

We  
**Focus**  
on You

# Guida all'acquisto 2023.

Scale e sgabelli

Trabattelli e torri mobili

Rampe di carico

Carrelli in acciaio



# Indice

- 03 Intro
- 04 Sicurezza e Certificazioni
- 07 Scale multifunzione  
telescopiche e multiposizione
- 15 Scale domestiche e casalinghe
- 19 Scale trasformabili
- 25 Scale singole, triangolari  
e con piattaforma
- 31 Sgabelli in alluminio
- 37 Sgabelli in acciaio, plastica  
e piattaforme
- 45 Torri mobili e trabattelli  
in alluminio
- 55 Torri mobili in acciaio
- 61 Trabattelli in acciaio
- 64 Rampe di carico in alluminio
- 69 Carrelli in acciaio
- 75 Ricambi e accessori
- 87 Tabelle riassuntive
- 107 Indice alfabetico dei codici

Le fotografie ed immagini raffiguranti gli articoli contenuti nel catalogo sono indicative ed esplicative. Le caratteristiche degli articoli possono risultare leggermente differenti dalle fotografie ed immagini riportate.

Validità dei prezzi da 01/01/2023 a 30/06/2023, salvo eventuali variazioni che saranno comunicate durante il periodo di vigenza della presente Guida all'acquisto.



# Italiani, produttori e pionieri, dal 1980 ■

## Pensato in Italia, fatto in Italia

Tutto nasce 40 anni fa, grazie al nostro fondatore Peppino Turrisi, 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, il primo vero passo da pioniere: la creazione di Ercolina, la prima scala prodotta - 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 Turrisi, 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 in Italia e in Europa. 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.



# La sicurezza è nel nostro DNA, da sempre ■



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



Produrre e commercializzare prodotti del settore elevazione comporta responsabilità. Abbiamo sempre messo sicurezza e affidabilità davanti a tutto: è un impegno etico che abbiamo preso nei confronti dei nostri utilizzatori e clienti per consegnare loro prodotti non solo conformi a tutte le disposizioni di Legge, ma ergonomici e realizzati al meglio, scegliendo con cura le materie prime e operando severi controlli di qualità.

## Sicurezza in 3 semplici passaggi

1. Controlla la presenza dell'etichetta sul prodotto
2. Leggi attentamente il manuale d'uso e di manutenzione e conservalo
3. Richiedi il Certificato di Conformità al produttore



## Le certificazioni

La qualità è una scelta che deve coinvolgere 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 per il sistema aziendale di gestione che coinvolge tutte le aree di lavoro. 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. Questa filosofia guida tutte le fasi produttive. Ogni componente e ogni prodotto viene realizzato e certificato secondo le normative in vigore: ciò comporta il raggiungimento di specifici requisiti dimensionali e test meccanici, che accertano il livello di sicurezza e qualità poi comprovato dall'Ente Certificatore interessato, che rilascia il relativo Certificato di Conformità.

# Una gamma completa per ogni tua esigenza ■

Scopri tutto ciò che possiamo offrirti e trova ciò che stai cercando

Esplora le funzionalità del nostro configuratore su [www.gierrescale.com](http://www.gierrescale.com)



scaie



sgabelli



rampe



trabattelli



torri mobili



carrelli



# Guida alla consultazione ■


La linea di prodotti “Serie 5” è concepita e progettata per un utilizzo semi-professionale e non continuativo ed è dedicata a persone appassionate del fai-da-te e della manutenzione della casa, nonché a piccoli professionisti che ne fanno un utilizzo semi-intensivo.

Per questa categoria di utilizzatori, le scale, gli sgabelli, i trabattelli, le torri mobili, i carrelli e le rampe sono strumenti che devono dare sicurezza e fiducia, e comodità nell'utilizzo. L'uso che ne fanno normalmente è in ambito domestico, all'interno o all'esterno di edifici.


I prodotti della linea “Serie 5” sono curati sia nella struttura sia nel Design, e Gierre offre una garanzia di cinque anni.




