi valori diedero vita a ciò che siamo. Da lì a breve, venne progettata e realizzata Ercolina, la prima scala prodotta da Gierre, un'autentica pietra miliare, che si rivelerà capace di ispirare tutto ciò che sarà poi realizzato in seguito.

Dopo 40 anni e guidati da Giorgio Turrì, con i medesimi valori e con lo stesso spirito pionieristico continuiamo ad evolvere e a migliorarci: nuovi progetti, nuove linee di produzione, nuove scelte di commercializzazione, pronti ad affrontare le sfide del mercato italiano ed europeo. Nel corso degli anni alle scale si sono aggiunti gli sgabelli, i trabattelli, le torri mobili in acciaio e in alluminio, e via via altre gamme complementari di prodotti, come rampe e carrelli, per garantire una scelta ancora più ampia, pur continuando a rimanere concentrati su criteri di qualità e sicurezza radicati nell'Engineering, nel Design e soprattutto nella filiera produttiva del Made in Italy.

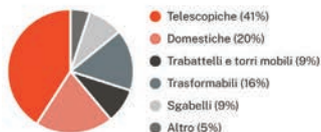
BENVENUTI NEL NOSTRO MONDO.

CARTA D'IDENTITÀ 2023

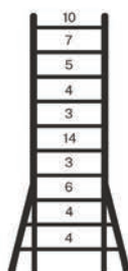
MERCATO



STORIA



GAMMA PRODOTTI



CERTIFICAZIONI

- > Norma UNI EN ISO 9001:2015
- > Norma europea EN1004-1:2021
- > Norma europea EN131-4
- > Norma europea EN14183
- > Norma italiana D. LGS. 81/08
- > Certificazione internazionale FSC



La sicurezza è nel nostro DNA ■

Non è solo un modo di dire, ma un impegno quotidiano.

Produrre e commercializzare prodotti del settore elevazione comporta enormi responsabilità. Abbiamo sempre messo sicurezza e affidabilità davanti a tutto: è un impegno etico che abbiamo preso nei confronti dei nostri clienti.

Le certificazioni.

La qualità, e l'ottenimento delle certificazioni coinvolgono ogni fase del lavoro. Tutti i processi, dalla progettazione alla scelta dei materiali, dalla produzione alla consegna, sono costantemente monitorati. Un modo di operare che ci ha portato all'ottenimento della certificazione UNI EN ISO 9001: 2015. Tutti i prodotti a marchio Gierre sono progettati e costruiti in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 "Testo Unico sulla sicurezza" che riunisce tutte le disposizioni in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro in Italia, ed in base alla tipologia di prodotti rispecchiano anche le norme Europee come la EN 14183 per gli sgabelli, la EN 131-4 per le scale, la EN 1004 per le torri mobili.



Tutti i componenti dei prodotti Gierre vengono realizzati e certificati secondo le norme in vigore. Questo comporta il raggiungimento di specifici requisiti tecnici, che vengono verificati prima internamente nei nostri laboratori qualità e successivamente dagli enti certificatori esterni.



Guida alla consultazione

 Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 1004-1.

 Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 131-4.

 Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 131.

 Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 14183.

 Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità del decreto legislativo italiano 81/08 "Testo unico sulla sicurezza".



INDICAZIONE DI PROVENIENZA



PORTATA MASSIMA



ANNI DI GARANZIA



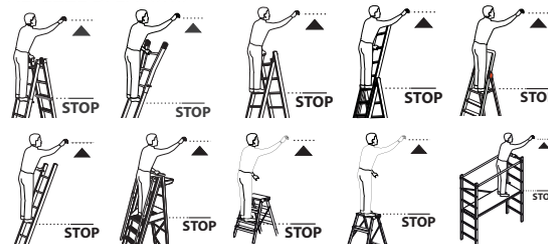
PESO PRODOTTO



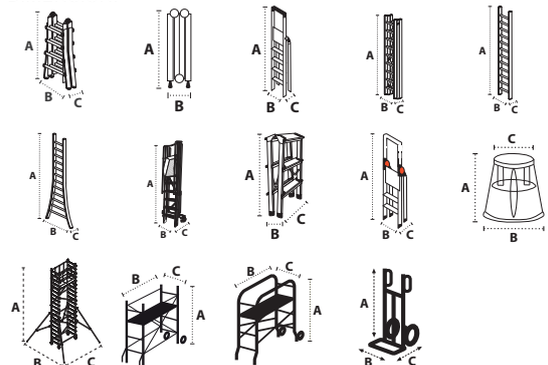
N°PIOLI



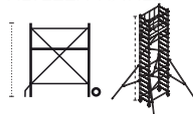
ALTEZZE DI LAVORO



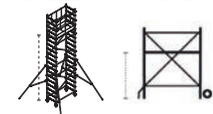
DIMENSIONI



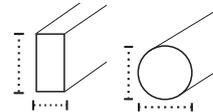
ALTEZZA TOTALE



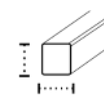
ALTEZZA PIANO DI LAVORO



DIMENSIONI MONTANTE



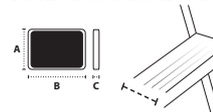
DIMENSIONI PIOLO



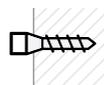
DIMENSIONI PIANO DI LAVORO



DIMENSIONI GRADINO



ANCORAGGIO A PARETE



I prezzi presenti sono validi dal 01.03.2024 fatto salvo eventuali variazioni che saranno comunicate durante il periodo di vigenza del presente documento. I prezzi indicati sono da intendersi IVA esclusa.

Le immagini in questo catalogo sono puramente indicative e le caratteristiche tecniche possono essere soggette a miglioramento senza preavviso.



Scale multifunzione telescopiche e multiposizione

Le telescopiche sono ideali sia per lavori domestici che per un uso professionale, infatti la sua particolarità è che può essere allungata in base alle esigenze, ne si può modificare l'altezza in maniera differenziata, può essere utilizzata in più posizioni e, grazie alla sua compattezza, da chiusa può essere riposta anche in piccoli spazi.

Scale multifunzione telescopiche

PEPPina
ALU 150



 
EN 131-4 D.Lgs. 81/08

Pioli 3+3 | 3+4 | 4+4 | 4+5 | 5+5 | 6+6
Pagina | 8

Scale multifunzione telescopiche

PEPPina
ALU 150




D.Lgs. 81/08

Pioli 3+4 | 4+4 | 4+5 | 5+5 | 6+6
Pagina | 9

Scale multifunzione telescopiche

PEPPina
ALU 125




D.Lgs. 81/08

Pioli 3+4 | 4+4 | 4+5 | 5+5
Pagina | 10

Scale multifunzione telescopiche

PEPPina
FE 125




D.Lgs. 81/08

Pioli 3+3 | 4+4 | 4+5 | 5+5
Pagina | 11

Scale multifunzione telescopiche

PEPPina
MIX 125




D.Lgs. 81/08

Pioli 4+4 | 4+5 | 5+5
Pagina | 12

Scale doppie a cerniera libera




D.Lgs. 81/08

Pioli 4+4 | 5+5
Pagina | 13

scale multiposizione

Multipla
ALU 150



 
EN 131-4 D.Lgs. 81/08

Pioli 3+3+3+3
Pagina | 14

Scale estensibili telescopiche




EN 131-6

Pioli 9
Pagina | 15

Scale multifunzione telescopiche in alluminio

PEPPina
ALU 150

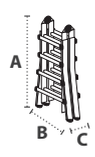
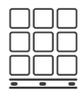


LEGGERA, MULTIUSO E COMPATTA.

- 1 Articolazione **brevettata** in acciaio stampato e zincato, con manopola di forma bombata, facile da impugnare. Sistema di sicurezza apertura-chiusura semi-automatico.
- 2 Montanti con profilo stondato per una presa più confortevole.
- 3 Grande gancio laterale con anima in acciaio.
- 4 Piolo esterno 30x30 mm fissato con 3 punti di saldatura su ogni lato e copripiolo arrotondato.
- 5 Struttura solida in alluminio rinforzata: maggiore resistenza alla torsione e al carico.
- 6 Piedini in materiale bi-componente, massima aderenza al suolo.
- 7 Rinforzo posteriore antitorsione.

ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice	 Pioli	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
AL010	3+3	2,71	3,71	0,89x0,49x0,23	9,05	33	220102
AL015	3+4	2,29	4,20	1,15x0,57x0,24	9,5	20	221154
AL020	4+4	3,20	4,70	1,15x0,57x0,24	11,65	22	220201
AL030	4+5	3,45	5,20	1,41x0,57x0,24	12,35	22	220300
AL040	5+5	3,70	5,70	1,41x0,64x0,24	14,05	22	220409
AL060	6+6	4,21	6,75	1,67x0,66x0,24	18,10	22	220607

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



NEW

Scale multifunzione telescopiche in alluminio

PEPPina
ALU 150



D.Lgs. 81/08

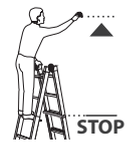
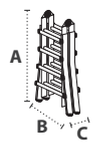


LEGGERA, MULTIUSO E COMPATTA.

- 1 Articolazione **brevettata** in acciaio stampato e zincato, con nervature di rinforzo. Posizionamento automatico nelle tre posizioni (fisse). Assemblata senza l'uso di rivetti. Manopola in alluminio, ultra-resistente, ergonomica, di comodo utilizzo.
- 2 Montanti con profilo stondato per una presa più confortevole.
- 3 Grande gancio laterale con anima in acciaio.
- 4 Piolo esterno 30x30 mm fissato con 3 punti di saldatura su ogni lato e copripolo arrotondato.
- 5 Struttura solida in alluminio rinforzata: maggiore resistenza alla torsione e al carico.
- 6 Piedini in materiale bi-componente, massima aderenza al suolo.

ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice	 Pioli	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
NEW ALL015	3+4	2,95	4,20	1,15x0,48x0,24	9,5	20	222151
NEW ALL020	4+4	3,20	4,70	1,15x0,56x0,24	11,6	20	222205
NEW ALL030	4+5	3,45	5,20	1,41x0,56x0,24	12,3	20	220331
NEW ALL040	5+5	3,70	5,70	1,41x0,64x0,24	14,0	20	222403
NEW ALL060	6+6	4,21	6,75	1,67x0,65x0,24	18,05	22	200601

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



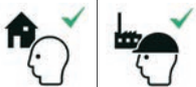
NEW

Scale multifunzione telescopiche in alluminio

PEPPina
ALU 125



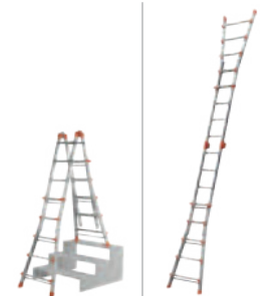
D.Lgs. 81/08



LEGGERA, MULTIUSO E COMPATTA.

- 1 Articolazione **brevettata** in acciaio facile da impugnare. Sistema di sicurezza apertura-chiusura semi-automatico.
- 2 Struttura solida in alluminio rinforzata: maggiore resistenza alla torsione e al carico.
- 3 Gancio laterale in acciaio per regolare agevolmente l'altezza.
- 4 Montanti con profilo stondato per una presa più confortevole.
- 5 Piedini antiscivolo, massima aderenza al terreno.
- 6 Piolo esterno 25x25 mm fissato con 3 punti di saldatura su ogni lato e copripolo arrotondato.

ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice	Pioli	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186
NEW AL001	3+4	2,95	4,22	1,15x0,48x0x21	7,5	26	220133
AL002	4+4	3,20	4,72	1,15x0,55x0,21	8,40	26	220027
AL003	4+5	3,45	5,22	1,41x0,55x0,21	9,40	26	220034
AL004	5+5	3,70	5,72	1,41x0,63x0,21	10,30	26	220041

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



Scale multifunzione telescopiche in acciaio

PEPPina
FE 125



D.Lgs. 81/08

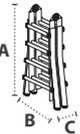


MULTIUSO E COMPATTA.

- 1 Articolazione **brevettata** in acciaio stampato, con manopola dalla comoda impugnatura. Sistema di sicurezza apertura-chiusura semi-automatica.
- 2 Struttura solida in acciaio, con svasatura alla base. Verniciatura a polvere in più strati.
- 3 Gancio laterale in acciaio.
- 4 Montanti con profilo stondato per una presa più confortevole.
- 5 Piedini antiscivolo zigrinati per un'aderenza massima al terreno, di facile sostituzione quando usurati.
- 6 Pioli interni ed esterni trafiletti, con finiture antiscivolo. L'orientamento dei pioli è tale da garantire un costante appoggio in piano dei piedi, in tutte le configurazioni.

ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice	 Pioli	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
A0010	3+3	2,69	3,70	0,87x0,40x0,17	9,00	45	000100
A0040	4+4	3,20	4,70	1,15x0,47x0,17	11,40	45	000407
A0050	4+5	3,45	5,20	1,41x0,47x0,17	13,00	30	000506
A0080	5+5	3,70	5,68	1,41x0,59x0,19	17,20	28	000803

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



Scale multifunzione telescopiche

mix in acciaio-alluminio

PEPPina
MIX 125



D.Lgs. 81/08



MULTIUSO E COMPATTA.

- 1 Articolazione **brevettata** in acciaio, con manopola dalla comoda impugnatura. Sistema di sicurezza apertura-chiusura semi-automatica.
- 2 Struttura solida con svasatura alla base. La parte interna è in alluminio ultraleggero. Il tronco esterno è nervato, per una maggiore resistenza, e verniciato a polvere.
- 3 Gancio laterale in acciaio.
- 4 Montanti con profilo stondato per una presa più confortevole.
- 5 Piedini antiscivolo zigrinati per un'aderenza massima al terreno, di facile sostituzione quando usurati.

ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice	Pioli	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
AM010	4+4	3,20	4,71	1,15x0,53x0,19	11,00	28	230101
AM020	4+5	3,45	5,21	1,41x0,53x0,19	11,90	28	230200
AM030	5+5	3,71	5,72	1,41x0,58x0,19	13,20	28	230309

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video

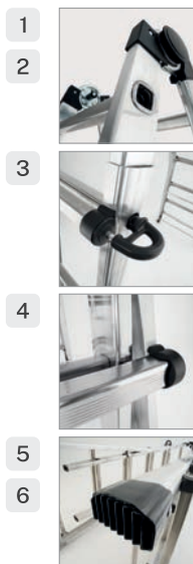


Scale doppie a cerniera libera ■ in alluminio

USO POSSIBILE SOLTANTO
IN CONFIGURAZIONE DOPPIA



D.Lgs. 81/08

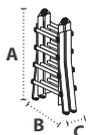


LEGGERA E COMPATTA.

- 1 La cerniera asolata consente il movimento libero della scala. Facile da riposizionare, la scala può essere facilmente manovrata, chiusa e riaperta anche in ambienti ristretti. La manopola tonda è studiata per aumentarne l'ergonomia.
- 2 Paracolpi di rinforzo per garantire più sicurezza per le mani.
- 3 Ganci in acciaio per regolare agevolmente l'altezza. Il rivestimento in plastica aumenta la resistenza alle sollecitazioni.
- 4 Pioli zigrinati (25x25 mm) con paracolpi alle estremità. Montanti in alluminio (51x22 mm).
- 5 Base svasata per una maggiore stabilità.
- 6 Piedini monocomponente avvitati, per una migliore resistenza all'usura.

ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice	 Pioli	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
ED002CL	4+4	3,20	1,15x0,55x0,21	8,40	26	240025
ED004CL	5+5	3,70	1,41x0,63x0,21	10,30	26	240049

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Scale multiposizione ■ in alluminio

Multipla



EN 131-4 D.Lgs. 81/08



- 1 Montanti (60x22 mm) con profilo stondato per una presa più confortevole.
- 2 Articolazioni in acciaio zincato, a scatto automatico.
- 3 Solida struttura in alluminio.
- 4 Doppia barra stabilizzatrice, per una grande stabilità in fase di utilizzo.
- 5 Piedini maggiorati, antiscivolo, zigrinati, massima aderenza al terreno.
- 6 Piattaforma/piano d'appoggio (non salire): accessorio opzionale su richiesta (D0900Q).
- 7 Ingombro minimo quando chiusa.

Codice	Pioli	m	m	m	A B (AxBxC)	Kg	N. pezzi	EAN 8013186
AL900D*	3+3+3+3	3,40	3,95	0,77	0,93x0,27x0,77	16,80	24	669215
Codice	m	m	AxB m					
AL900D*	3,45	1,68	2,26x0,91					

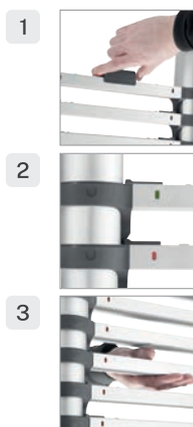
*Piattaforma/piano d'appoggio incluso

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

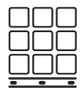
Scale estensibili telescopiche



EN 131-6



- 1 Sistema di sbloccaggio a una mano.
- 2 Regolazione possibile ad ogni piolo.
- 3 Distanza di sicurezza tra i pioli.
- 4 Protezione in gomma per appoggio a parete.

Codice	 Pioli	 m	 m	(AXBXC)	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
7113-092	9	3,40	0,94	2,64	8,10	-	7905544

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Scale doppie domestiche e casalinghe

Per un uso saltuario in casa oppure per uso semi professionale per il fai da te.

Scala domestica

Stabila110
ALU 150

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

Gradini da 3 a 8

Pagina | 18

Scala domestica

Stabila80
ALU 150

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

Gradini da 3 a 8

Pagina | 19

Scala casalinga

Scalamia
ALU 150

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

Gradini da 3 a 8

Pagina | 21

Scala casalinga

Scalamia
ALU 125


D.Lgs. 81/08

Gradini da 4 a 8

Pagina | 22

Scala casalinga doppia salita

Stylo

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

Gradini 4+1 | 5+1 | 6+1 | 7+1

Pagina | 23

NEW

Scale domestiche in alluminio

Stabila 110 ALU 150



PER USO SEMI PROFESSIONALE PER IL FAI DA TE.

- 1 Comoda vaschetta porta-oggetti con alloggiamento per utensili.
- 2 Articolazione in acciaio zincato con nervature di rinforzo.
- 3 Piattaforma in polipropilene rinforzato con fibra di vetro (260x260 mm) con struttura rinforzata.
- 4 Struttura solida in alluminio con rinforzi posteriori per una maggiore stabilità e sicurezza.
- 5 Gradino zigrinato da 110 mm, più largo, più comodo, con profilo anti-taglio, fissato tramite ribordatura.
- 6 Corda di sicurezza antiapertura.
- 7 Piedini antiscivolo zigrinati, fissati ai montanti, per una massima aderenza al terreno.
- 8 Corrimano di salita opzionale (1 o 2) per i modelli 6-7-8 gradini (D4020).

Codice	Gradini	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186
NEW AL700	3	2,63	0,63	1,36x0,43x0,13	4,30	20	247000
NEW AL710	4	2,87	0,87	1,62x0,46x0,13	5,10	36	247109
NEW AL720	5	3,12	1,12	1,88x0,48x0,13	6,00	36	247208
NEW AL730	6	3,36	1,36	2,13x0,51x0,13	7,10	36	247307
NEW AL740	7	3,60	1,60	2,39x0,54x0,13	8,00	36	247406
NEW AL750	8	3,84	1,84	2,65x0,56x0,13	9,30	36	247505

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



NEW

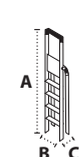
Scale domestiche in alluminio

Stabila80
ALU 150



PER USO SEMI PROFESSIONALE PER IL FAI DA TE.

- 1 Comoda vaschetta porta-oggetti con alloggiamento per utensili.
- 2 Articolazione in acciaio zincato con nervature di rinforzo.
- 3 Piattaforma in polipropilene rinforzato con fibra di vetro (260x260 mm) con struttura rinforzata.
- 4 Struttura solida in alluminio con rinforzi posteriori per una maggiore stabilità e sicurezza.
- 5 Gradino zigrinato da 80 mm, più largo, più comodo, con profilo anti-taglio, fissato tramite ribordatura.
- 6 Corda di sicurezza antiapertura.
- 7 Piedini antiscivolo zigrinati, fissati ai montanti, per una massima aderenza al terreno.
- 8 Corrimano di salita opzionale (1 o 2) per i modelli 6-7-8 gradini (D4020).

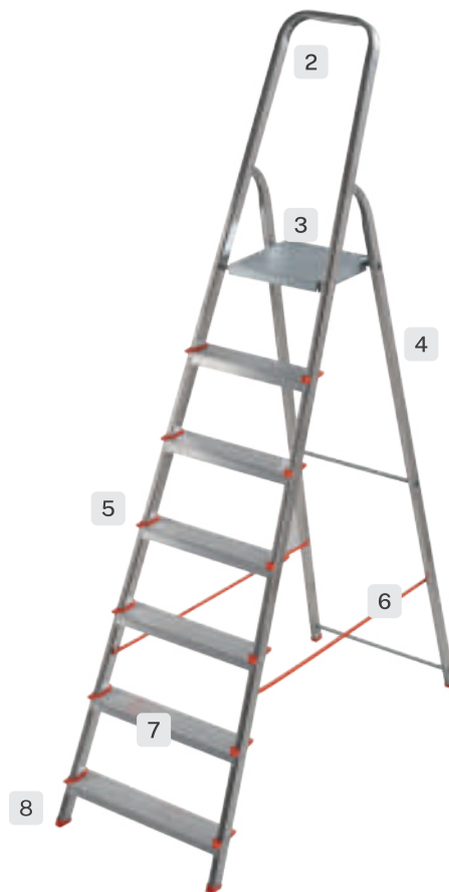
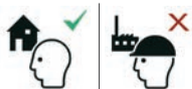
Codice	 Gradini	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
NEW ALL700	3	2,63	0,63	1,36x0,43x0,13	4	20	227705
NEW ALL710	4	2,87	0,87	1,60x0,45x0,13	4,8	36	227101
NEW ALL720	5	3,12	1,12	1,90x0,48x0,13	5,5	36	227200
NEW ALL730	6	3,36	1,36	2,15x0,50x0,13	6,5	36	227309
NEW ALL740	7	3,60	1,60	2,39x0,53x0,13	7,3	36	227408
NEW ALL750	8	3,84	1,84	2,65x0,56x0,13	8,4	36	227507

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85



Scale casalinghe in alluminio

Scalamia
ALU 150



PER UN UTILIZZO SALTUARIO CASALINGO.

- 1 Cover porta-utensili disponibile come accessorio (D4032).
- 2 Vaschetta porta-oggetti disponibile come accessorio (D4100).
- 3 Piattaforma in acciaio con blocco antiapertura.
- 4 Struttura in alluminio ultra-leggera con rinforzi posteriori per una maggiore sicurezza.
- 5 Copertura esterna del gradino antitaglio.
- 6 Corda di sicurezza antiapertura (dal modello 5 gradini).
- 7 Gradino zigrinato da 80 mm, fissato con rivetto passante.
- 8 Piedini antiscivolo zigrinati, fissati ai montanti, massima aderenza al terreno.

Codice	Gradini	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186
AL130	3	2,49	0,59	1,29x0,41x0,11	3,20	75	241312
AL140	4	2,70	0,80	1,52x0,44x0,11	3,70	75	241428
AL150	5	2,92	1,02	1,75x0,46x0,11	4,50	72	241534
AL160	6	3,23	1,23	1,97x0,48x0,11	5,20	70	241626
AL170	7	3,34	1,44	2,20x0,51x0,11	6,30	68	241718
AL180	8	3,56	1,66	2,43x0,53x0,11	7,30	66	241824

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



Scale casalinghe in alluminio

Scalamia
ALU 125



D.Lgs. 81/08



PER UN UTILIZZO SALTUARIO CASALINGO.

- 1 Piattaforma in acciaio, con una superficie di 0,25x0,26 m, antiscivolo.
- 2 Gradino zigrinato da 81 mm, antiscivolo, rivettato, con protezioni antitaglio in plastica alle estremità.
- 3 Piedini antiscivolo, per lavorare in sicurezza senza danneggiare le superfici.
- 4 Corda di sicurezza sui modelli da 6, 7 e 8 gradini.

Codice	Gradini	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186
ALL144	4	2,75	0,75	1,46x0,43x0,12	2,90	72	244412
ALL155	5	2,97	0,97	1,68x0,45x0,12	3,60	72	245570
ALL166	6	3,18	1,18	1,90x0,48x0,12	4,20	66	245662
ALL177	7	3,40	1,40	2,12x0,50x0,12	4,70	66	247710
ALL188	8	3,61	1,61	2,34x0,52x0,12	5,60	66	248816

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99

NEW

Scale doppia salita

Stylo

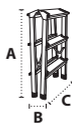


EN 131 D.Lgs. 81/08



SCALA DOPPIA SALITA PRATICA ED
ESSENZIALE, PERFETTO PER LAVORI FAI DA TE.

- 1 Copertura esterna del gradino con plastica antitaglio.
- 2 Struttura in alluminio.
- 3 Corda di sicurezza antiapertura ad alta tenuta.
- 4 Piedini antiscivolo.
- 5 Profondità gradino: 80 mm.

Codice	 Gradini	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
BA210	2+1	2,19	0,68x0,17x0,41	2,70	48	022102
BA220	3+1	2,41	0,91x0,17x0,44	3,50	48	022201
BA230	4+1	2,61	1,14x0,17x0,46	4,40	32	022300
NEW BA240	5+1	2,81	1,33x0,48x0,16	4,9		022409
NEW BA250	6+1	3,02	1,56x0,51x0,16	5,8		022508
NEW BA260	7+1	3,23	1,79x0,53x0,16	6,8		022607

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Sistema di regolazione LOT-SYSTEM.



La pendenza non è più un problema

Una gamma completa di scale trasformabili in alluminio, con regolazione a pedale e Lot-System, utile per superare dislivelli fino a 15 cm, in piena sicurezza.

POSIZIONE ERRATA



POSIZIONE CORRETTA



REGOLAZIONE PEDALE



Guarda il video



Scale trasformabili

Scala trasformabile tripla con regolazione a pedale

HobbyLOT



EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

MADE IN EU

Pioli 3x7 | 3x8 | 3x9 | 3x11

Pagina | 26

Scala trasformabile tripla

Modula



EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

MADE IN ITALY

Pioli da 3x6 a 3x14

Pagina | 27

Scala trasformabile tripla

Modula



EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

MADE IN ITALY

Pioli da 3x6 a 3x11

Pagina | 28

Scala trasformabile doppia con regolazione a pedale

HobbyLOT



EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

MADE IN EU

Pioli 2x7 | 2x8 | 2x9 | 2x11

Pagina | 29

Scala trasformabile doppia

Modula



EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

MADE IN ITALY

Pioli da 2x6 a 2x12

Pagina | 30

Scale trasformabili triple con regolazione a pedale

in alluminio

HobbyLOT



UTILIZZABILI IN POSIZIONE DOPPIA O DRITTA APPOGGIATA AL MURO.

- 1 **LOT-SYSTEM:** Sistema brevettato di regolazione tramite pedale utile per superare un dislivello fino a 150 mm.
- 2 Articolazione in acciaio.
- 3 Struttura solida in alluminio.
- 4 Montanti in alluminio zigrinati.
- 5 Tirante di sicurezza.
- 6 Gancio in alluminio, completo di dispositivo antisfilo.
- 7 Corda antiapertura.

ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice	Pioli									EAN
		m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi			
AL405HHL	3x7	3,27	3,84	4,96	2,15x0,46x0,15	14,40	20			3700867909207
AL410HHL	3x8	3,54	4,37	5,78	2,43x0,46x0,15	15,30	20			4007126026200
AL415HHL	3x9	3,81	4,64	6,31	2,71x0,46x0,15	17,10	20			4007126026217
AL435HHL	3x11	4,35	5,43	7,6	3,28x0,46x0,17	22,50	16			4007126026224

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
 Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



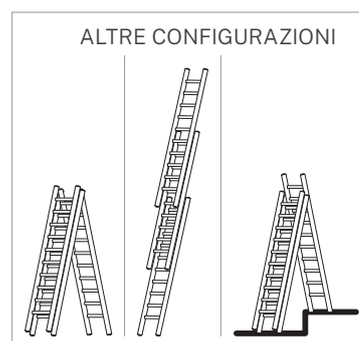
Scale trasformabili triple in alluminio

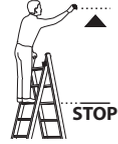
Modula



MULTIPOSIZIONE, DOPPIA, ZOPPA E A MURO.

- 1 Articolazione in acciaio.
- 2 Piolo 25x25 mm, a sezione quadrata (tutti i pioli).
- 3 Montanti in alluminio zigrinati.
- 4 Corda di sicurezza antiapertura.
- 5 Gancio in alluminio, completo di dispositivo antisfilo.
- 6 Barra stabilizzatrice con piedini antiscivolo.
- 7 Piedini antiscivolo, massima aderenza al terreno.



Codice	Pioli	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
AL400	3x6	2,95	3,50	4,52	1,72x0,45x0,15	9,90	12	244009
AL405	3x7	3,21	3,76	4,87	1,99x0,45x0,15	12,30	12	244078
AL410	3x8	3,48	4,29	5,69	2,28x0,45x0,15	13,20	12	244108
AL415	3x9	3,75	4,56	6,23	2,56x0,45x0,15	14,50	12	244191
AL420	3x10	4,01	4,82	6,78	2,85x0,45x0,16	18,50	10	244207
AL435	3x11	4,28	5,36	7,60	3,13x0,45x0,18	20,40	10	244351
AL445	3x12	4,56	6,16	8,15	3,42x0,45x0,20	23,60	10	244450
AL450	3x14	5,08	6,43	8,69	3,99x0,45x0,20	26,40	10	244504

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



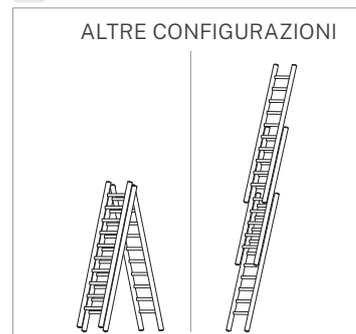
NEW

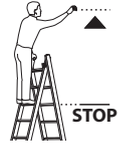
Scale trasformabili triple in alluminio

Modula



- 1 Articolazione in acciaio.
- 2 Piolo 25x25 mm, a sezione quadrata (tutti i pioli).
- 3 Montanti in alluminio zigrinati.
- 4 Corda di sicurezza antiapertura.
- 5 Gancio in alluminio, completo di dispositivo antisfilo.
- 6 Barra stabilizzatrice con piedini antiscivolo.
- 7 Piedini antiscivolo, massima aderenza al terreno.



Codice	Pioli	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
NEW ALL400	3x6	2,95	3,50	4,52	1,72x0,45x0,15	9,90	12	240100
NEW ALL405	3x7	3,21	3,76	4,87	1,99x0,45x0,15	12,30	12	240148
NEW ALL410	3x8	3,48	4,29	5,69	2,28x0,45x0,15	13,20	12	240155
NEW ALL415	3x9	3,75	4,56	6,23	2,56x0,45x0,15	14,50	12	240162
NEW ALL420	3x10	4,01	4,82	6,78	2,85x0,45x0,16	18,50	10	240179
NEW ALL435	3x11	4,28	5,36	7,60	3,13x0,45x0,18	20,40	10	240186

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
 Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Scale trasformabili doppie con regolazione a pedale

in alluminio

HobbyLOT



- 1 **LOT-SYSTEM:** Sistema brevettato di regolazione tramite pedal utile per superare un dislivello fino a 150 mm.
- 2 Articolazione in acciaio.
- 3 Struttura solida in alluminio.
- 4 Montanti in alluminio zigrinati.
- 5 Tirante di sicurezza.
- 6 Gancio in alluminio, completo di dispositivo antisfilo.
- 7 Corda antiapertura.



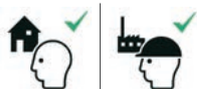
Codice	Pioli	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN
AL305HHL	2x7	3,27	4,13	2,15x0,46x0,10	9,10	28	3700867910258
AL310HHL	2x8	3,54	4,40	2,43x0,46x0,10	10,80	28	3700867910241
AL315HHL	2x9	3,81	4,95	2,71x0,46x0,10	11,50	28	3700867910265
AL330HHL	2x11	4,35	6,03	3,28x0,46x0,12	14,50	16	3700867910272

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

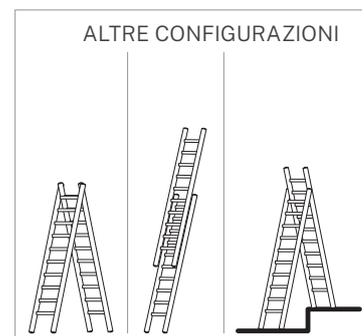


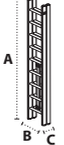
Scale trasformabili doppie in alluminio

Modula



- 1 Articolazione in acciaio.
- 2 Piolo 25x25 mm, a sezione quadrata (tutti i pioli).
- 3 Montanti in alluminio zigrinati.
- 4 Corda di sicurezza antiapertura.
- 5 Gancio in alluminio, completo di dispositivo antisfilo.
- 6 Barra stabilizzatrice con piedini antiscivolo.
- 7 Piedini antiscivolo, massima aderenza al terreno.



Codice	 Pioli	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
AL300	2x6	3,02	3,52	1,99x0,45x0,10	7,00	28	243002
AL305	2x7	3,26	4,06	2,00x0,45x0,10	8,10	28	243071
AL310	2x8	3,48	4,60	2,28x0,45x0,10	9,80	28	243101
AL315	2x9	3,70	5,16	2,56x0,45x0,12	10,10	28	243194
AL320	2x10	4,00	5,42	2,85x0,45x0,12	11,80	28	243200
AL340	2x12	4,55	6,25	3,42x0,45x0,14	16,60	10	243408

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



Scale singole, triangolari e con piattaforma

Scale ad altezza fissa, sono la scelta migliore per le necessità più ordinarie. Pratiche, leggere e robuste, sono perfette per un uso intensivo.

Scala singola

Singola



 
EN 131 D.Lgs. 81/08

Pioli 8 | 10 | 12 | 14 | 16

Pagina | **32**

Scala svasata

Matura




D.Lgs. 81/08

Pioli 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18

Pagina | **33**

Scala triangolare

Trittika




D.Lgs. 81/08

Pioli 6 | 8 | 10

Pagina | **34**

Scala doppia con piattaforma



 
EN 131 D.Lgs. 81/08

Pioli 8 | 10 | 12

Pagina | **35**

Scale singole ■ in alluminio

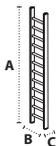
Singola



codici:
AL235B
AL255B
AL275B

PRATICA E LEGGERA.

- 1 Scala ultraleggera. Sezione dei montanti 60x22 mm (tranne AL275 che ha montanti da 66x22 mm).
- 2 Pioli 25x25 mm.
- 3 Passo: 283 mm.
- 4 Piedino antiscivolo.
- 5 * Conformi anche ad EN 131

Codice	 Pioli	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
AL215*	8	3,25	2,27x0,35x0,06	3,60	90	242319
AL225*	10	3,75	2,83x0,35x0,06	4,30	90	242326
AL235	12	4,30	3,40x0,35x0,06	5,30	90	242333
AL235B*	12	4,30	3,40x0,70x0,06	5,65	45	243330
AL255	14	4,85	3,95x0,35x0,06	6,10	90	242340
AL255B*	14	4,85	3,95x0,80x0,06	7,15	45	243415
AL275	16	5,37	4,51x0,35x0,07	7,00	90	242371
AL275B*	16	5,37	4,51x0,80x0,06	7,90	45	243460

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Scale svasate in alluminio

Matura

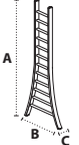


D.Lgs. 81/08



PRATICA, LEGGERA E STABILE GRAZIE ALLA SVASATURA.

- 1 Montanti in alluminio. Struttura svasata per massima stabilità. Scala specifica per utilizzo su terreni non uniformi/irregolari.
- 2 Piolo zigrinato antiscivolo rinforzato da un tubolare quadro.
- 3 Ampia superficie di appoggio del piolo (50 mm).
- 4 Piedini speciali disponibili su richiesta: basculante, ideale per terreni sconnessi, o puntale, ideale su terreni agricoli (D1000-D1010).

Codice	 Pioli	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
AL610	8	3,16	0,32	2,22x0,39x0,07	3,97	90	246102
AL620	10	3,65	0,32	2,77x0,42x0,07	5,02	90	246201
AL630	12	4,13	0,32	3,33x0,43x0,07	6,07	90	246300
AL640	14	4,61	0,32	3,90x0,45x0,07	7,28	90	246409
AL650	16	5,10	0,32	4,45x0,47x0,07	8,34	60	246508
AL660	18	5,58	0,32	5,01x0,49x0,07	9,51	60	246607

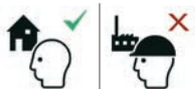
» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Scale triangolari in alluminio

Trittika



D.Lgs. 81/08



PRATICA GRAZIE ALLA FORMA TRIANGOLARE, PERFETTA PER LAVORARE AGEVOLMENTE TRA I RAMI DEGLI ALBERI.

- 1 Struttura solida in alluminio. Terminale a punta per agevolare l'incastro tra i rami.
- 2 Piolo zigrinato antiscivolo.
- 3 Corda di sicurezza antiapertura in materiale ad alta tenuta.
- 4 Montante tubolare nervato ultrasensibile.
- 5 Irrigidimento verticale dei pioli larghi per una massima stabilità anche su terreni agricoli e irregolari.

Codice	 Pioli	 m	 m	 m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
AL500	6	2,77	2,37	0,82	7,20	20	245006
AL510	8	3,30	2,94	1,00	9,60	20	245105
AL520	10	3,84	3,49	1,18	12,20	20	245204

Scale doppie con piattaforma professionali in alluminio



PREFERENZIALE PER USO INTENSIVO CON PRATICO CORRIMANO.

- 1 Ampia piattaforma in alluminio 530x670 mm con fermapiedi e piano porta-utensili.
- 2 Montanti di salita in alluminio con sezione da 104x27 mm.
- 3 Corrimano tubolare per agevolare la salita.
- 4 Gradino antiscivolo larghezza 100 mm.
- 5 Barre di sollevamento richiudibili.
- 6 Ruote per un'agile movimentazione.

Codice	Pioli	m	m	(AxBxC) m	(AxBxC) m	Kg	EAN 8013186
ALP08	8	4,10	2,10	3,15x1,92x1,20	3,34x0,99x0,38	35,00	650084
ALP10	10	4,62	2,62	3,65x2,20x1,20	3,86x0,99x0,38	39,00	650107
ALP12	12	5,14	3,14	4,16x2,50x1,30	4,38x0,99x0,38	44,00	650121



Sgabelli in alluminio

Sgabelli pratici e leggeri per un utilizzo quotidiano sia in casa che per lavori fai da te.

Sgabello a salita doppia

Stylo



Gradini 1+1

Pagina | **38**

Sgabello a salita doppia

Stylo



Gradini 2+1 | 3+1 | 4+1

Pagina | **39**

Sgabello a salita singola

Stylo



Gradini 2+1 piano

Pagina | **40**

Sgabello con parapetto

Slimstep



Gradini 2 | 3 | 4

Pagina | **41**

Sgabello con parapetto

Mini Slimstep



Gradini 3

Pagina | **42**

Sgabello con piattaforma in plastica

Dekorstep



Gradini 2 | 3 | 4

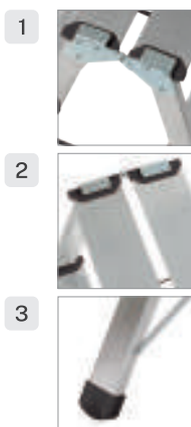
Pagina | **43**

Sgabelli a salita doppia ■ in alluminio

Stylo



EN 14183 D.Lgs. 81/08



VERSATILE E COMPATTO.

- 1 Copertura esterna del gradino con plastica antitaglio.
- 2 Struttura in alluminio.
- 3 Piedini antiscivolo.

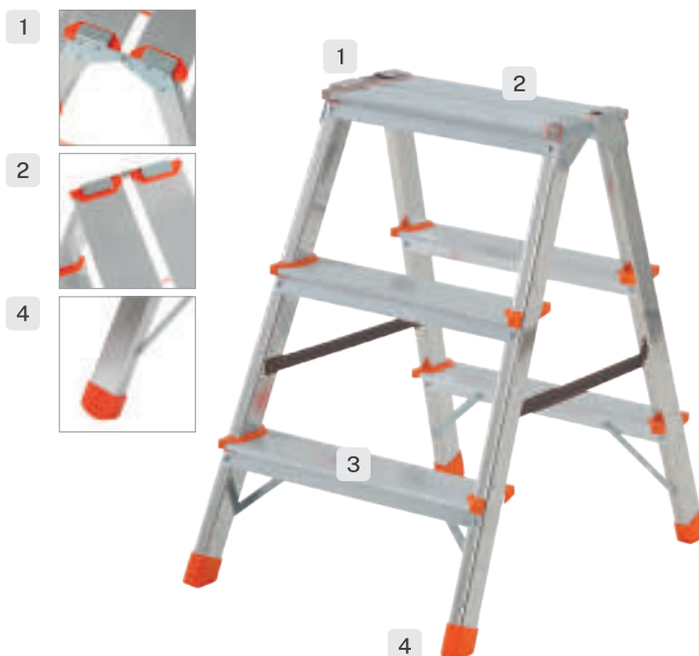
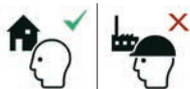
Codice	Gradini	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN
BA200	1 + PIANO	2,40	0,47x0,19x0,41	1,60	48	8013186
						022003

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

NEW

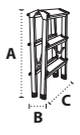
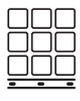
Sgabelli a salita doppia in alluminio

Stylo



SGABELLO PRATICO ED ESSENZIALE,
PERFETTO PER LAVORI FAI DA TE.

- 1 Copertura esterna del gradino con plastica antitaglio.
- 2 Struttura in alluminio.
- 3 Corda di sicurezza antiapertura ad alta tenuta.
- 4 Piedini antiscivolo.
- 5 Profondità gradino: 80 mm.

Codice	Gradini	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
BA210	2+1	2,19	0,68x0,17x0,41	2,70	48	022102
BA220	3+1	2,41	0,91x0,17x0,44	3,50	48	022201
BA230	4+1	2,61	1,14x0,17x0,46	4,40	32	022300
NEW BA240	5+1	2,81	1,33x0,48x0,16	4,9		022409
NEW BA250	6+1	3,02	1,56x0,51x0,16	5,8		022508
NEW BA260	7+1	3,23	1,79x0,53x0,16	6,8		022607

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Sgabello a salita singola in alluminio

Stylo



SGABELLO STABILE E PRATICO.

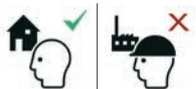
- 1 Ampia superficie del piano.
- 2 Copertura esterna del gradino con plastica antitaglio.
- 3 Apertura e bloccaggio facile.
- 4 Ingombro minimo quando chiuso.
- 5 Struttura in alluminio, con base d'appoggio a terra a corpo unico per una maggiore stabilità e sicurezza.
- 6 Piedino antiscivolo.

Codice	Gradini	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN
BA310	2+PIANO	2,66	0,86x0,45x0,14	3,30	32	8013186 023109

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Sgabelli con parapetto ■ in alluminio

Slimstep



SUPERSOTTILE, DAL DESIGN ACCATTIVANTE
E CON PRATICO CORRIMANO.

- 1 Piattina unica di collegamento tra i gradini per un'apertura e chiusura facile.
- 2 Distanza dalla piattaforma alla sommità del parapetto: 600 mm.
- 3 Profondità dei gradini: 130 mm. Larghezza della piattaforma: 330 mm.
- 4 Minimo ingombro quando chiuso: solo 50 mm!
- 5 Piedini antiscivolo zigrinati.
- 6 Perfetto da riporre dietro le porte o in piccoli spazi.

Codice	Gradini	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN
BS200	2	2,45	0,45	1,16x0,47x0,05	4,40	60	010352
BS300	3	2,69	0,69	1,41x0,47x0,05	5,50	60	010338
BS400	4	2,92	0,92	1,66x0,47x0,05	6,70	60	010444

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99

Guarda il video



Sgabelli con parapetto ■ in alluminio

Mini Slimstep



SLIM E MINI, PERFETTO PER ESSERE
RIPOSTO IN PICCOLI SPAZI.

- 1 Piattina unica di collegamento tra i gradini per un'apertura e chiusura facile.
- 2 Distanza dalla piattaforma alla sommità del parapetto: 400 mm.
- 3 Profondità dei gradini: 100 mm. Larghezza della piattaforma: 305 mm.
- 4 Minimo ingombro quando chiuso: solo 50 mm!
- 5 Piedini antiscivolo zigrinati.
- 6 Perfetto da riporre dietro le porte o in piccoli spazi.



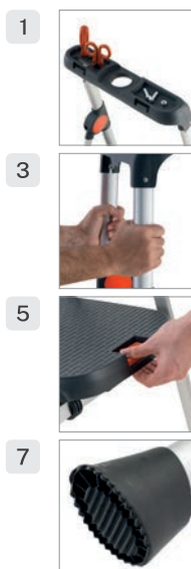
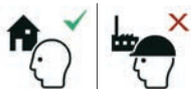
Disponibile in Pallet Box

Codice	Gradini	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN
BS201	2	2,45	0,45	0,90x0,40x0,05	3,00	44	012219
BS301	3	2,67	0,67	1,13x0,40x0,05	4,10	44	011335

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99

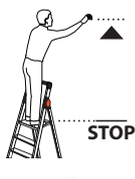
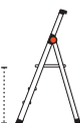
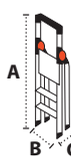
Sgabelli con piattaforma in plastica ■ in alluminio anodizzato

Dekorstep



PRATICO E LEGGERO, PERFETTO PER LAVORI FAI DA TE
GRAZIE ALLA PRATICA VASCHETTA PORTAOGGETTI.

- 1 Pratica vaschetta multifunzione.
- 2 +30% spazio utile tra i montanti (320-340 mm), gradino da 100 mm.
- 3 Alluminio anodizzato, non sporca le mani.
- 4 Leggerissimo: da 3,4 kg!
- 5 Piattaforma in plastica con sistema di apertura e chiusura e bloccaggio rapido.
- 6 Minimo ingombro quando chiuso: solo 100 mm!
- 7 Ampi piedini antiscivolo zigrinati.

Codice	 Gradini	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
B222	2	2,47	0,47	1,17x0,48x0,10	3,40	48	020221
B333	3	2,70	0,70	1,42x0,50x0,10	4,40	48	020337
B444	4	2,93	0,93	1,67x0,53x0,10	5,40	44	020443

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99

Guarda il video





Sgabelli in acciaio, plastica e piattaforme

Sgabelli con gradino largo e parapetto

Solidstep

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

Gradini 3 | 4

Pagina | **46**

Sgabello con gradino largo

Sgabby

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

Gradini 2 | 3 | 4

Pagina | **47**

Sgabello con parapetto

Superstep

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

Gradini 2 | 3

Pagina | **48**

Sgabello con parapetto

Sempreutile

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

Gradini 2 | 3 | 4

Pagina | **49**

Sgabello pieghevole

Minisgá

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

Gradini 2

Pagina | **50**

Sgabello pieghevole

1 Step


D.Lgs. 81/08

Gradini 1

Pagina | **51**

Sgabello tondo con rotelle

Rollingstep

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

Pagina | **52**

Sgabello pieghevole

Workstep

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

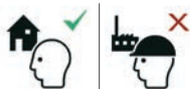
 

Pagina | **53**

NEW

Sgabelli con gradino largo e parapetto in acciaio

Solidstep



MASSIMA STABILITÀ E CONFORT NELL'UTILIZZO.

- 1 Piattaforma e gradini ampi che accolgono tutto il piede per una maggiore sicurezza e stabilità in quota (dimensione piattaforma 36x29, dimensione gradino 36x20).
- 2 Comodo porta oggetti e attrezzi (disponibile solo su B004).
- 3 Piedini larghi e gommati per un migliore grip alla pavimentazione preservandola da graffi e segni.
- 4 Prodotto richiudibile con minimo ingombro.
- 5 Solido telaio in acciaio verniciato.

Codice							EAN
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	8013186
NEW B003	3	2,47	0,68	1,14x0,07x0,46	6,90	48	020030
NEW B004	4	2,70	0,90	1,64x0,09x0,46	7,60	40	020047

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Sgabelli con gradino largo ■ in acciaio

Sgabby



PRATICO E STABILE, PER UN IMPIEGO IN SICUREZZA.

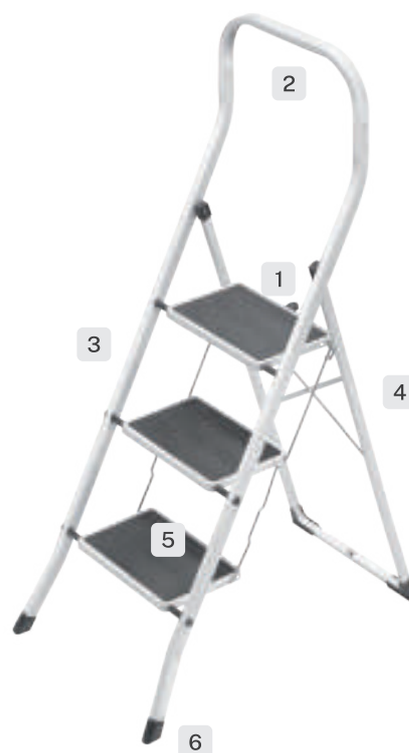
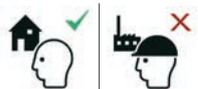
- 1 Gancio per blocco apertura gradini.
- 2 Piattina unica di collegamento tra i gradini per un'apertura e chiusura facile.
- 3 Ampi gradini 260x380 mm con copertura colorata antiscivolo lavabile.
- 4 Struttura in acciaio, con base d'appoggio a terra a corpo unico per una maggiore stabilità e sicurezza.

Codice							EAN 8013186
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	
B0120	2	2,47	0,47	0,87x0,09x0,47	5,40	72	011205
B0130	3	2,72	0,72	1,14x0,10x0,48	7,80	48	011304
B0140	4	2,98	0,98	1,61x0,12x0,49	11,10	40	011403

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Sgabelli con parapetto ■ in acciaio

Superstep



PRATICO CON UN PARAPETTO ALTO ED ERGONOMICO.

- 1 Tasto "push" per lo sblocco rapido.
- 2 Parapetto alto, che gestisce la massima comodità di utilizzo (610 mm).
- 3 Struttura in acciaio, con base d'appoggio a terra a corpo unico per una maggiore stabilità e sicurezza.
- 4 Ingombro minimo da chiuso: solo 130 mm.
- 5 Ampi gradini antiscivolo (200x300 mm).
- 6 Piedini antiscivolo e antigraffio adatti anche per pavimenti delicati (per es. parquet).

Codice							EAN
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	8013186
B0200	2	2,47	0,47	1,15x0,13x0,47	4,90	44	013117
B0300	3	2,70	0,70	1,40x0,13x0,47	6,80	44	013124

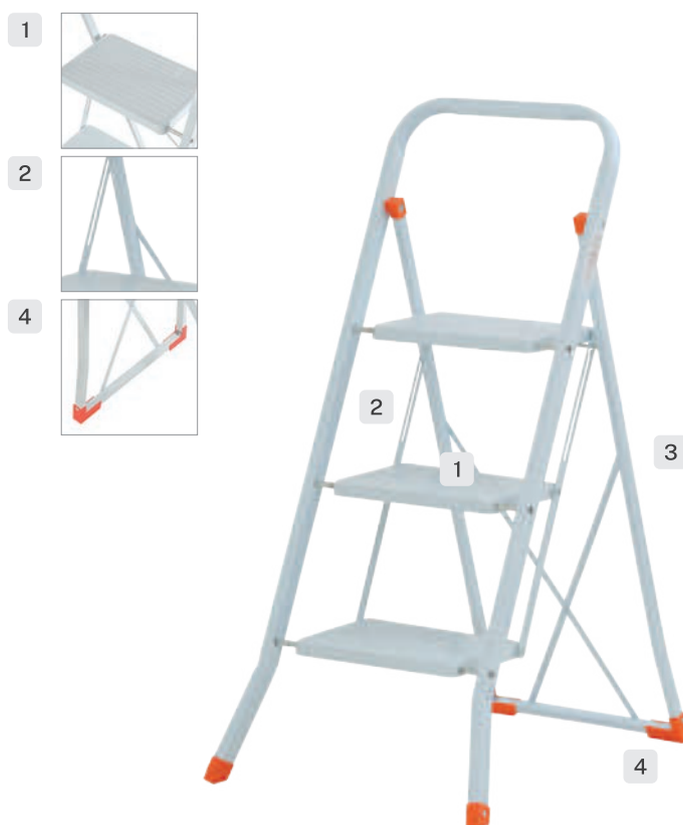
» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



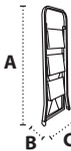
Sgabelli con parapetto in acciaio

Sempreutile



SGABELLO ESSENZIALE E PRATICO.

- 1 Ampia superficie di appoggio del gradino (200x300 mm).
- 2 Piattina unica di collegamento tra i gradini per un'apertura e chiusura facile.
- 3 Chiuso ha un ingombro di 40 mm.
- 4 Struttura in acciaio, con base d'appoggio a terra a corpo unico per una maggiore stabilità e sicurezza.

Codice		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
B0050	2	2,47	0,47	0,90x0,04x0,48	4,40	150	010505
B0060	3	2,71	0,71	1,14x0,04x0,51	6,20	100	010604
B0070	4	2,89	0,89	1,37x0,04x0,52	8,00	100	010703

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

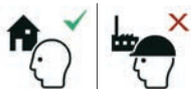
Sgabelli pieghevoli ■ in acciaio

Minisgá



EN 14183

D.Lgs. 81/08



MINI E COMPATTO.

- 1 Struttura in acciaio.
- 2 Blocco antichiusura con tasto di sblocco.
- 3 Piedini antiscivolo.
- 4 Due ampi gradini con tappetini antiscivolo (200x300 mm).
- 5 Facile da riporre: ingombro chiuso 40 mm.
- 6 Comoda maniglietta per il trasporto.

Codice						EAN 8013186
		m	(AxBxC) m		N. pezzi	
B0030BI	2	2,44	0,55x0,50x0,04	4,00	132	010314

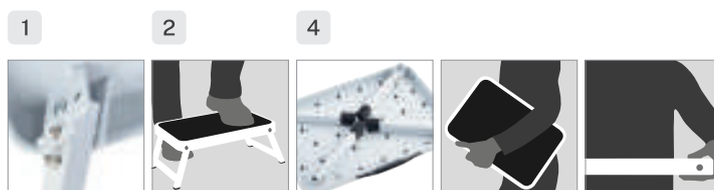
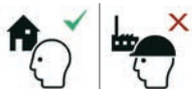
» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Sgabelli pieghevoli in acciaio

1 Step

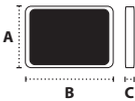


D.Lgs. 81/08



TRASPORTABILE E PRATICO.

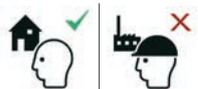
- 1 Tasto anti-chiusura: garantisce la massima sicurezza e permette il bloccaggio e lo sbloccaggio rapido delle gambe.
- 2 Gradino con rivestimento antiscivolo ampio e comodo (380x260 mm).
- 3 Struttura in acciaio, che lo rende ultraleggero, solo 1,77 kg.
- 4 Gambe pieghevoli, lo sgabello chiuso è spesso solo 35 mm.

Codice		 STOP m	 A B C (AxBxC) m	 Kg	EAN 8013186
B0010BI	1	2,17	0,26x0,38x0,04	1,77	010727

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99

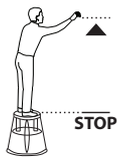
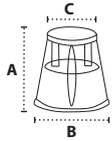
Sgabello tondo con rotelle ■ in plastica

Rollingstep



ICONICO, PRATICO E COMPATTO.

- 1 Lo sgabello è provvisto di rotelle e si può spostare agevolmente con il piede.
- 2 Leggerissimo, pesa solo 2 kg!
- 3 Le tre ruote a molla si bloccano con il peso quando si sale sullo sgabello.
- 4 In fase di non utilizzo, l'ingombro è minimo: due componenti, uno dentro l'altro. Può essere riposto in poco spazio: i due blocchi possono essere riposti uno dentro l'altro
- 5 Ribordato con membrana antiscivolo in gomma.

Codice	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
B0020	2,41	0,41x0,43x 0,28	2,2	54	019997

Guarda il video



Piattaforme di lavoro ■ in alluminio

Workstep



EN 14183 D.Lgs. 81/08



MULTIFUNZIONE, PERFETTO PER ESSERE
TRASPORTATO COMODAMENTE.

- 1 Ampia superficie di calpestio zigrinata e antiscivolo.
- 2 Articolazione in acciaio.
- 3 Struttura in alluminio completamente richiudibile, minimo ingombro.
- 4 Piedini zigrinati.
- 5 Doppio gancio antichiusura.
- 6 Piattaforma leggerissima, può essere usata come panchina portatile.

Codice		m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186
PL005	1	2,49	0,16x0,41x0,76	4,80	52	030015

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99
Ricambi e accessori a partire da pag. 85



Torri mobili e trabattelli in alluminio

Una gamma di torri mobili e trabattelli che risponde efficacemente all'esigenza di semplificare l'agevolezza in cantiere e di operare in totale sicurezza, attenuando tempi e costi.

Torri mobili professionali



 
EN 1004 D.Lgs. 81/08

Pagina | **56**

Trabattello

Fast&Lock 100




D.Lgs. 81/08

Pagina | **59**

Trabattello multiuso

Fast&Lock 200



 
EN 131-4 D.Lgs. 81/08

Pagina | **60**

Trabattello

Fast&Lock 400




D.Lgs. 81/08

Pagina | **61**

Trabattello

Easy 100




D.Lgs. 81/08

Pagina | **63**

Trabattello multiuso

Easy 200



 
EN 131-4 D.Lgs. 81/08

Pagina | **64**

Trabattello

Easy 400




D.Lgs. 81/08

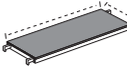
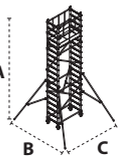
  

Pagina | **65**

Torri mobili professionali ■ in alluminio



- 1 Bloccaggio rapido degli stabilizzatori facilmente regolabili.
- 2 Ruote con freno totale per una sicurezza ottimale.
- 3 Pianali in Eurodeck con superficie antiscivolo, resistenti agli agenti atmosferici, dotati di fermapièdi e botola.
- 4 Sistema di innesto **brevettato** Fast&Lock.
- 5 Struttura modulare con elementi in alluminio con alzate innestabili.

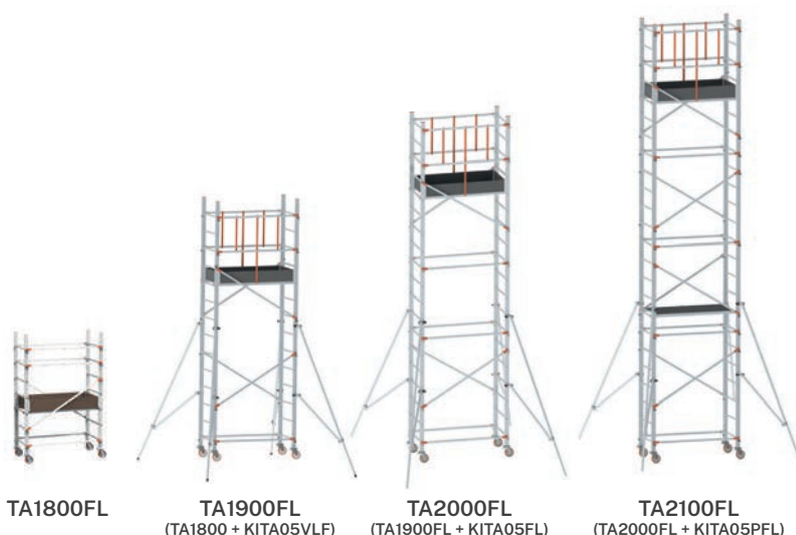
Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
TA900FL	1,33x0,63x0,012	5,10	3,10	4,34x2,30x2,40	63,50	6	210080

Fino ad esaurimento scorte.

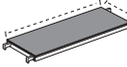
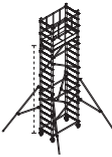
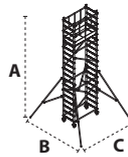
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Torri mobili professionali

in alluminio



- 1 Bloccaggio rapido degli stabilizzatori.
- 2 Ruote con freno totale per lavorare in sicurezza.
- 3 Pianali in Eurodeck con superficie antiscivolo, resistenti agli agenti atmosferici, dotati di fermapiedi e botola.
- 4 Sistema di innesto **brevettato** Fast&Lock.

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
NEW TA1800FL*	1,33x0,63x0,012	3,3	1,30	2,30x0,75x1x58	38,5	8	180000
NEW KITA05VLF	-	-	-	-	32,5	8	217003
TA1900FL	1,33x0,63x0,012	5,10	3,10	4,53x3,50x2,90	71,00	4	210066
KITA05FL	-	-	-	-	7,87	14	210059
TA2000FL	1,33x0,63x0,012	6,60	4,60	6,03x3,50x2,90	78,87	2	212220
KITA05PFL	-	-	-	-	23,80	12	210073
TA2100FL	1,33x0,63x0,012	8,10	6,10	7,53x3,50x2,90	102,67	2	213388

* Solo D.LGS. 81/08

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



Torri mobili
professionali ■
in alluminio

DA
GIUGNO
2024



NEW TA1900FL TORRE MOBILE LEGGERA

Progettato per il professionista esigente: massima sicurezza anche nelle situazioni più estreme.

- Grande stabilità grazie ai pioli rinforzati
- Montaggio facile e rapido
- Agganci Fast&Lock



Trabattello ■ in alluminio

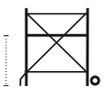
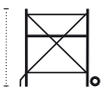
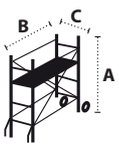
Fast&Lock 100



D.Lgs. 81/08



- 1 Fast&Lock sistema **brevettato** di bloccaggio dei tiranti a innesto e chiusura rapida (con rotazione del gancio in senso orario). Il gancio ha anche la funzione di trattenuta, per ulteriore sicurezza antisfilo laterale.
- 2 Pianale in Eurodeck sostenuto da una struttura con telaio in alluminio saldato. Le estremità del telaio sono sagomate e permettono un incastro perfetto sul piolo.
- 3 Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra per spostare facilmente durante il lavoro.
- 4 Barra stabilizzatrice anti-ribaltamento.
- 5 5 tiranti completamente premontati (in tubo rettangolare, profilo 34x22 mm), di cui 2 con funzione di protezione dell'utilizzatore del trabattello.
- 6 Facile montaggio per ottimizzare i tempi e ridurre i costi.

Codice							EAN 8013186
	m	m	m	(AxBxC) m		N. pezzi	
FA100FL	2,87	0,87	1,81	1,81x1,51x0,88	17,30	32	211094

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



Trabattello multiuso ■ in alluminio

Fast&Lock 200



MULTIUSO, CON 4 POSIZIONI DI UTILIZZO E SUPER COMPATTO.

- 1 Fast&Lock sistema **brevettato** di bloccaggio dei tiranti a innesto e chiusura rapida (con rotazione del gancio in senso orario). Il gancio ha anche la funzione di trattenuta, per ulteriore sicurezza antisfilo laterale.
- 2 Articolazioni di bloccaggio-sbloccaggio al centro dei montanti per cambiare le configurazioni di lavoro. 4 posizioni di utilizzo: trabattello, scala doppia o d'appoggio, piattaforma di lavoro.
- 3 Pianale in Eurodeck sostenuto da una struttura con telaio in alluminio saldato. Le estremità del telaio sono sagomate e permettono un incastro perfetto sul piolo. Botola di accesso 610x460 mm.
- 4 Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra per spostare facilmente il trabattello e barra stabilizzatrice anti-ribaltamento.
- 5 8 tiranti completamente premontati (in tubo rettangolare, profilo 34x22 mm), con funzione di protezione dell'utilizzatore del trabattello.

Codice							EAN
Configurazione TRABATTELLO	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	8013186
FA200FL	3,99	1,99	3,08	3,08x1,70x1,20	32,40	12	212046

Codice							
Configurazione SCALA*		m	m	m	m	m	(AxBxC) m
FA200FL	6+6	2,87	4,13	1,51	3,08	1,20	1,59x1,20x0,24

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video

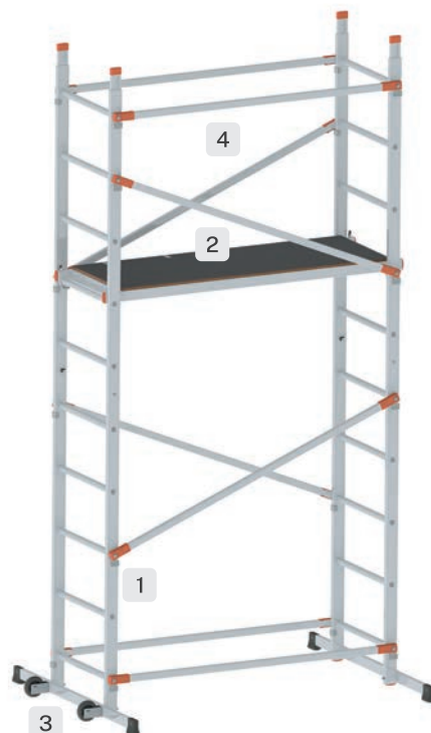


Trabattello ■ in alluminio

Fast&Lock 400



D.Lgs. 81/08



- 1 Sistema **brevettato** di bloccaggio dei tiranti a innesto e chiusura rapida (con rotazione del gancio in senso orario). Il gancio ha anche la funzione di trattenuta, per ulteriore sicurezza antisfilo laterale.
- 2 Pianale in Eurodeck sostenuto da una struttura con telaio in alluminio saldato. Le estremità del telaio sono sagomate e permettono un incastro perfetto sul piolo. Botola di accesso 610x460 mm.
- 3 Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra per spostare facilmente l'attrezzo e barra stabilizzatrice anti-ribaltamento.
- 4 8 tiranti completamente premontati (in tubo rettangolare, profilo 34x22 mm), con funzione di protezione dell'utilizzatore del trabattello.

Codice							EAN
	m	m	m	(AxBxC) m			8013186
FA400FL	3,90	1,90	3,08	3,08x1,70x1,20	27,00	16	211087

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video

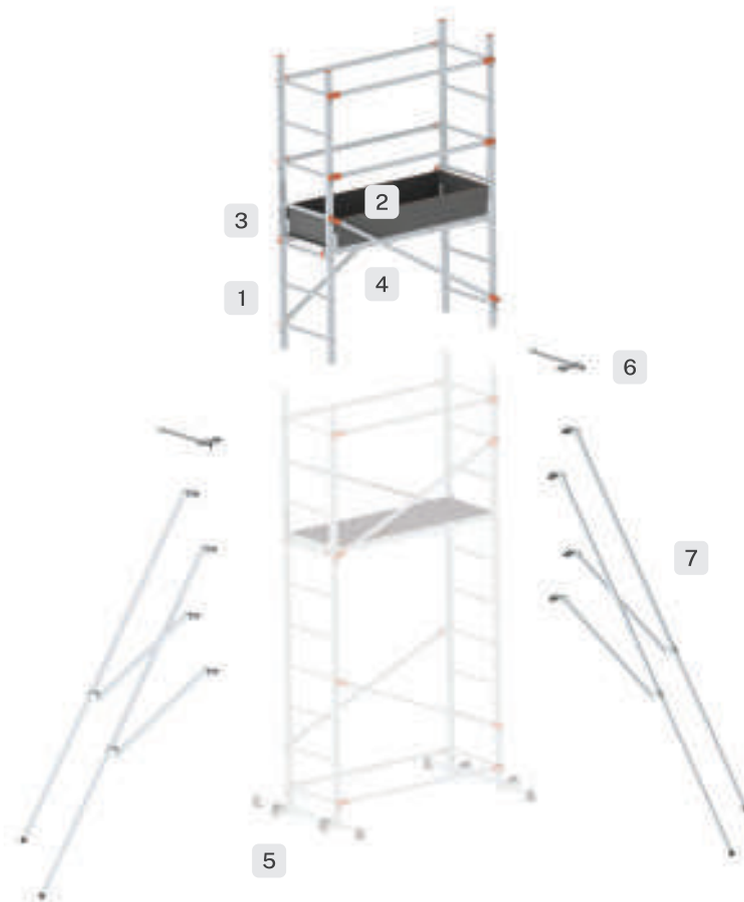


Kit alzata per trabattello ■ in alluminio

Fast&Lock 600



D.Lgs. 81/08



Il modello FA600FL è un kit alzata, che si monta solo con il modello FA400FL per ottenere un'altezza di lavoro maggiore. FA600FL è composto da:

- 1 1 coppia di alzate.
- 2 1 pianale con fermapiedi.
- 3 Parapetti.
- 4 Tiranti aggiuntivi.
- 5 4 ruote.
- 6 Ancoraggio a parete.
- 7 4 bracci stabilizzatori.

N.B. Per il modello FA600FL è obbligatorio l'uso del kit MAKITANK06 per l'ancoraggio a parete come definito dal D.Lgs.81/08. Tassello a muro non incluso.



Codice							EAN
	m	m	m	(AxBxC) m		N. pezzi	8013186
FA600FL	5,80	3,80*	5,18*	5,18x1,79x1,20	38,80	26	216211

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Guarda il video



Trabattello ■

in alluminio

Easy 100

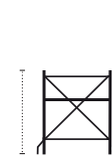
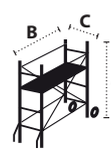


D.Lgs. 81/08



PERFETTO PER USO INTENSO, COMPATTO E FACILE DA MONTARE.

- 1 Pianale in legno di Pino Radiata Multistrato, sostenuto da una struttura in tubolare di acciaio sagomato, con fissaggio di sicurezza antigancio.
- 2 Tiranti diagonali e orizzontali in acciaio zincato con sistema di fissaggio su montante.
- 3 Barra stabilizzatrice anti-ribaltamento.
- 4 Struttura mix acciaio-alluminio, facile da montare, ideali per lavori all'interno degli edifici.

Codice							EAN
	m	m	m	(AxBxC) m		N. pezzi	8013186
FA100EY	2,87	0,87	1,82	1,82x1,41x0,88	14,60	32	211100

Trabattello multiuso in alluminio

Easy 200



MULTIFUNZIONE CON 4 POSIZIONI DI UTILIZZO.

- 1 4 Tiranti diagonali e 2 orizzontali in acciaio zincato con sistema di fissaggio su montante.
- 2 2 Tiranti orizzontali in tubo di alluminio rettangolare (profilo mm 34x22) con funzione di protezione dell'utilizzatore del trabattello.
- 3 Pianale in Eurodeck sostenuto da una struttura con telaio in alluminio. Le estremità del telaio sono sagomate e permettono un incastro perfetto sul piolo.
- 4 Articolazioni di bloccaggio-sbloccaggio al centro dei montanti per cambiare le configurazioni di lavoro.
- 5 4 posizioni di utilizzo: trabattello, scala doppia, scala d'appoggio, piattaforma di lavoro.
- 6 Barre stabilizzatrici anti-ribaltamento.

Codice							EAN
Configurazione TRABATTELLI	m	m	m	(AxBxC) m		N. pezzi	
FA200EY	3,80	1,80	2,70	2,70x1,45x1,20	21,80	12	212206

Codice							
Configurazione *SCALA		m	m	m	m	m	(AxBxC) m
FA200EY	5+5	2,70	3,70	1,30	2,60	1,20	0,70x1,20x0,14

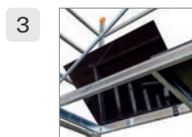
Trabattello ■

in alluminio

Easy 400



D.Lgs. 81/08



- 1 4 Tiranti diagonali e 2 orizzontali in acciaio zincato con sistema di fissaggio su montante.
- 2 2 Tiranti orizzontali in tubo di alluminio rettangolare (profilo mm 34x22) con funzione di protezione dell'utilizzatore del trabattello.
- 3 Pianale in Eurodeck con botola sostenuto da una struttura con telaio in alluminio. Le estremità del telaio sono sagomate e permettono un incastro perfetto sul piolo.
- 4 Sistema di innesto modulare delle campate.
- 5 Barre stabilizzatrici anti-ribaltamento.

Codice							EAN
	m	m	m	(AxBxC) m		N. pezzi	8013186
FA400EY	3,90	1,90	3,08	3,08x1,40x1,20	22,80	16	214002

Torri mobili e trabattelli in acciaio

Torri mobili professionali

GIGANTISSIMO

 IT
D.Lgs. 81/08



Pagina | 68

Torri mobili professionali

SELFIX

 IT
D.Lgs. 81/08



Pagina | 70

Trabattello

GIGANTE

 IT
D.Lgs. 81/08



Pagina | 71

Trabattello

Kreo VERNICIATO

 IT
D.Lgs. 81/08



Pagina | 72

Trabattello

Kreo ZINCATO

 IT
D.Lgs. 81/08



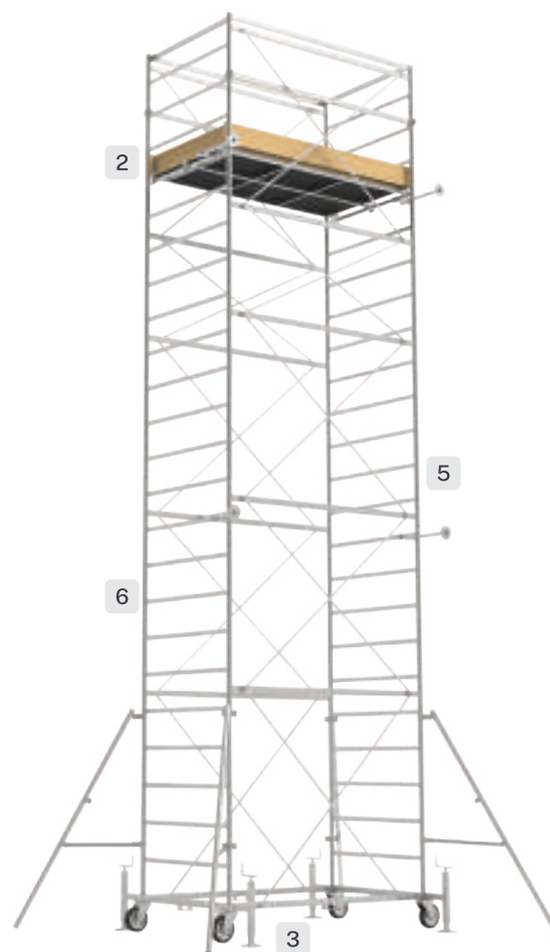
Pagina | 73

Torri mobili professionali ■ in acciaio

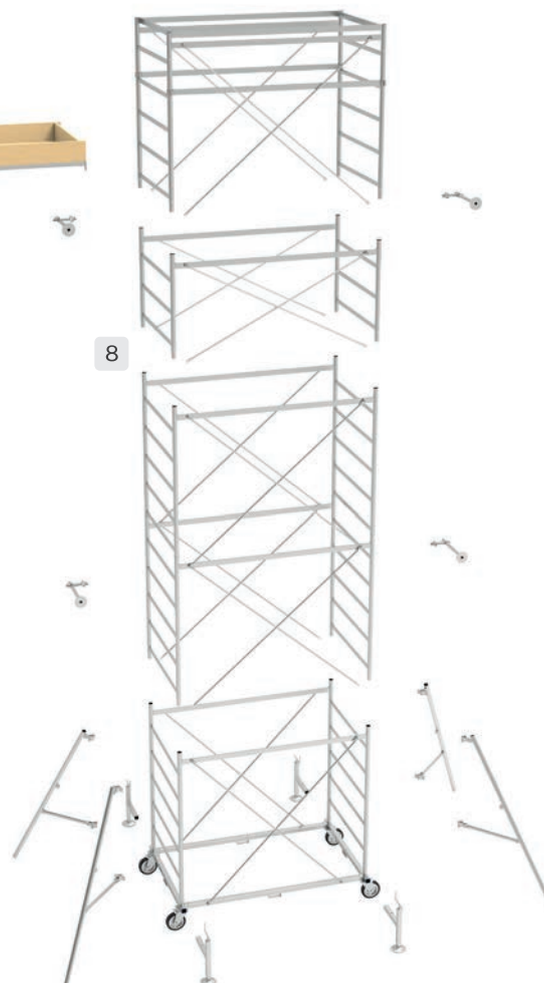
GIGANTISSIMO D.LGS. 81/08



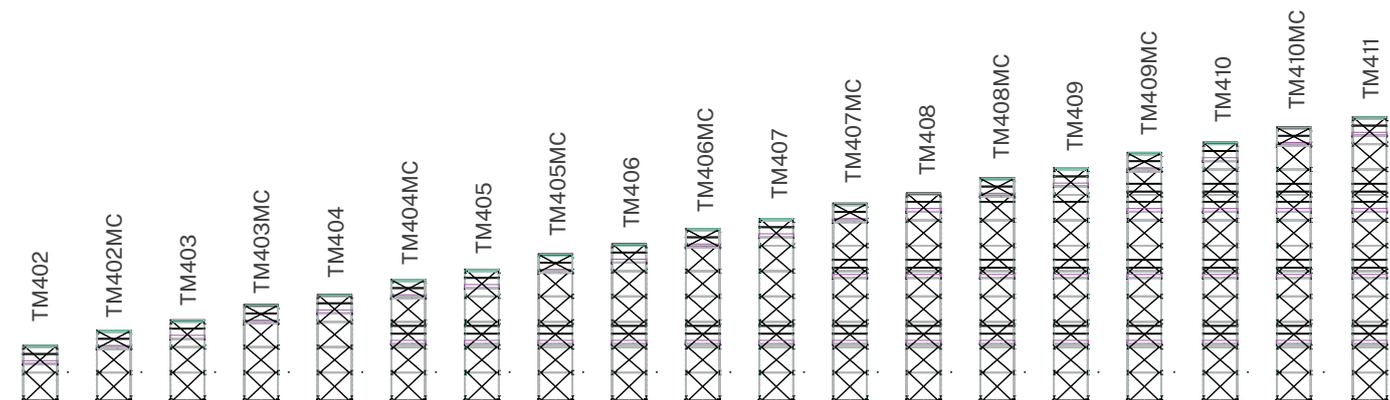
D.Lgs. 81/08

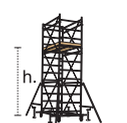
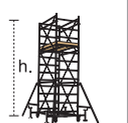
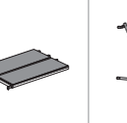


- 1 Kit ancoraggio a parete incluso, obbligatorio ogni due alzate.
- 2 Piano di lavoro (1,10x1,90 m) in due pezzi, con botola, provvisto di fermapiedi anticaduta oggetti.
- 3 Base con quattro livellatori a vite, con piattello diametro 100 mm.
- 4 Ruote girevoli diametro 200 mm con freno.
- 5 Montante da 45x1,5 mm.
- 6 Numero pioli: 5 per ogni alzata.
- 7 Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica.
- 8 La mezza campata (cod. TMEZZA) può essere installata in qualunque posizione ma non può essere usata per alzare la torre oltre le misure indicate sul libretto. Usare una sola mezza campata per ogni torre.



Tutte le configurazioni possibili



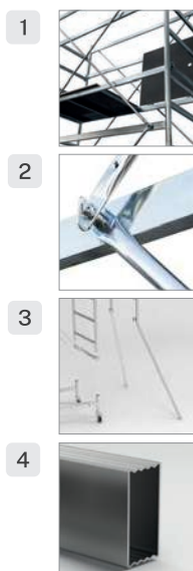
Codice									optional
		m	m	m	m				
TMEZZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TM402	2	1,20x2,00	4,46	2,46	3,54	0	1	0	
TM402MC	2 + MC	1,20x2,00	5,36	3,36	4,44	0	1	0	
TM403	3	1,20x2,00	5,96	3,96	5,04	0	1	0	
TM403MC	3 + MC	1,20x2,00	6,86	4,86	5,94	1	1	0	
TM404	4	1,20x2,00	7,46	5,46	6,54	1	1	0/4	
TM404MC	4 + MC	1,20x2,00	8,36	6,36	7,44	1	2	0/4	
TM405	5	1,20x2,00	8,96	6,96	8,04	1	2	0/4	
TM405MC	5 + MC	1,20x2,00	9,86	7,86	8,94	2	2	0/4	
TM406	6	1,20x2,00	10,46	8,46	9,54	2	2	0/4	
TM406MC	6 + MC	1,20x2,00	11,36	9,36	10,44	2	3	0/4	
TM407	7	1,20x2,00	11,96	9,96	11,04	2	3	0/4	
TM407MC	7 + MC	1,20x2,00	12,86	10,86	11,94	3	3	0/4	
TM408	8	1,20x2,00	13,46	11,46	12,54	3	4	0/4	
TM408MC	8 + MC	1,20x2,00	14,36	12,36	13,44	3	4	0/4	
TM409	9	1,20x2,00	14,96	12,96	14,04	3	4	0/4	
TM409MC	9 + MC	1,20x2,00	15,86	13,86	14,94	4	4	0/4	
TM410	10	1,20x2,00	16,46	14,46	15,54	4	5	0/4	
TM410MC	10 + MC	1,20x2,00	17,36	15,36	16,44	4	5	0/4	
TM411	11	1,20x2,00	17,96	15,96	17,04	4	5	0/4	

Torri mobili leggere in acciaio

SELFIX



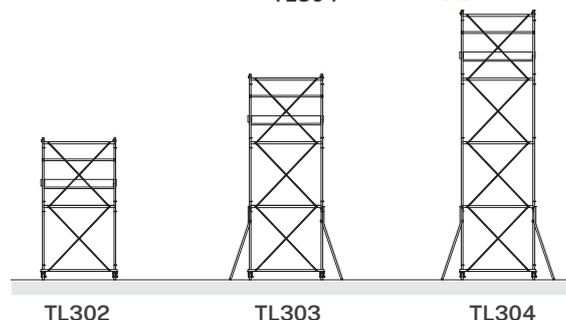
D.Lgs. 81/08



TL304

PRATICO MONTAGGIO CON UN SOLO OPERATORE.

- 1 Piano di lavoro (700x1600 mm) in due pezzi, con botola.
- 2 Tiranti con fissaggio nottolino automatico.
- 3 Stabilizzatori consigliati sui modelli TL303 e TL304 (non inclusi).
- 4 Pioli rettangolari (40x20 mm): il profilo rettangolare raddoppia la resistenza alla deformazione rispetto al profilo ovale. Numero pioli: 5 per ogni alzata.
- 5 Montanti da 38x1,2 mm.
- 6 Ruote con freno, da 125 mm, in gomma.
- 7 La base auto-montante può essere installata da un solo operatore!
- 8 Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica.



TL302

TL303

TL304

Codice	Utilizzo								optional
TL302	ESTERNO	2	0,75x1,65	4,21	2,21	3,34	1	0	
TL303	ESTERNO con ancoraggio	3	0,75x1,65	5,71	3,71	4,84	1	0/4	
TL304	ESTERNO con ancoraggio	4	0,75x1,65	7,21	5,21	6,34	1	4	

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

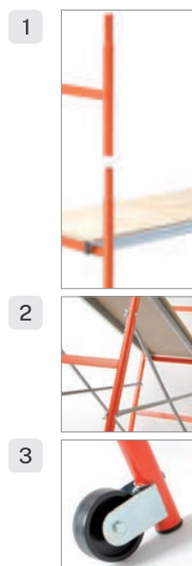
Trabattelli

in acciaio
verniciato

Kreo



D.Lgs. 81/08



F0005

PRATICO, COMPATTO E CON FACILE MONTAGGIO.

- 1 Pianale in legno di Pino Radiata Multistrato sostenuto da una struttura in tubolare di acciaio sagomato per un incastro perfetto al montante.
- 2 4 tiranti incrociati in acciaio (F0005-F0015) - 2 tiranti per il modello Supermini (F0003).
- 3 Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra. Massima versatilità grazie al trasporto per trascinamento.
- 4 Verniciatura a polvere multistrato, protezione garantita dagli agenti atmosferici.

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
F0003	3,06	1,06	1,42	1,42x1,44x0,62	15,80	20	200036
F0005	3,37	1,37	1,79	1,79x1,44x0,62	16,60	20	200050
F0015	3,78	1,78	2,12	2,12x1,44x0,62	18,50	20	200159
FE010	3,97	1,97	2,29	2,29x1,85x0,72	21,80	20	203013

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Trabattelli

in acciaio
zincato

Kreo



D.Lgs. 81/08



PERFETTO PER UTILIZZO IN ESTERNO,
RESISTENTE E PRATICO.

- 1 Pianale in legno di Pino Radiata Multistrato sostenuto da una struttura in tubolare di acciaio sagomato per un incastro perfetto al montante.
- 2 2 tiranti incrociati in acciaio nel modello FZ003. 4 tiranti incrociati in acciaio nei modelli FZ005 e FZ010.
- 3 Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra. Massima versatilità grazie al trasporto per trascinamento.
- 4 Struttura in tubolare di acciaio sagomato per un incastro perfetto al montante.
- 5 Zincatura elettrolitica a caldo.

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
FZ003	3,06	1,06	1,42	1,42x1,44x0,62	15,80	20	200012
NEW FZ005	3,37	1,37	1,79	1,79x1,44x0,62	16,60	20	202009
FZ010	3,97	1,97	2,29	2,29x1,85x0,72	21,80	20	202016

Ricambi e accessori a partire da pag. 85



GIERRE PRO
SAFE ELEVATION TECHNOLOGY

VIGNA

Rampe di carico in alluminio

Rampe di carico fisse






 D.Lgs. 81/08




Pagina | **76**

Rampe di carico richiudibili






 D.Lgs. 81/08




Pagina | **77**

Rampe di carico fisse

Plana






 D.Lgs. 81/08




Pagina | **78**

Rampe di carico richiudibili

Biplana

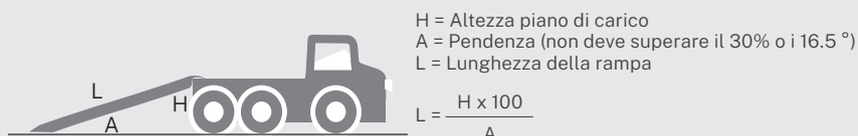





 D.Lgs. 81/08




Pagina | **79**



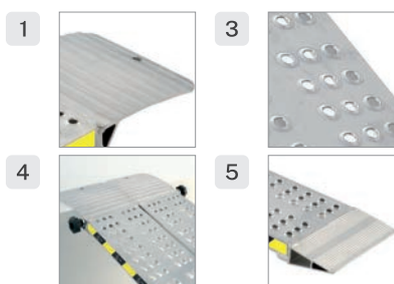
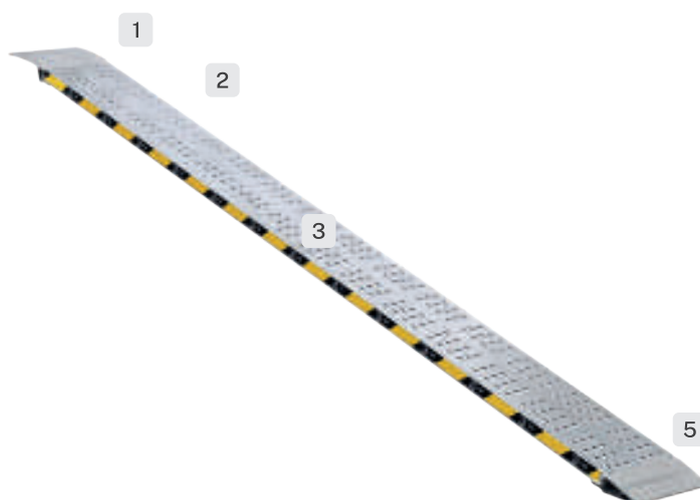
Rampe di carico fisse professionali in alluminio



IT
D.Lgs. 81/08



* vedi tabella per portata singola e in coppia



- 1 Testa rampa con foro centrale: per facile ancoraggio al veicolo.
- 2 Struttura in alluminio ad alta resistenza: larghezza rampa 200 mm.
- 3 Bugnatura antiscivolo.
- 4 Accessorio opzionale kit blocco rampe con perno: perno in acciaio chiuso da due manopole poste su entrambi i lati della rampa, le rampe restano bloccate e unite perfettamente.
- 5 Coda rampa con profilo triangolare per un'ideale inclinazione.

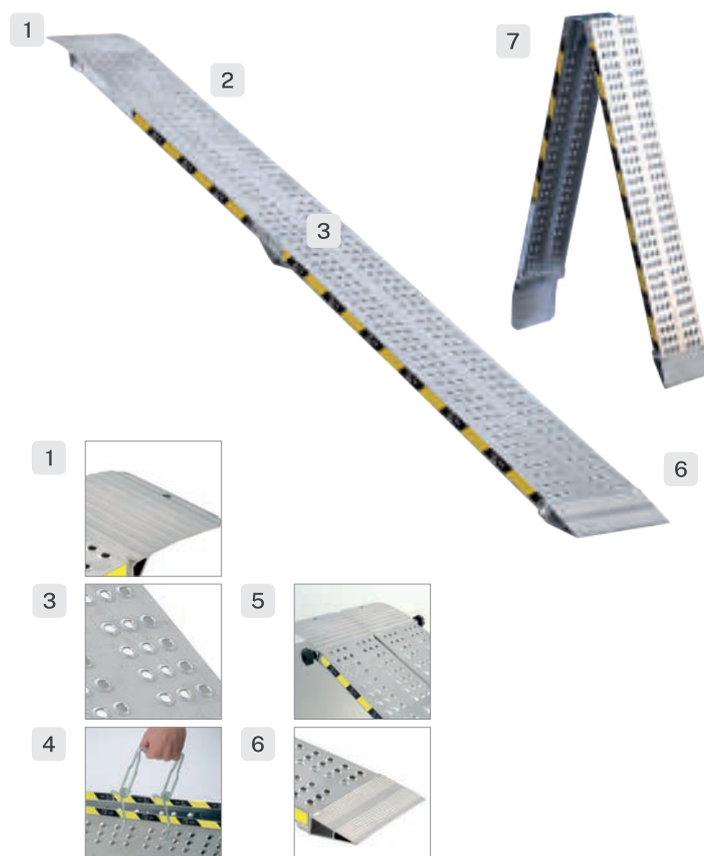
Codice	mm	*Portata in coppia				*Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
RF200	2000	480	740	930	1250	240	370	465	625	5,50	250	802001
RF250	2500	350	565	650	755	175	280	325	375	6,70	250	802506
RF300	3000	225	270	360	400	110	135	180	200	7,90	250	803008

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Rampe di carico richiudibili professionali in alluminio



* vedi tabella per portata singola e in coppia



- 1 Testa rampa con foro centrale: possibilità di ancoraggio al veicolo.
- 2 Struttura in alluminio ad alta resistenza: larghezza rampa 200 mm.
- 3 Bugnatura antiscivolo.
- 4 Accessorio opzionale maniglia porta rampa: si applica nella parte centrale della rampa piegata e una volta bloccato permette di trasportarla comodamente.
- 5 Accessorio opzionale kit blocco rampe: perno in acciaio chiuso da due manopole poste su entrambi i lati della rampa, le rampe restano bloccate e unite perfettamente.
- 6 Coda rampa con profilo triangolare per un'ideale inclinazione.
- 7 Richiudibile, pratica da trasportare.

Codice	mm	*Portata in coppia				*Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
RR200	2000	500	500	750	950	250	250	375	475	8,50	90	812000
RR250	2500	300	350	400	600	150	175	200	300	9,80	90	812505
RR300	3000	200	200	230	330	100	100	115	165	10,80	90	813007

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Rampe di carico fisse in alluminio

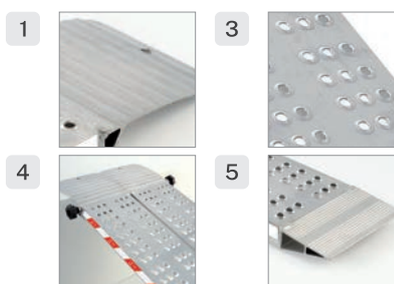
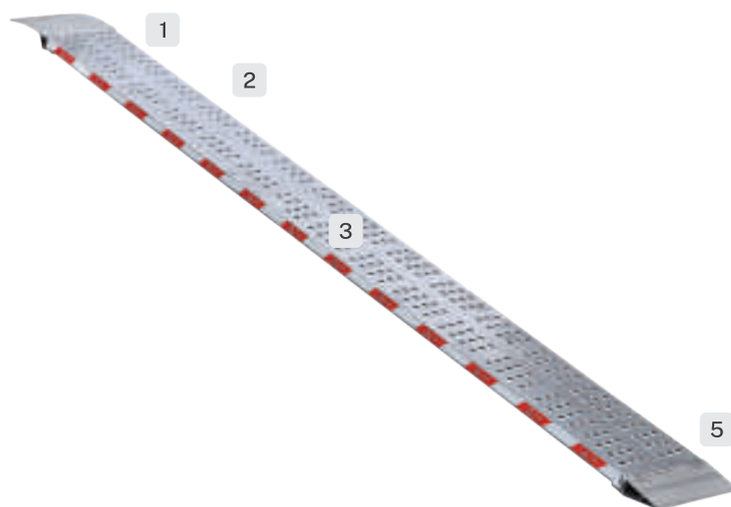
Plana



IT
D.Lgs. 81/08



* vedi tabella per portata singola e in coppia



- 1 Testa rampa con foro centrale: possibilità di ancoraggio al veicolo.
- 2 Struttura in alluminio ad alta resistenza: larghezza rampa 200 mm.
- 3 Bugnatura antiscivolo.
- 4 Accessorio opzionale kit blocco rampe: perno in acciaio chiuso da due manopole poste su entrambi i lati della rampa, le rampe restano bloccate e unite perfettamente.
- 5 Coda rampa con profilo triangolare per un'ideale inclinazione.

Codice	mm	*Portata in coppia				*Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
RFL150	1500	270	410	635	825	135	205	318	413	3,30	250	801516
RFL200	2000	220	295	375	485	110	148	188	243	4,20	250	802018
RFL250	2500	165	245	285	350	83	123	143	175	5,20	250	802513

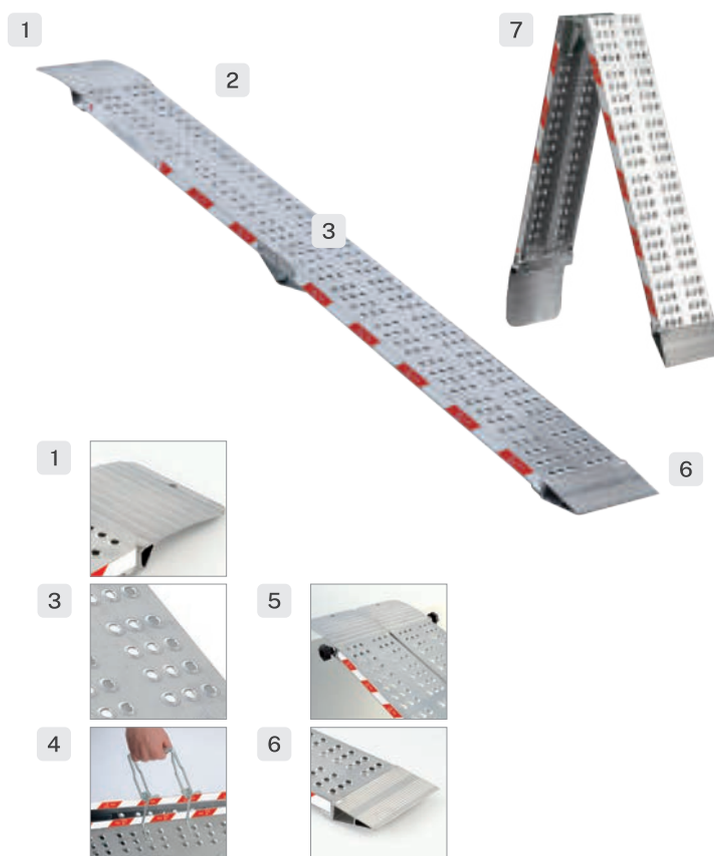
Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Rampe di carico richiudibili in alluminio

Biplana



* vedi tabella per portata singola e in coppia



- 1 Testa rampa con foro centrale: possibilità di ancoraggio al veicolo.
- 2 Struttura in alluminio ad alta resistenza: larghezza rampa 200 mm.
- 3 Bugnatura antiscivolo.
- 4 Accessorio opzionale maniglia porta rampa: si applica nella parte centrale della rampa piegata e una volta bloccato permette di trasportarla comodamente.
- 5 Accessorio opzionale kit blocco rampe: perno in acciaio chiuso da due manopole poste su entrambi i lati della rampa, le rampe restano bloccate e unite perfettamente.
- 6 Coda rampa con profilo triangolare per un'ideale inclinazione.
- 7 Richiudibile, pratica da trasportare.

Codice	mm	*Portata in coppia				*Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
RRL150	1500	210	325	485	625	105	163	243	313	6,40	90	811515
RRL200	2000	180	205	285	395	90	103	143	198	7,30	90	812017
RRL250	2500	160	190	215	255	80	95	108	128	8,30	90	812512

Ricambi e accessori a partire da pag. 85



Carrelli in acciaio ■

Carrelli con ruote piene



Pagina | 82

Carrelli con ruote pneumatiche e triple



Pagina | 83

Carrelli professionali



Pagina | 84

Carrelli con ruote piene ■ in acciaio



* vedi tabella per portata



- 1 Pala fissa (GE010 e GE020).
- 2 Pala basculante GE025.
- 3 Manopole in plastica antiscivolo.
- 4 Clips per il montaggio e smontaggio rapido delle ruote pneumatiche (GE020 e GE025).

Codice	 kg	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
GE010	150	0,40x0,19	1,06x0,40x0,40	6,00	20	330108
GE020	200	0,40x0,19	1,06x0,40x0,45	8,00	10	330207
GE025	200	0,40x0,49	1,09x0,54x0,46	9,00	10	330214

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Carrelli con ruote pneumatiche e triple ■ in acciaio



- 1 Pala fissa (GE030).
- 2 Pala ribaltabile (GE040 e GE050).
- 3 Ruote pneumatiche con cerchio in acciaio (GE030 e GE040).
- 4 Ruota tripla (GE050).
- 5 Pararuote.
- 6 Manopole in gomma antiscivolo con protezione.
- 7 Clips per il montaggio-smontaggio rapido delle ruote (GE030 e GE040).

Codice	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
GE030	0,50x0,20	1,15x0,54x0,48	9,00	10	330306
GE040	0,49x0,42	1,15x0,54x0,45	13,00	10	330405
GE050	0,49x0,42	1,17x0,57x0,52	14,00	8	330115

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Carrelli professionali ■ in acciaio



GP020



GP030



GU030

- 1 Pala fissa (GP020 e GP030).
- 2 Pala richiudibile (GU030).
- 3 Ruote pneumatiche con cerchio in acciaio (GP020).
- 4 Ruote triple con supporto in acciaio (GP030 e GU030).

Codice	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
GP020	0,45x0,26	1,34x0,57x0,58	14,00	8	340206
GP030	0,45x0,26	1,34x0,57x0,62	14,00	8	340305
GU030	0,49x0,42	1,32x0,57x0,52	15,00	8	360303

Ricambi e accessori a partire da pag. 85

Ricambi e accessori

Scopri tutti gli accessori ed i ricambi disponibili per scale e trabattelli.

Per ricambi di prodotti obsoleti inviare un email a info@gierrescale.com e vi aiuteremo a mantenere il vostro prodotto in sicurezza.

Ricambi per scale multifunzione telescopiche e multiposizione

	Codice	Descrizione	EAN		per
	D4023	Kit 4 piedini esterni	8013186994232		AL010 AL015 AL020 AL030 AL040 (pag 8)
	D4004	Kit 2 manopole	8013186994003		
	D4022	Kit 2 ganci	8013186994225		
	D4065	Kit 4 copri-piolo	8013186994249		
	D2200	Barra stabilizzatrice L. mm 700	8013186992206		AL015
	D2201	Barra stabilizzatrice L. mm 800	8013186992207		AL020 AL030 (pag 8)
	D2202	Barra stabilizzatrice L. mm 900	8013186992214		AL040 (pag 8)
	D4120	Kit 4 piedini esterni	8013186994850		AL060 (pag 8)
	D4092	Kit 2 manopole	8013186994263		
	D4022	Kit 2 ganci	8013186994225		
	D4065	Kit 4 copri-piolo	8013186994249		
	D2203	Barra stabilizzatrice L. mm 1020	8013186992221		
	D4127	kit 4 piedini esterni	8013186994127		ALL015 ALL020 ALL030 ALL040 (pag 9)
	D4058	kit 2 manopole	8013186994164		
	D4124	kit 2 ganci	8013186994124		ALL015 ALL020 ALL030 ALL040 ALL060 (pag 9)
	D4125	kit 4 copri-piolo	8013186994125		
	D4121E	Kit 4 piedini esterni	8013186994775		ALL060 (pag 9)
	D4092	Kit 2 manopole	8013186994263		

	D4035	Kit 4 piedini esterni	8013186994904		AL001 AL002 AL003 AL004 (pag 10)
	D4001	Kit 2 manopole	8013186994010		
	D4067	Kit 2 ganci	8013186994065		
	D4066	Kit 4 copri-piolo	8013186994072		
	D4067E	Kit 4 copri-piolo	8013186990159		
	D4031E	Kit 4 piedini esterni	8013186990128		ED002CL ED004CL (pag 13)
	D4061E	Kit 2 manopole	8013186990135		
	D4067E	Kit 2 ganci	8013186990142		
	D4066E	Kit 4 copri-piolo	8013186990159		
	D4003	Kit 4 piedini esterni	8013186994034		A0010 A0040 A0050 (pag 11)
	D4001	Kit 2 manopole	8013186994010		
	D4002	Kit 2 ganci	8013186994027		
	D4013	Kit 4 piedini esterni	8013186994133		A0080 (pag 11)
	D4011	Kit 2 manopole	8013186994119		
	D4012	Kit 2 ganci	8013186994126		
	D4013	Kit 4 piedini esterni	8013186994133		AM010 AM020 AM030 (pag 12)
	D4001	Kit 2 manopole	8013186994010		
	D4014	Kit 2 ganci	8013186994140		
	D0900Q	Piattaforma	8013186993112		AL900D (pag 14)
	D4077Q	Kit barra stabilizzatrice + kit viterie	8013186993464		

Ricambi per scale doppie domestiche e casalinghe

	Codice	Descrizione	EAN		per	
	D4086	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994485		AL700 AL710 AL720 AL730 AL740 AL750 (pag 18)	ALL700 ALL710 ALL720 ALL730 ALL740 ALL750 (pag 19)
	D4042	Vaschetta portaoggetti	8013186994423		AL700 AL710 AL720 AL730 AL740 AL750 (pag 18)	
	D4177	Vaschetta portaoggetti	8013186994177		ALL700 ALL710 ALL720 ALL730 ALL740 ALL750 (pag 19)	
	D4033	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994331		AL130 AL140 (pag 21)	
	D4098	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994379		AL150 AL160 AL170 AL180 (pag 21)	
	D4007	Kit 2 coperture antitaglio per gradino	8013186994355		AL130 AL140 AL150 AL160 AL170 AL180 (pag 21)	
	D4110	kit 4 piedini	8013186994110		ALL144 ALL155 ALL166 ALL177 ALL188 (pag 22)	
	D4112	kit 2 coperture anti-taglio	8013186994112			
	D5501H	Kit 2 piedini o tappi	3700867906862		AL405HHL AL410HHL AL415HHL (pag 26)	AL305HHL AL 315HHL AL310HHL (pag 29)
	D5503H	Kit 2 piedini o tappi	3700867906886		AL435HHL (pag 26)	AL330HHL (pag 29)
	D9904H	Kit 2 piedini x barra stabilizzatrice	3700867907531		AL405HHL AL410HHL AL415HHL AL435HHL (pag 26)	AL305HHL AL310HHL AL315HHL AL330HHL (pag 29)
	D9905H	Pedale per barra stabilizzatrice	3700867909009			
	D9906H	Barra stabilizzatrice completa	3700867906473			

	D5501	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468		AL400 AL405 AL410 AL415 (pag 27)	AL300 AL305 AL310 AL315 AL320 (pag 30)
	D5503	Kit 2 piedini o tappi	8013186995475		AL420 AL435 (pag 27)	
	D5504	Kit 2 piedini o tappi	8013186995482		AL445 AL450 (pag 27)	AL340 (pag 30)
	D5553	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995536		AL400 AL405 (pag 27)	AL305 (pag 30)
					per scale precedenti al 2022	
	D5557	Barra stabilizzatrice completa (in ferro)	8013186996694		AL410 AL415 (pag 27)	AL320 (pag 30)
					per scale successive al 2021	
	D5558	Barra stabilizzatrice completa L.800 mm (in ferro)	8013186995558		AL400 AL405 AL300 AL305 AL310 (pag 27)	
					per scale successive al 2021	
	D5556	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995567		AL420 AL435 AL445 AL450 (pag 27)	AL340 (pag 30)
	D5505	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995499		AL400 AL405 (pag 27)	AL300 AL305 (pag 30)
					per scale precedenti al 2022	
	D5506	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995505		AL420 AL435 AL445 AL450 (pag 27)	AL320 AL340 (pag 30)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727		AL400 AL405 AL410 AL415 (pag 27)	AL300 AL305 AL310 AL315 AL320 (pag 30)
					per scale successive al 2021	

Ricambi per scale singole, triangolari e con piattaforma

	Codice	Descrizione	EAN		per
	D5501	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468		AL215 AL225 AL235 AL255 (pag 32)
	D5502	Kit 2 piedini o tappi	8013186996595		AL275 (pag 32)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727		AL235B AL255B AL275B (pag 32)
	D5561	Barra stabilizzatrice e completa	8013186997561		AL235B (pag 32)
	D5562	Barra stabilizzatrice e completa	8013186997578		AL255B (pag 32)
	D5563	Barra stabilizzatrice e completa	8013186997585		AL275B (pag 32)
	D4068	Kit 2 piedini gommati	8013186995413		AL610 AL620 AL630 AL640 AL650 AL660 (pag 33)
	D4069	Kit 2 tappi	8013186995420		
	D1000	Piedino basculante gommato	8013186997103		
	D1010	Piedino basculante con puntale	8013186997110		
	D4111	kit 4 piedini	8013186994111		BA240 BA250 BA260 (pag 23)
	D4112	kit 2 coperture anti-taglio	8013186994112		

Ricambi per sgabelli in alluminio, in acciaio, plastica e piattaforme

	Codice	Descrizione	EAN		per
	D4111	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994111		BA200 (pag 38)
	D4071	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994713		BA210 BA220 BA230 Accessori validi per prodotti fino a fine 2022 compreso (pag 39)
	D4007	Kit 2 coperture antitaglio per gradino	8013186994355		
	D4111	kit 4 piedini	8013186994111		
	D4112	kit 2 coperture anti-taglio	8013186994112		BA210 BA220 BA230 (pag 39)
	D4073	Kit 4 piedini	8013186994720		BA310 (pag 40)
	D4061	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994614		B0120 B0130 B0140 (pag 47)
	D4153	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994737		B0200 B0300 (pag 48)
	D4051	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994515		B0050 B0070 B0060 (pag 49)
	D4085	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994706		B0030BI (pag 50)
	D4180	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186999916		PL005 (pag 53)

Ricambi per torri mobili e trabattelli in alluminio

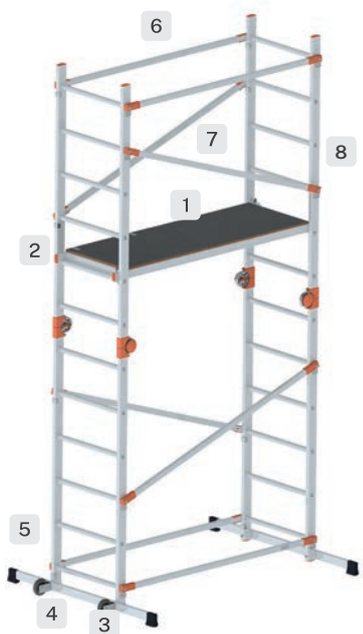
	Codice	Descrizione		per
	1 DSLTRAGR5010	Tirante orizzontale L. mm 1486 C/cover		TA900FL (pag 56)
	2 DSLTRAGR5020	Tirante inclinato L. mm 1486 C/cover		
	3 DSLTRAGR5080	Tirante superiore L. mm 1486 C/cover		



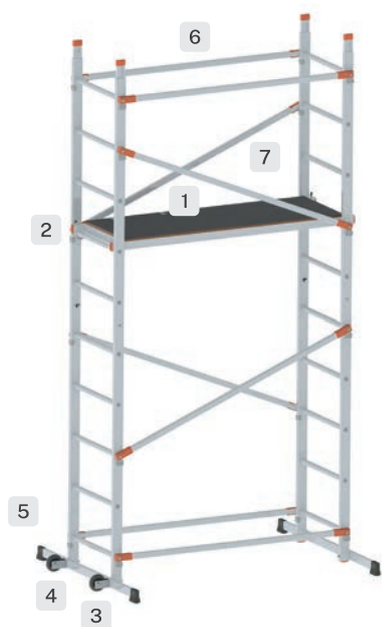
1 DSLPIARE2000	Pianale		TA1800FL (pag 57)
2 D6005	Kit gancio pianale (2 pz)		KITA05VLF (pag 57)
3 DSLTRAGR7310	Tirante orizzontale L. mm 1486 C/cover		TA1900FL KITA05FL KITA05PFL KITA05VLF (pag 57)
4 DSLTRAGR7320	Tirante superiore L. mm 1486 C/cover		
5 DSLTRAGR7330	Tirante inclinato L. mm 1741 C/cover		



1 DSLPIARE5100	Pianale		FA100FL (pag 59)
2 D6005	Kit 2 ganci pianale		
3 D6004	Kit 2 ruote		
4 DSLBARAF6100	Barra stabilizzatrice		
5 D6008	Kit barra stabilizzatrice		
6 DSLTRAGR5030	Tirante L. mm 1341 assemblato, cover Gierre inclusa		
7 DSLTRAGR5040	Tirante L. mm 1619 assemblato, cover Gierre inclusa		
8 DSLTRRED0100	Ricambio tronco		

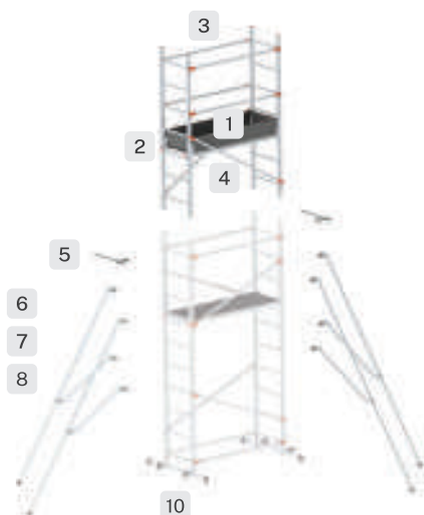


1 DSLPIARE0500	Pianale con botola		FA200FL (pag 60)
2 D6005	Kit 2 ganci pianale		
3 D6001	Kit 2 ruote		
4 DSLBARAF5000	Barra stabilizzatrice		
5 D6009	Kit barra stabilizzatrice		
6 DSLTRAGR6010	Tirante L. mm 1486 assemblato, cover Gierre inclusa		
7 DSLTRAGR6020	Tirante L. mm 1576 assemblato, cover Gierre inclusa		
8 DSLTRCLI5200	Ricambio tronco		



1 DSLPIARE0500	Pianale con botola		
2 D6005	Kit 2 ganci pianale		
3 D6004	Kit 2 ruote		
4 DSLBARAF5000	Barra stabilizzatrice		
5 D6008	Kit barra stabilizzatrice		
6 DSLTRAGR5010	Tirante L. mm 1486 assemblato, cover Gierre inclusa		
7 DSLTRAGR5070	Tirante L. mm 1604 assemblato, cover Gierre inclusa		
8 DSLTRRED0004	Ricambio tronco		

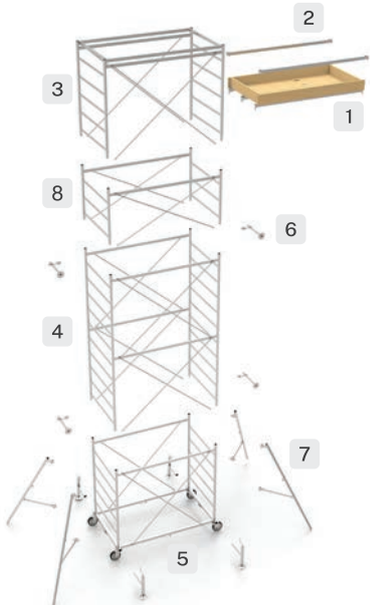
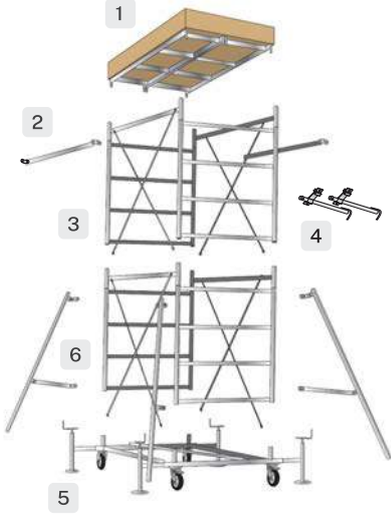
FA400FL
(pag 61)

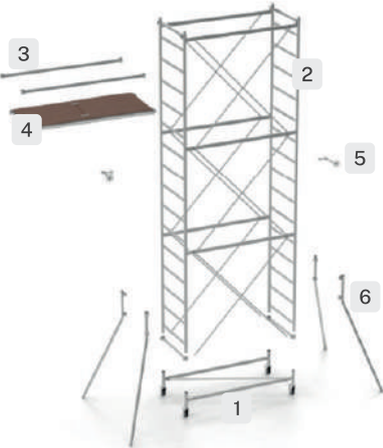
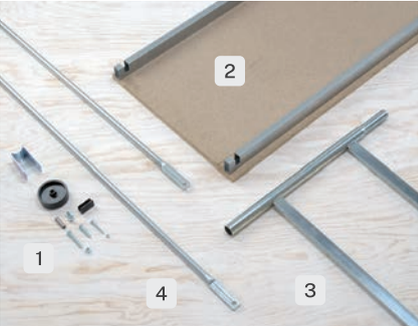


1 DSLPIARE0500	Pianale con botola		
2 D6005	Kit 2 ganci pianale		
3 DSLTRAGR5010	Tirante L. mm 1486 assemblato, cover Gierre inclusa		
4 DSLTRAGR5020	Tirante L. mm 1741 assemblato, cover Gierre inclusa		
5 MAKITANK06	Kit 4 ancoraggi a parete		
6 SLBARST7020	Stabilizzatore tubo 40 mm corto 980 mm		
7 SLBARST7000	Stabilizzatore tubo 40 mm lungo 1740 mm		
8 SLBARST7010	Stabilizzatore tubo 35 mm 1450 mm		
9 D6011	Kit stabilizzatori		
10 D6004	Kit 2 ruote		
11 D6013	Kit fermapiedi		

FA600FL
(pag 62)

Ricambi per torri mobili e trabattelli in acciaio

	Codice	Descrizione	per
 <p>**Obbligatorio</p>	1 MAPIMAT0400	Piano completo	TM402 TM403 TM404 TM405 TM406 TM407 TM408 TM409 TM410 TM411 (pag 69)
	2 MACOPRA0040	Coppia parapetti protezione laterale	
	3 MAKITAL0410	Kit alzata terminale da 1,5 m	
	4 MAKITAL0400	Kit alzata completa da 1,5 m	
	5 MABACTM0400	Base completa	
	6 MAKITANK01**	Kit ancoraggio a parete	
	7 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice (optional)	
	8 TMEZZA	Mezza campata	
 <p>*Obbligo di ancoraggio a parete ogni due alzate.</p>	1 MAPIMAT0200	Piano completo	TM201 TM202 TM203 TM204 TM205 (pag 71)
	2 MACOPRA0020	Coppia parapetti protezione laterale	
	3 MAKITAL0200	Kit alzata completa da 1,6 m*	
	4 MAKITANK03	Kit ancoraggio a parete*	
	5 MABACTM0200	Base completa	
	6 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice (optional)	

	Codice	Descrizione	per	
 <p>* Obbligo di ancoraggio a parete su TL303 e TL304 ** Per modelli TL303, TL304 e TL302E</p>	1 DSLBASSELF02	Base auto-montante D.lgs 81/08	TL302 TL303 TL304 (pag 70)	
	2 DSLCSAMELF01	Kit campata trab. SELFIX		
	3 DSLPARSELF01	Coppia parapetti lunghi protezione laterale		
	4 DSLPIASELF01	Piano con botola		
	5 MAKITANK01*	Kit ancoraggio a parete		
	6 DSLSTABSEL03**	Staffa stabilizzatrice (optional)		
	1 D4074	Kit montaggio ruote + viteria	F0003 (pag 72)	
	1 D4075	Kit montaggio ruote + viteria	F0005 F0015 FE010 (pag 72)	
	2 DSLPITRA0110	Pianale in legno radiata	F0003 F0015 F0005 (pag 72)	
	2 DSLPITRA2110	Pianale in legno radiata	FE010 (pag 72)	
	3 DSLTRPTM0020	Prolunga	F0003 F0005 (pag 72)	
	3 DSLTRPTS2805	Prolunga	FE010 (pag 72)	
	4 DSLTIITA1810	Tirante zincato	F0003 F0015 F0005 (pag 72)	
	4 DSLTIITA2810	Tirante zincato	FE010 (pag 72)	
		1 D4074	Kit montaggio ruote + viteria	FZ003 (pag 73)
		1 D4075	Kit montaggio ruote + viteria	FZ005 FZ010 (pag 73)
2 DSLPITRA0110		Pianale in legno radiata	FZ003 FZ005 (pag 73)	
2 DSLPITRA2110		Pianale in legno radiata	FZ010 (pag 73)	
3 DSLTRPTZ2805		Prolunga	FZ010 (pag 73)	
4 DSLTIITA1810		Tirante zincato	FZ003 FZ005 (pag 73)	
4 DSLTIITA2810		Tirante zincato	FZ010 (pag 73)	

Ricambi Trabattelli Easy

	Codice	Descrizione	per
	1 DSLPITRAHEY01	Piano di lavoro	FA100EY (pag 63)
	2 D6005	Kit ganci piano di lavoro Kit ruote (2 pezzi)	
	3 D6004	Kit ruote (2 pezzi)	
	4 DSLBARAF6100	Barra stabilizzatrice	
	5 D6008	Kit viteria e tappi per barra stabilizzatrice	
	6 DSLTIITA0100	TIRANTE ORIZZ./ZN TRAB. mm. 1.348 Palett.	
	7 DSLTIITA1100	TIRANTE INCR./ZN TRAB. mm.1.626 Palett.	
	8 DSLTRREY0100	Tronco trabattello	
	1 SLPIAREY200	Piano di lavoro	FA200EY (pag 64)
	2 D6005	Kit ganci piano di lavoro Kit ruote (2 pezzi)	
	3 D6004	Kit ruote (2 pezzi)	
	4 DSLBARAF5000	Barra stabilizzatrice	
	5 D6008	Kit viteria e tappi per barra stabilizzatrice	
	6 DSLTIITA0100	TIRANTE ORIZZ./ZN TRAB. mm. 1.348 Palett.	
	7 SLTIITA0200	TIRANTE INCR./ZN TRAB. mm.1.562 Palett.	
	8 DSLTRREY5200	Tronco trabattello	
	1 SLPIAREY200	Piano di lavoro	FA400EY (pag 65)
	2 D6005	Kit ganci piano di lavoro Kit ruote (2 pezzi)	
	3 D6004	Kit ruote (2 pezzi)	
	4 DSLBARAF5000	Barra stabilizzatrice	
	5 D6008	Kit viteria e tappi per barra stabilizzatrice	
	6 DSLTIITA0100	TIRANTE ORIZZ./ZN TRAB. mm. 1.348 Palett.	
	7 SLTIITA0200	TIRANTE INCR./ZN TRAB. mm.1.562 Palett.	
	8 DSLTRREY0004	Tronco trabattello	

Ricambi per carrelli in acciaio

	Codice	Descrizione	EAN		per
	D4081	Kit 2 manopole semplici	8013186994812		GE010 (pag 82)
	D8001	Ruota in pvc grande	8013186995062		GE005 GE010 (pag 82)
	D4081	Kit 2 manopole semplici	8013186994812		GE020 GE040* GE025 GE050* GE030* *Accessorio per carrelli prodotti dopo il 2021 (pag 82)
	D8004	Ruota pneumatica, cerchio in plastica	8013186995000		GE020 GE025 (pag 82)
	D8006	Ruota in poliuretano, cerchio in plastica	8013186995024		
	D4082	Kit 2 manopole con protezione	8013186994829		GE030 GE050 GE040 Accessorio per carrelli prodotti dopo il 2021 (pag 82)
	D8003	Ruota pneumatica, cerchio in acciaio	8013186995017		GP020 GE030 GE040 (pag 82)
	D8007	Ruota in poliuretano, cerchio in acciaio	8013186995048		
	D8005	Ruota tripla	8013186995055		GP030 GU030 GE050 (pag 82)

Accessori per scale

	Codice	Descrizione	EAN		per
	D4009	Piattoforma di stazionamento fissa	8013186997004		AL010 AL020 AL030 AL040 AL060 (pag 8)
	D4015	Piattoforma portaoggetti	8013186997028		AM010 AM020 AM030 (pag 12)
	D4020	Corrimano di salita	8013186997073		AL730 AL740 AL750 (pag 18)
					ALL730 ALL740 ALL750 (pag 19)
					ALL755 ALL756 ALL757 (pag 20)
	D4100	Vaschetta porta-oggetti	8013186994102		AL130 AL140 (pag 21)
	D4102	Vaschetta porta-oggetti	8013186994386		AL150 AL160 AL170 (pag 21)
	D4032	Cover porta-utensili	8013186994324		AL130 AL140 AL150 AL160 (pag 21)
	D1000	Piedino basculante con gomma	8013186997103		AL610 AL620 AL630 AL640 AL650 AL660 (pag 33)
	D1010	Piedino basculante con perno	8013186997110		
	D4019	Rack appendi scala	8013186997066		
	D4021	Sacca copri scala da esterno 100x70 cm	8013186997080		accessori universali per tutti i tipi di scale
	D4029	Sacca copri scala da esterno 142x75 cm	8013186997165		

Accessori per rampe di carico in alluminio

	Codice	Descrizione	EAN		per
	1 DMAKITRA01	Kit blocco-rampe (per n°2 rampe) (2 pz)	8013186993419		RF200 RF250 RF300 (pag 76)
	2 DMAKITRA02	Kit blocco-rampe (per n°3 rampe) (2 pz)	8013186993457		RR200 RR250 RR300 (pag 77)
	3 DMANRA01	Maniglia porta rampa	8013186993402		RR200 RR250 (pag 77)
	1 DMAKITRA01	Kit blocco-rampe (per n°2 rampe) (2 pz)	8013186993419		RFL150 RFL200 RFL250 (pag 78)
	2 DMAKITRA02	Kit blocco-rampe (per n°3 rampe) (2 pz)	8013186993457		RRL150 RRL200 RRL250 (pag 79)
	3 DMANRA01	Maniglia porta rampa	8013186993402		RRL150 RRL200 (pag 79)

Tabelle riassuntive ■



Scale multifunzione telescopiche e multiposizione



Codice	AL010	AL015	AL020	AL030	AL040	AL060
	3+3	3+4	4+4	4+5	5+5	6+6
	2,71 m	2,95 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m	4,21 m
	3,71 m	4,20 m	4,70 m	5,20 m	5,70 m	6,75 m
	N.A.	0,70 m	0,80 m	0,80 m	0,90 m	1,02 m
	A = 0,89 m B = 0,49 m C = 0,23 m	A = 1,15 m B = 0,48 m C = 0,24 m	A = 1,15 m B = 0,57 m C = 0,24 m	A = 1,41 m B = 0,57 m C = 0,24 m	A = 1,41 m B = 0,64 m C = 0,24 m	A = 1,67 m B = 0,66 m C = 0,24 m
	0,10	0,15	0,16	0,19	0,22	0,26
	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm
	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm
	A = 1,41 m B = 0,88 m C = 1,35 m	A = 1,67 m B = 1,04 m C = 1,60 m	A = 1,93 m B = 1,15 m C = 1,85 m	A = 2,19 m B = 1,28 m C = 2,10 m	A = 2,45 m B = 1,41 m C = 2,35 m	A = 2,97 m B = 1,68 m C = 2,85 m
	A = 2,75 m B = 0,78 m C = 2,66 m	A = 3,26 m B = 0,91 m C = 3,15 m	A = 3,78 m B = 1,04 m C = 3,65 m	A = 4,30 m B = 1,20 m C = 4,16 m	A = 4,82 m B = 1,32 m C = 4,65 m	A = 5,86 m B = 1,58 m C = 5,67 m
	9,05	9,50	11,65	12,35	14,05	18,10
	33	22	22	22	22	22
EAN	 8 013186 220102	 8 013186 221154	 8 013186 220201	 8 013186 220300	 8 013186 220409	 8 013186 220607



Codice	ALL015	ALL020	ALL030	ALL040	ALL060
	3+4	4+4	4+5	5+5	6+6
	2,95 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m	4,21 m
	4,20 m	4,70 m	5,20 m	5,70 m	6,75 m
	A = 1,15 m B = 0,48 m C = 0,24 m	A = 1,15 m B = 0,57 m C = 0,24 m	A = 1,41 m B = 0,57 m C = 0,24 m	A = 1,41 m B = 0,64 m C = 0,24 m	A = 1,67 m B = 0,66 m C = 0,24 m
	0,15	0,16	0,19	0,22	0,26
	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm
	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm
	A = 1,67 m B = 1,04 m C = 1,60 m	A = 1,93 m B = 1,15 m C = 1,85 m	A = 2,19 m B = 1,28 m C = 2,10 m	A = 2,45 m B = 1,41 m C = 2,35 m	A = 2,97 m B = 1,68 m C = 2,85 m
	A = 3,26 m B = 0,91 m C = 3,15 m	A = 3,78 m B = 1,04 m C = 3,65 m	A = 4,30 m B = 1,20 m C = 4,16 m	A = 4,82 m B = 1,32 m C = 4,65 m	A = 5,86 m B = 1,58 m C = 5,67 m
	9,50	11,65	12,35	14,05	18,10
	22	22	22	22	22
EAN	 8 013186 222151	 8 013186 222205	 8 013186 220331	 8 013186 222403	 8 013186 222601



Codice	AL001	AL002	AL003	AL004	ED002CL	ED004CL
	3+4	4+4	4+5	5+5	4+4	5+5
	2,95 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m	3,20 m	3,70 m
	4,22 m	4,72 m	5,22 m	5,72 m	N.A.	N.A.
	A = 1,15 m B = 0,48 m C = 0,21 m	A = 1,15 m B = 0,55 m C = 0,21 m	A = 1,41 m B = 0,55 m C = 0,21 m	A = 1,41 m B = 0,63 m C = 0,21 m	A = 1,15 m B = 0,55 m C = 0,21 m	A = 1,41 m B = 0,63 m C = 0,21 m
	0,13	0,13	0,15	0,19	0,13	0,19
	51x22 mm	51x22 mm	51x22 mm	51x22 mm	51x22 mm	51x22 mm
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 1,67 m B = 0,99 m C = 1,59 m	A = 1,93 m B = 1,12 m C = 1,85 m	A = 2,19 m B = 1,26 m C = 2,10 m	A = 2,45 m B = 1,39 m C = 2,35 m	A = 1,93 m B = 1,12 m C = 1,85 m	A = 2,45 m B = 1,39 m C = 2,35 m
	A = 3,20 m B = 0,84 m C = 3,13 m	A = 3,77 m B = 0,97 m C = 3,63 m	A = 4,29 m B = 1,11 m C = 4,14 m	A = 4,81 m B = 1,24 m C = 4,64 m	N.A.	N.A.
	7,50	8,40	9,40	10,30	8,40	10,30
	26	26	26	26	26	26
EAN	 8 013186 220133	 8 013186 220027	 8 013186 220034	 8 013186 220041	 8 013186 240025	 8 013186 240049



Codice	A0010	A0040	A0050	A0080
	3+3	4+4	4+5	5+5
	2,69 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m
	3,70 m	4,70 m	5,20 m	5,68 m
	A = 0,87 m B = 0,40 m C = 0,17 m	A = 1,15 m B = 0,47 m C = 0,17 m	A = 1,41 m B = 0,47 m C = 0,17 m	A = 1,41 m B = 0,59 m C = 0,19 m
	0,06	0,09	0,11	0,15
	40x20 mm	40x20 mm	40x20 mm	50x20 mm
	20x15 mm	20x15 mm	20x15 mm	20x15 mm
	A = 1,39 m B = 0,83 m C = 1,34 m	A = 1,93 m B = 1,10 m C = 1,85 m	A = 2,16 m B = 1,23 m C = 2,10 m	A = 2,45 m B = 1,39 m C = 2,36 m
	A = 2,72 m B = 0,70 m C = 2,63 m	A = 3,76 m B = 0,97 m C = 3,63 m	A = 4,28 m B = 1,10 m C = 4,14 m	A = 4,81 m B = 1,24 m C = 4,65 m
	9,00	11,40	13,00	17,20
	45	45	30	28
EAN	 8 013186 000100	 8 013186 000407	 8 013186 000506	 8 013186 000803



Codice	AM010	AM020	AM030	Codice	AL900D
	4+4	4+5	5+5		3+3+3+3
	3,20 m	3,45 m	3,71 m		3,40 m
	4,71 m	5,21 m	5,72 m		3,95 m
	A = 1,15 m B = 0,53 m C = 0,19 m	A = 1,41 m B = 0,53 m C = 0,19 m	A = 1,41 m B = 0,58 m C = 0,19 m		A = 0,93 m B = 0,27 m
	0,11	0,14	0,15		0,77 m
	50x23 mm	50x23 mm	50x23 mm		30x30 mm
	20x15 mm	20x15 mm	20x15 mm		A = 2,26 m B = 0,91 m
	A = 1,93 m B = 1,12 m C = 1,85 m	A = 2,19 m B = 1,25 m C = 2,10 m	A = 2,44 m B = 1,39 m C = 2,35 m		3,45 m
	A = 3,77 m B = C = 3,64 m	A = 4,29 m B = C = 4,14 m	A = 4,82 m B = C = 4,65 m		1,68 m
	11,00	11,90	13,20		16,80
	28	28	28		24
EAN	 8 013186 230101	 8 013186 230200	 8 013186 230309	EAN	 8 013186 669215

Scale doppie (domestiche e casalinghe)



Codice	AL700	AL710	AL720	AL730	AL740	AL750
	3	4	5	6	7	8
	NO	NO	NO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
	2,63 m	2,90 m	3,10 m	3,35 m	3,60 m	3,84 m
	A = 1,36 m B = 0,43 m C = 0,13 m	A = 1,60 m B = 0,45 m C = 0,13 m	A = 1,90 m B = 0,48 m C = 0,13 m	A = 2,15 m B = 0,51 m C = 0,13 m	A = 2,39 m B = 0,53 m C = 0,13 m	A = 2,65 m B = 0,56 m C = 0,13 m
	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19
	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm
	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	A = 1,36 m B = 0,70 m C = 1,22 m	A = 1,60 m B = 0,85 m C = 1,50 m	A = 1,90 m B = 1,00 m C = 1,70 m	A = 2,15 m B = 0,51 m C = 1,96 m	A = 2,39 m B = 1,34 m C = 2,20 m	A = 2,65 m B = 1,50 m C = 2,44 m
	0,63 m	0,90 m	1,10 m	1,35 m	1,60 m	1,84 m
	4,30	5,10	6,00	7,10	8,00	9,30
	20	36	36	36	36	36
EAN	 8 013186 247000	 8 013186 247109	 8 013186 247208	 8 013186 247307	 8 013186 247406	 8 013186 247505



Codice	ALL700	ALL710	ALL720	ALL730	ALL740	ALL750
	3	4	5	6	7	8
	NO	NO	NO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
	2,63 m	2,87 m	3,12 m	3,36 m	3,60 m	3,84 m
	A = 1,36 m B = 0,43 m C = 0,13 m	A = 1,62 m B = 0,46 m C = 0,13 m	A = 1,88 m B = 0,48 m C = 0,13 m	A = 2,13 m B = 0,51 m C = 0,13 m	A = 2,39 m B = 0,54 m C = 0,13 m	A = 2,65 m B = 0,56 m C = 0,13 m
	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19
	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm	50x22 mm 40x22 mm
	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	A = 1,36 m B = 0,68 m C = 1,23 m	A = 1,62 m B = 0,84 m C = 1,47 m	A = 1,88 m B = 1,00 m C = 1,71 m	A = 2,13 m B = 1,17 m C = 1,96 m	A = 2,39 m B = 1,33 m C = 2,20 m	A = 2,65 m B = 1,49 m C = 2,44 m
	0,63 m	0,87 m	1,12 m	1,36 m	1,60 m	1,84 m
	4,30	5,10	6,00	7,10	8,00	9,30
	20	36	36	36	36	36
EAN	 8 013186 227705	 8 013186 227101	 8 013186 227200	 8 013186 227309	 8 013186 227408	 8 013186 227507



Codice	AL130	AL140	AL150	AL160	AL170	AL180
	3	4	5	6	7	8
	2,59 m	2,80 m	3,02 m	3,23 m	3,41 m	3,62 m
	A = 1,29 m B = 0,41 m C = 0,12 m	A = 1,51 m B = 0,44 m C = 0,12 m	A = 1,75 m B = 0,46 m C = 0,12 m	A = 1,97 m B = 0,48 m C = 0,12 m	A = 2,17 m B = 0,51 m C = 0,12 m	A = 2,40 m B = 0,53 m C = 0,12 m
	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15
	33x20 mm	33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm
	81 mm	81 mm	81 mm	81 mm	81 mm	81 mm
	A = 1,29 m B = 0,67 m C = 1,20 m	A = 1,51 m B = 0,82 m C = 1,41 m	A = 1,75 m B = 0,96 m C = 1,63 m	A = 1,97 m B = 1,10 m C = 1,84 m	A = 2,17 m B = 1,27 m C = 2,02 m	A = 2,43 m B = 1,41 m C = 2,23 m
	0,59 m	0,80 m	1,02 m	1,23 m	1,41 m	1,62 m
	3,40	4,00	4,60	5,40	6,40	7,40
	75	75	72	70	68	66
EAN	 8 013186 241312	 8 013186 241428	 8 013186 241534	 8 013186 241626	 8 013186 241718	 8 013186 241824



Codice	ALL144	ALL155	ALL166	ALL177	ALL188
	4	5	6	7	8
	2,75 m	2,97 m	3,18 m	3,40 m	3,61 m
	A = 1,46 m B = 0,43 m C = 0,12 m	A = 1,68 m B = 0,45 m C = 0,12 m	A = 1,90 m B = 0,48 m C = 0,12 m	A = 2,12 m B = 0,50 m C = 0,12 m	A = 2,34 m B = 0,52 m C = 0,12 m
	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15
	40x20 mm 33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm	40x20 mm 33x20 mm
	81 mm	81 mm	81 mm	81 mm	81 mm
	A = 1,46 m B = 0,75 m C = 1,36 m	A = 1,68 m B = 0,89 m C = 1,58 m	A = 1,91 m B = 1,03 m C = 1,79 m	A = 2,12 m B = 1,17 m C = 2,01 m	A = 2,34 m B = 1,31 m C = 2,22 m
	0,75 m	0,97 m	1,18 m	1,40 m	1,61 m
	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
	72	72	66	66	66
EAN	 8 013186 244412	 8 013186 245570	 8 013186 245662	 8 013186 247710	 8 013186 248816

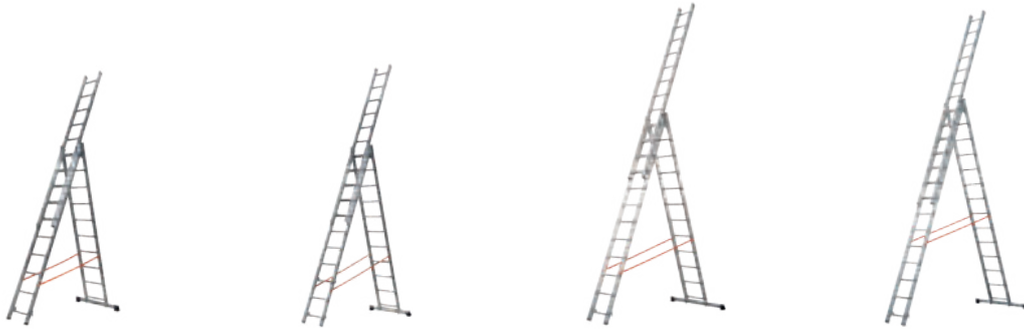
Scale trasformabili triple



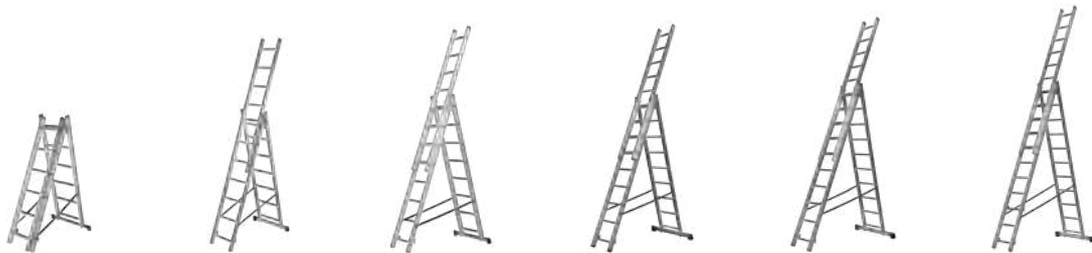
Codice	AL405HHL	AL410HHL	AL415HHL	AL435HHL
	3x7	3x8	3x9	3x11
	3,27 m	3,54 m	3,81 m	4,35 m
	3,84 m	4,37 m	4,64	5,43
	4,96	5,78	6,31	7,60
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,15 m B = 0,46 m C = 0,15 m	A = 2,43 m B = 0,46 m C = 0,15 m	A = 2,71 m B = 0,46 m C = 0,15 m	A = 3,28 m B = 0,46 m C = 0,17 m
	0,15	0,17	0,19	0,26
	60x22 m	60x22 m	60x22 m	73x22 m
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 2,05 m B = 1,35 m C = 2,05 m	A = 2,33 m B = 1,51 m C = 2,33 m	A = 2,61 m B = 1,69 m C = 2,58 m	A = 3,14 m B = 2,07 m C = 2,05 m
	A = 3,19 m B = 1,35 m C = 3,03 m	A = 3,75 m B = 1,51 m C = 3,57 m	A = 4,04 m B = 1,69 m C = 3,84 m	A = 4,89 m B = 2,07 m C = 4,64 m
	A = 4,07 m B = 1,18 m C = 3,90 m	A = 4,91 m B = 1,46 m C = 4,74 m	A = 5,48 m B = 1,56 m C = 5,26 m	A = 6,90 m B = 1,95 m C = 6,63 m
	0,52 m	0,52 m	0,52 m	0,52 m
	14,40	15,30	17,10	22,50
	20	20	20	16
EAN	 3 700867 909207	 4 007126 026200	 4 007126 026217	 4 007126 026224



Codice	AL400	AL405	AL410	AL415
	3x6	3x7	3x8	3x9
	2,95 m	3,21 m	3,48 m	3,75 m
	3,50	3,76	4,29	4,56
	4,52	4,87	5,69	6,23
	0,80 m	0,80 m	0,90 m	0,90 m
	A = 1,72 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 1,99 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 2,28 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 2,56 m B = 0,45 m C = 0,15 m
	0,12	0,13	0,15	0,19
MONTANTE 	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm
PIOLO ESTERNO 	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
MAX 	A = 1,72 m B = 1,11 m C = 1,65 m	A = 1,99 m B = 1,30 m C = 1,92 m	A = 2,28 m B = 1,48 m C = 2,18 m	A = 2,56 m B = 1,66 m C = 2,45 m
MAX 	A = 2,55 m B = 1,11 m C = 2,43 m	A = 3,13 m B = 1,30 m C = 2,96 m	A = 3,69 m B = 1,48 m C = 3,50 m	A = 3,97 m B = 1,66 m C = 3,75 m
MAX 	A = 3,70 m B = 1,09 m C = 3,42 m	A = 3,98 m B = 1,16 m C = 3,83 m	A = 4,83 m B = 1,46 m C = 4,65 m	A = 5,40 m B = 1,54 m C = 5,20 m
	9,90	12,30	13,20	14,50
	12	12	12	12
EAN	 8 013186 244009	 8 013186 244078	 8 013186 244108	 8 013186 244191



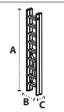
Codice	AL420	AL435	AL445	AL450
	3x10	3x11	3x12	3x14
	4,01 m	4,28 m	4,56 m	5,08 m
	4,82	5,36	6,16	6,43
	6,78	7,60	8,15	8,69
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,85 m B = 0,45 m C = 0,16 m	A = 3,13 m B = 0,45 m C = 0,18 m	A = 3,42 m B = 0,45 m C = 0,19 m	A = 3,99 m B = 0,45 m C = 0,19 m
	0,21	0,28	0,30	0,35
MONTANTE 	73x22 mm	73x22 mm	84x22 mm	84x22 mm
PIOLO ESTERNO 	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
MAX 	A = 2,85 m B = 1,86 m C = 2,72 m	A = 3,13 m B = 2,04 m C = 3,00 m	A = 3,42 m B = 2,24 m C = 3,27 m	A = 3,99 m B = 2,60 m C = 3,81 m
MAX 	A = 4,27 m B = 1,86 m C = 4,03 m	A = 4,83 m B = 2,04 m C = 4,57 m	A = 5,68 m B = 2,24 m C = 5,37 m	A = 5,96 m B = 2,60 m C = 5,64 m
MAX 	A = 5,96 m B = 1,70 m C = 5,74 m	A = 6,82 m B = 1,93 m C = 6,54 m	A = 7,66 m B = 2,16 m C = 7,38 m	A = 7,96 m B = 2,24 m C = 7,65 m
	18,50	20,40	23,60	26,40
	10	10	10	10
EAN	 8 013186 244207	 8 013186 244351	 8 013186 244450	 8 013186 244504

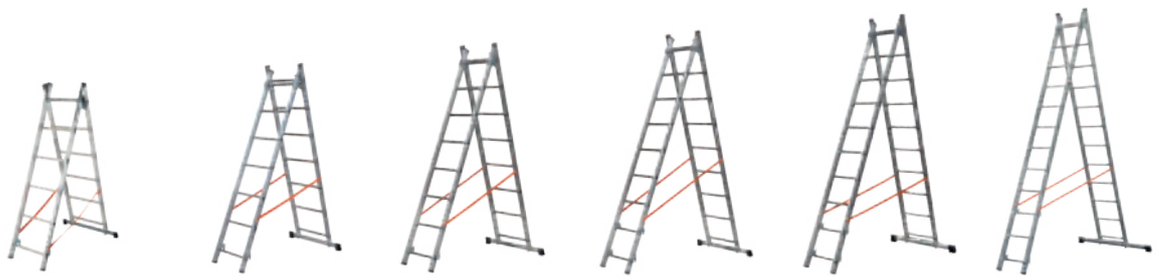


Codice	ALL400	ALL405	ALL410	ALL415	ALL420	ALL435
	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
	2,95 m	3,21 m	3,48 m	3,75 m	4,01 m	4,28 m
	2,95 m	3,48 m	4,01 m	4,27 m	4,79 m	5,09 m
	4,32 m	4,58 m	5,39 m	5,67 m	4,49 m	6,70 m
	0,70 m	0,70 m	0,80 m	0,80 m	0,90 m	0,90 m
	A = 1,72 m B = 0,45 m C = 0,13 m	A = 1,99 m B = 0,45 m C = 0,13 m	A = 2,28 m B = 0,45 m C = 0,14 m	A = 2,56 m B = 0,45 m C = 0,14 m	A = 2,85 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 3,13 m B = 0,45 m C = 0,15 m
	0,10	0,11	0,14	0,16	0,19	0,21
MONTANTE 	50x22 m	50x22 m	56x22 m	56x22 m	60x22 m	60x22 m
PIOLO ESTERNO 	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
MAX 	A = 1,72 m B = 1,11 m C = 1,65 m	A = 1,99 m B = 1,30 m C = 1,92 m	A = 2,28 m B = 1,48 m C = 2,18 m	A = 2,56 m B = 1,66 m C = 2,45 m	A = 2,85 m B = 1,86 m C = 2,72 m	A = 3,13 m B = 2,04 m C = 3,00 m
MAX 	A = 2,27 m B = 1,11 m C = 2,16 m	A = 2,86 m B = 1,30 m C = 2,69 m	A = 3,41 m B = 1,48 m C = 3,22 m	A = 3,70 m B = 1,66 m C = 3,48 m	A = 3,99 m B = 1,86 m C = 4,00 m	A = 4,51 m B = 2,04 m C = 4,30 m
MAX 	A = 3,43 m B = 1,05 m C = 3,30 m	A = 3,70 m B = 1,09 m C = 3,56 m	A = 4,55 m B = 1,38 m C = 4,37 m	A = 4,83 m B = 1,45 m C = 4,65 m	A = 5,68 m B = 1,65 m C = 5,47 m	A = 5,97 m B = 1,80 m C = 5,68 m
	8,80	11,00	12,60	13,20	16,8	18,5
	12	12	12	12	12	12
EAN	 8 013186 240100	 8 013186 240148	 8 013186 240155	 8 013186 240162	 8 013186 240179	 8 013186 240186

Scale trasformabili doppie



Codice	AL305HHL	AL310HHL	AL315HHL	AL330HHL
	2x7	2x8	2x9	2x11
	3,27 m	3,54 m	3,81 m	4,35 m
	4,13 m	4,40 m	4,95 m	6,03 m
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,15 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,43 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,71 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 3,28 m B = 0,46 m C = 0,12 m
	0,10	0,11	0,12	0,18
	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	73x22 mm
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 2,05 m B = 1,35 m C = 2,05 m	A = 2,33 m B = 1,53 m C = 2,31 m	A = 2,61 m B = 1,69 m C = 2,55 m	A = 3,18 m B = 2,07 m C = 3,14 m
	A = 3,21 m B = 0,93 m C = 3,10 m	A = 3,50 m B = 1,00 m C = 3,37 m	A = 4,06 m B = 1,16 m C = 3,02 m	A = 5,19 m B = 1,42 m C = 5,00 m
	0,52 m	0,52 m	0,52 m	0,52 m
	9,10	10,80	11,50	14,50
	28	28	28	16
EAN	 3 700867 910258	 3 700867 910241	 3 700867 910265	 3 700867 910272

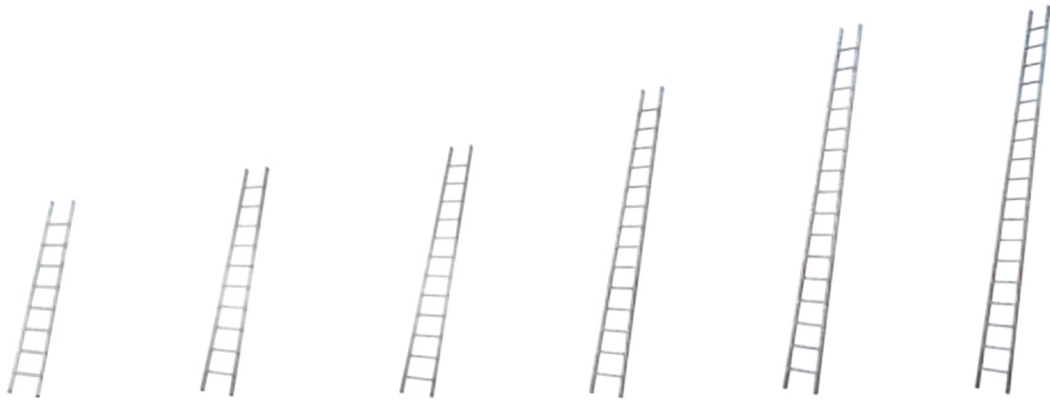


Codice	AL300	AL305	AL310	AL315	AL320	AL340
	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
	3,02 m	3,26 m	3,48 m	3,70 m	4,00 m	4,55 m
	3,52 m	4,06 m	4,60 m	5,16 m	5,42 m	6,25 m
	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,90 m	0,90 m	1,20 m
	A = 1,99 m B = 0,45 m C = 0,10 m	A = 2,00 m B = 0,45 m C = 0,10 m	A = 2,28 m B = 0,45 m C = 0,10 m	A = 2,56 m B = 0,45 m C = 0,12 m	A = 2,85 m B = 0,45 m C = 0,12 m	A = 3,42 m B = 0,45 m C = 0,14 m
	0,09	0,10	0,11	0,14	0,15	0,22
	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	84x22 mm
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 1,72 m B = 1,27 m C = 1,63 m	A = 2,00 m B = 1,40 m C = 1,90 m	A = 2,28 m B = 1,50 m C = 2,15 m	A = 2,56 m B = 1,70 m C = 2,46 m	A = 2,85 m B = 1,85 m C = 2,72 m	A = 3,42 m B = 2,24 m C = 3,20 m
	A = 2,85 m B = 0,76 m C = 2,50 m	A = 3,13 m B = 0,90 m C = 3,02 m	A = 3,70 m B = 1,01 m C = 3,56 m	A = 4,26 m B = 1,18 m C = 4,12 m	A = 4,55 m B = 1,30 m C = 4,39 m	A = 5,40 m B = 1,50 m C = 5,17 m
	7,00	8,10	9,80	10,10	11,80	16,60
	28	28	28	28	28	10
EAN	 8 013186 243002	 8 013186 243071	 8 013186 243101	 8 013186 243194	 8 013186 243200	 8 013186 243408

Scale singole



Codice	AL215	AL225	AL235	AL235B	AL255	AL255B	AL275	AL275B
	8	10	12	12	14	14	16	16
	3,25 m	3,75 m	4,30 m	4,30 m	4,85 m	4,85 m	5,37 m	5,37 m
	-	-	-	0,70 m	-	0,80 m	-	0,80 m
	A = 2,27 m B = 0,35 m C = 0,06 m	A = 2,83 m B = 0,35 m C = 0,06 m	A = 3,40 m B = 0,35 m C = 0,06 m	A = 3,40 m B = 0,35 m C = 0,06 m	A = 3,95 m B = 0,35 m C = 0,07 m	A = 3,95 m B = 0,35 m C = 0,07 m	A = 4,51 m B = 0,35 m C = 0,07 m	A = 4,51 m B = 0,35 m C = 0,07 m
	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10	0,11
	60x22 m	60x22 m	60x22 m	60x22 m	60x22 m	60x22 m	66x22 mm	66x22 mm
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 2,27 m B = 0,64 m C = 2,16 m	A = 2,83 m B = 1,00 m C = 2,70 m	A = 3,40 m B = 1,20 m C = 3,23 m	A = 3,40 m B = 1,20 m C = 3,23 m	A = 3,95 m B = 1,40 m C = 3,77 m	A = 3,95 m B = 1,40 m C = 3,77 m	A = 4,51 m B = 1,55 m C = 4,36 m	A = 4,51 m B = 1,55 m C = 4,36 m
	3,60	4,40	5,30	5,65	6,10	7,15	7,90	7,90
	90	90	90	90	90	90	90	90
EAN								
	8 013186 242319	8 013186 242326	8 013186 242333	8 013186 243330	8 013186 242340	8 013186 243415	8 013186 242371	8 013186 243460



Codice	AL610	AL620	AL630	AL640	AL650	AL660
	8	10	12	14	16	18
	3,16 m	3,65 m	4,13 m	4,61 m	5,10 m	5,58 m
	0,32 m	0,32 m	0,32 m	0,32 m	0,32 m	0,32 m
	A = 2,22 m B = 0,39 m C = 0,07 m	A = 2,77 m B = 0,42 m C = 0,07 m	A = 3,33 m B = 0,43 m C = 0,07 m	A = 3,90 m B = 0,45 m C = 0,07 m	A = 4,45 m B = 0,47 m C = 0,07 m	A = 5,01 m B = 0,49 m C = 0,07 m
	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17
	66x22 mm	66x22 mm	66x22 mm	66x22 mm	66x22 mm	66x22 mm
	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
	A = 2,22 m B = 0,39 m C = 2,14 m	A = 2,77 m B = 0,42 m C = 2,68 m	A = 3,39 m B = 0,43 m C = 3,22 m	A = 3,90 m B = 0,45 m C = 3,76 m	A = 4,45 m B = 0,47 m C = 4,30 m	A = 5,01 m B = 0,49 m C = 4,85 m
	3,97	5,02	6,07	7,28	8,34	9,51
	90	90	90	90	60	60
EAN	 8 013186 246102	 8 013186 246201	 8 013186 246300	 8 013186 246409	 8 013186 246508	 8 013186 246607



Codice	BA230	BA240	BA250	BA260
	4 + piano	5+1	6+1	7+1
	2,60 m	2,81 m	3,02 m	3,23 m
	A = 1,10 m B = 0,16 m C = 0,46 m	A = 1,33 m B = 0,48 m C = 0,16 m	A = 1,56 m B = 0,51 m C = 0,16 m	A = 1,79 m B = 0,53 m C = 0,16 m
	0,10			
	20x40 mm	40x20 mm	40x20 mm	40x20 mm
	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	A = 1,14 m B = 0,84 m C = 1,04 m	B = C =	B = C =	B = C =
	4,40	4,9	5,8	6,8
	32			
EAN	 8 013186 022300	 8 013186 022409	 8 013186 022508	 8 013186 022607



Codice	AL500	AL510	AL520
	6	8	10
	2,77 m	3,30 m	3,84 m
	2,37 m	2,94 m	3,49 m
	0,82 m	1,00 m	1,18 m
	-	-	-
	A= 2,33 B= 0,32 C= 0,08	A= 2,89 B= 1,00 C= 0,08	A= 3,34 B= 1,18 C= 0,08
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	7,20	9,60	12,20
	20	20	20
EAN	 8 013186 245006	 8 013186 245105	 8 013186 245204

Sgabelli in alluminio, in acciaio, plastica e piattaforme



Codice	BA200	BA210	BA220
	1 + piano	2 + piano	3 + piano
	2,38 m	2,18 m	2,38 m
	A = 0,47 m B = 0,19 m C = 0,41 m	A = 0,63 m B = 0,20 m C = 0,41 m	A = 0,87 m B = 0,20 m C = 0,44 m
	0,04	0,05	0,08
	20x40 mm	20x40 mm	20x40 mm
	80 mm	80 mm	80 mm
	B = C = 0,40 m	B = 0,56 m C = 0,61 m	B = 0,70 m C = 0,83 m
	1,60	2,70	3,50
	48	48	48
EAN	 8 013186 022003	 8 013186 022102	 8 013186 022201



Codice	BA310	Codice	BS200	BS300	BS400	BS201	BS301
	2 + piano		2	3	4	2	3
	2,66 m		2,45 m	2,69 m	2,92 m	2,45 m	2,67 m
	A = 0,86 m B = 0,14 m C = 0,45 m		A = 1,16 m B = 0,47 m C = 0,05 m	A = 1,41 m B = 0,47 m C = 0,05 m	A = 1,66 m B = 0,47 m C = 0,05 m	A = 0,90 m B = 0,40 m C = 0,05 m	A = 1,13 m B = 0,40 m C = 0,05 m
	0,06		0,03	0,04	0,05	0,02	0,03
	MONTANTE 40x24 mm		MONTANTE DI SALITA 66x22 mm	50x20 mm	50x20 mm	30x20 mm	30x20 mm
	80 mm		130 mm	130 mm	130 mm	100 mm	100 mm
	A = 0,86 m B = 0,63 m C = 0,66 m		A = 1,16 m B = 0,58 m C = 1,06 m	A = 1,41 m B = 0,76 m C = 1,28 m	A = 1,66 m B = 0,92 m C = 1,51 m	A = 0,90 m B = 0,82 m C = 0,49 m	A = 1,13 m B = 0,64 m C = 1,05 m
	3,30		0,45 m	0,69 m	0,92 m	0,45 m	0,67 m
	32		4,40	5,50	6,70	3,00	4,10
			60	60	60	44	44
EAN	 8 013186 023109	EAN	 8 013186 010352	 8 013186 010338	 8 013186 010444	 8 013186 012219	 8 013186 011335



Codice	B003	B004	Codice	B222	B333	B444
	3	4		2	3	4
	2,68 m	2,90 m		2,47 m	2,70 m	2,93 m
	A = 1,14 m B = 0,46 m C = 0,08 m	A = 1,64 m B = 0,46 m C = 0,08 m		A = 1,17 m B = 0,48 m C = 0,10 m	A = 1,42 m B = 0,50 m C = 0,10 m	A = 1,67 m B = 0,53 m C = 0,10 m
	0,03	0,12		0,06	0,07	0,09
MONTANTE DI SALITA 	25x25 mm	25x25 mm	MONTANTE DI SALITA 	40x25 mm	40x25 mm	40x25 mm
	36x20 mm	36x20 mm		100 mm	100 mm	100 mm
	A = 1,14 m B = 0,70 m C = 1,03 m	A = 1,64 m B = 0,88 m C = 1,48 m		A = 1,17 m B = 0,60 m C = 1,06 m	A = 1,42 m B = 0,77 m C = 1,28 m	A = 1,67 m B = 0,94 m C = 1,51 m
	0,68 m	0,90 m		0,47 m	0,70 m	0,93 m
	6,90	7,60		3,40	4,40	5,40
	48	40		48	48	44
EAN	 8 013186 020030	 8 013186 020047	EAN	 8 013186 020221	 8 013186 020337	 8 013186 020443



Codice	B0120	B0130	B0140
	2	3	4
	2,47 m	2,72 m	2,98 m
	A = 0,87 m B = 0,09 m C = 0,47 m	A = 1,14 m B = 0,10 m C = 0,48 m	A = 1,61 m B = 0,12 m C = 0,49 m
	0,04	0,06	0,10
	25 mm	25 mm	25 mm
	0,38x0,26 m	0,38x0,26 m	0,38x0,26 m
	A = 0,87 m B = 0,59 m C = 0,77 m	A = 1,14 m B = 0,65 m C = 1,02 m	A = 1,61 m B = 0,80 m C = 1,51 m
	0,47 m	0,72 m	0,98 m
	5,40	7,80	11,10
	72	48	40
EAN	 8 013186 011205	 8 013186 011304	 8 013186 011403



Codice	B0200	B0300	Codice	B0050	B0060	B0070
	2	3		2	3	4
	2,47 m	2,70 m		2,47 m	2,71 m	2,89 m
	A = 1,15 m B = 0,13 m C = 0,47 m	A = 1,40 m B = 0,13 m C = 0,47 m		A = 0,90 m B = 0,04 m C = 0,48 m	A = 1,14 m B = 0,04 m C = 0,51 m	A = 1,37 m B = 0,04 m C = 0,52 m
	0,06	0,08		0,02	0,02	0,03
MONTANTE DI SALITA 	30x20 mm	30x20 mm	MONTANTE DI SALITA 	30x20 mm	30x20 mm	30x30 mm
	0,20x0,30 m	0,20x0,30 m		0,20x0,30 m	0,20x0,30 m	0,20x0,30 m
	A = 1,15 m B = 0,55 m C = 1,08 m	A = 1,40 m B = 0,75 m C = 1,30 m		A = 0,90 m B = 0,52 m C = 0,84 m	A = 1,14 m B = 0,70 m C = 1,06 m	A = 1,37 m B = 0,83 m C = 1,27 m
	0,47 m	0,70 m		0,47 m	0,71 m	0,89 m
	4,90	6,80		4,40	6,20	8,00
	44	44		150	100	100
EAN 	8 013186 013117	8 013186 013124	EAN 	8 013186 010505	8 013186 010604	8 013186 010703



Codice	B0030BI	Codice	B0010BI	Codice	PL005
	2		1		2
	2,44 m		2,17 m		2,49 m
	A = 0,55 m B = 0,50 m C = 0,04 m		A = 0,26 m B = 0,38 m C = 0,04 m		A = 0,16 m B = 0,41 m C = 0,76 m
	0,01		0,01		0,05
	33x18 mm		18x18 mm		45x23 mm
	0,20x0,30 mm		38x26 mm		0,71x0,30 m
	A = 0,49 m B = 0,44 m		A = 0,44 m B = 0,17 m		A = 0,50 m B = 1,02 m C = 0,41 m
	4,00		1,77		4,80
	132				52
EAN	 8 013186 010314	EAN	 8 013186 010727	EAN	 8 013186 030015

Indice alfabetico dei codici

Codice	Pag	Codice	Pag	Codice	Pag	Codice	Pag
7113-092	15	AL710	18	BS201	42	TM405	69
A0010	11	AL720	18	BS300	41	TM406	69
A0040	11	AL730	18	BS301	42	TM407	69
A0050	11	AL740	18	BS400	41	TM408	69
A0080	11	AL750	18	ED002CL	13	TM409	69
AL001	10	AL900D	14	ED004CL	13	TM410	69
AL002	10	ALL015	9	F0003	72	TM411	69
AL003	10	ALL020	9	F0005	72	TMEZZA	69
AL004	10	ALL030	9	F0015	72		
AL010	8	ALL040	9	FA100EY	63		
AL015	8	ALL060	9	FA100FL	59		
AL020	8	ALL144	22	FA200EY	64		
AL030	8	ALL155	22	FA200FL	60		
AL040	8	ALL166	22	FA400EY	65		
AL060	8	ALL177	22	FA400FL	61		
AL130	21	ALL188	22	FA600FL	62		
AL140	21	ALL400	27	FE010	72		
AL150	21	ALL405	27	FZ003	73		
AL160	21	ALL410	27	FZ005	73		
AL170	21	ALL415	27	FZ010	73		
AL180	21	ALL420	27	GE010	82		
AL215	32	ALL435	27	GE020	82		
AL225	32	ALL445	27	GE025	82		
AL235	32	ALL450	27	GE030	83		
AL235B	32	ALL700	19	GE040	83		
AL255	32	ALL710	19	GE050	83		
AL255B	32	ALL720	19	GP020	84		
AL275	32	ALL730	19	GP030	84		
AL275B	32	ALL740	19	GU030	84		
AL300	30	ALL750	19	KITA05FL	57		
AL305	30	ALP08	35	KITA05PFL	57		
AL305HHL	29	ALP10	35	KITA05VLF	57		
AL310	30	ALP12	35	PL005	53		
AL310HHL	29	AM010	12	RF200	76		
AL315	30	AM020	12	RF250	76		
AL315HHL	29	AM030	12	RF300	76		
AL320	30	B0010BI	51	RFL150	78		
AL330HHL	29	B0020	52	RFL200	78		
AL340	30	B003	46	RFL250	78		
AL400	27	B0030BI	50	RR200	77		
AL405	27	B004	46	RR250	77		
AL405HHL	26	B0050	49	RR300	77		
AL410	27	B0060	49	RRL150	79		
AL410HHL	26	B0070	49	RRL200	79		
AL415	27	B0120	47	RRL250	79		
AL415HHL	26	B0130	47	TA1800FL	57		
AL420	27	B0140	47	TA1900FL	57		
AL435	27	B0200	48	TA2000FL	57		
AL435HHL	26	B0300	48	TA2100FL	57		
AL445	27	B222	43	TA900FL	56		
AL450	27	B333	43	TL302	70		
AL500	34	B444	43	TL303	70		
AL510	34	BA200	38	TL304	70		
AL520	34	BA210	39	TM201	71		
AL610	33	BA220	39	TM202	71		
AL620	33	BA230	39	TM203	71		
AL630	33	BA240	39	TM204	71		
AL640	33	BA250	39	TM205	71		
AL650	33	BA260	39	TM402	69		
AL660	33	BA310	40	TM403	69		
AL700	18	BS200	41	TM404	69		



GIERRE srl a socio unico

Via 1° Maggio, 1 e 6 23854 Olginate (LC) ITALIA

Tel. +39 0341 681014 | Fax +39 0341 682980

www.gierrescale.com



Azienda con Sistema
di Gestione Qualità
certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015