# Scale multifunzione telescopiche e multiposizione

**PEPPina**  
ALU 150




Pagina **8**

 EN 131-4  
D. LGS. 81/08


  




Pioli 3+3 | 4+4 | 4+5 | 5+5

**PEPPina**  
ALU 150




Pagina **9**

 EN 131-4  
D. LGS. 81/08


  




Pioli 6+6

**PEPPina**  
ALU 125



Pagina **10**

 D. LGS. 81/08

Pioli 4+4 | 4+5 | 5+5

**Scale doppie a cerniera libera**



Pagina **11**

 D. LGS. 81/08




Pioli 4+4 | 5+5

**PEPPina**  
FE 125




Pagina **12**

 D. LGS. 81/08


  



Pioli 3+3 | 4+4 | 4+5 | 5+5

**PEPPina**  
MIX 125




Pagina **13**

 D. LGS. 81/08


  



Pioli 4+4 | 4+5 | 5+5

**Multipla**



Pagina **14**

 EN 131-4  
D. LGS. 81/08

Pioli 3+3+3+3



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Scale multifunzione telescopiche in alluminio

**PEPPina**  
ALU 150



EN 131-4  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



5  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 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 ogni lato e copripiolo arrotondato.
- 5 Struttura solida in alluminio rinforzata: maggiore resistenza alla torsione e al carico.
- 6 Piedini bi-componente, massima aderenza al suolo.
- 7 Rinforzo posteriore antitorsione.

## ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
AL010	3+3	2,71	3,71	0,89x0,49x0,23	9,05	33	220102	206,00
AL020	4+4	3,20	4,70	1,15x0,57x0,24	11,65	22	220201	239,50
AL030	4+5	3,45	5,20	1,41x0,57x0,24	12,35	22	220300	267,50
AL040	5+5	3,70	5,70	1,41x0,64x0,24	14,05	22	220409	305,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 88  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video





# Scale multifunzione telescopiche in alluminio

**PEPPina**  
ALU 150



EN 131-4  
D. LGS. 81/08



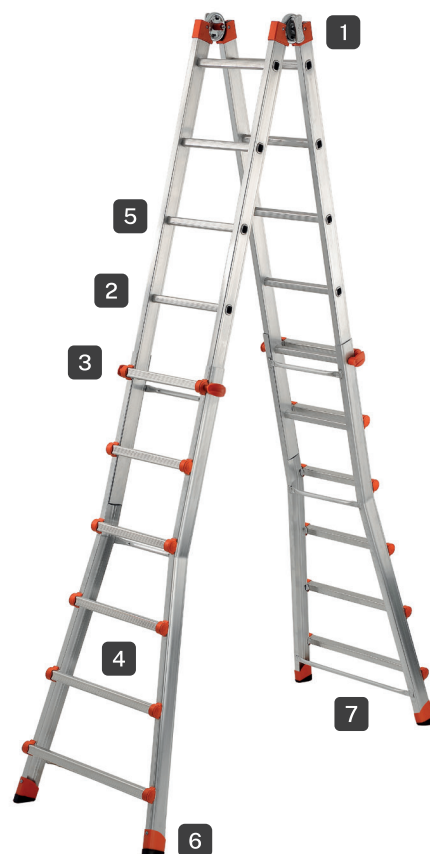
MAX KG  
150



5  
YEARS






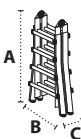


MADE IN  
ITALY



- 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 ogni lato e copripilo arrotondato.
- 5 Struttura solida in alluminio rinforzata: maggiore resistenza alla torsione e al carico.
- 6 Piedini bi-componente, massima aderenza al suolo.
- 7 Rinforzo posteriore antitorsione.

## ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
AL060	6+6	4,21	6,75	1,67x0,66x0,24	18,10	22	220607	409,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 88  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale multifunzione telescopiche in alluminio

**PEPPina**  
ALU 125



D. LGS. 81/08



MAX KG  
**125**



**3**  
YEARS



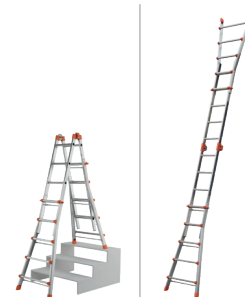
MADE IN  
**ITALY**

**Portata  
Maggiorata**



- 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 stonato per una presa più confortevole.
- 5 Piedini antiscivolo, massima aderenza al terreno.
- 6 Piolo esterno 25x25 mm fissato con 3 punti di saldatura ogni lato e copripilo arrotondato.

## ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
AL002	4+4	3,20	4,72	1,15x0,55x0,21	8,40	26	220027	203,50
<b>New</b> AL003	4+5	3,45	5,22	1,41x0,55x0,21	9,40	26	220034	250,25
AL004	5+5	3,70	5,72	1,41x0,63x0,21	10,30	26	220041	263,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 89  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale doppie a cerniera libera in alluminio

USO POSSIBILE SOLTANTO IN CONFIGURAZIONE DOPPIA



D. LGS. 81/08



MAX KG  
125

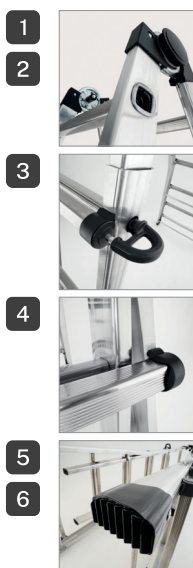


3  
YEARS



MADE IN  
ITALY

**Portata  
Maggiorata**



- 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'usabilità.
- 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 di cantiere.
- 4 Pioli zigrinati (25x25 mm) con paracolpi alle estremità. Montanti in alluminio (51x22 mm).
- 5 Base svasata a garanzia di stabilità.
- 6 Piedini monocomponente avvitati, a garanzia di tenacia e lunga durata.

## ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice						EAN 8013186	Euro
		m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
ED002CL	4+4	3,20	1,15x0,55x0,21	8,40	26	240025	188,00
ED004CL	5+5	3,70	1,41x0,63x0,21	10,30	26	240049	244,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 89

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Scale multifunzione telescopiche in acciaio

**PEPPina**  
FE 125



D. LGS. 81/08



MAX KG  
**125**



**3**  
YEARS



MADE IN  
**ITALY**




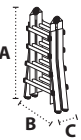


**Portata  
Maggiorata**



- 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, facilmente sostituibili quando usurati.
- 6** Pioli interni ed esterni trafileati, 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							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
A0010	3+3	2,69	3,70	0,87x0,40x0,17	9,00	45	000100	99,00
A0040	4+4	3,20	4,70	1,15x0,47x0,17	11,40	45	000407	111,00
A0050	4+5	3,45	5,20	1,41x0,47x0,17	13,00	30	000506	128,00
A0080	5+5	3,70	5,68	1,41x0,59x0,19	17,20	28	000803	167,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 90  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale multifunzione telescopiche

## mix in acciaio-alluminio

**PEPPina**  
MIX 125



D. LGS. 81/08



MAX KG  
125



3  
YEARS



MADE IN  
ITALY

**Portata  
Maggiorata**



- 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, facilmente sostituibili quando usurati.

### ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
AM010	4+4	3,20	4,71	1,15x0,53x0,19	11,00	28	230101	173,50
AM020	4+5	3,45	5,21	1,41x0,53x0,19	11,90	28	230200	197,00
AM030	5+5	3,71	5,72	1,41x0,58x0,19	13,20	28	230309	212,50

» **Riepilogo dati tecnici a pag. 91**  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale multiposizione ■ in alluminio

## Multipla



EN 131-4  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



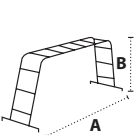





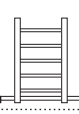
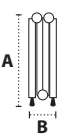


5  
YEARS



AL900D\*

- 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	 m	 m	 (AxB) m
AL900D*	3,45	1,68	2,26x0,91












Codice		 STOP m	 STOP m	 m	 A B (AxB) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
AL900D*	3+3+3+3	3,40	3,95	0,77	0,93x0,27	16,80	24	669215	326,50

\*Piattaforma/piano d'appoggio incluso

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Scale doppie (domestiche e casalinghe) ■

 <h2>Stabila</h2> <p>Pagina <b>16</b></p> <p> EN 131 D. LGS. 81/08</p> <hr/> <p> <b>10</b> YEARS</p> <p> <b>MADE IN ITALY</b></p> <hr/> <p>Gradini da 3 a 8</p>	 <h2>Scalamia</h2> <p>Pagina <b>17</b></p> <p> EN 131 D. LGS. 81/08</p> <hr/> <p> <b>5</b> YEARS</p> <p> <b>MADE IN EU</b></p> <hr/> <p>Gradini da 3 a 8</p>	 <h2>Scalamia ALU125</h2> <p>Pagina <b>18</b></p> <p> D. LGS. 81/08</p> <hr/> <p> <b>2</b> YEARS</p> <p> <b>MADE IN EU</b></p> <hr/> <p>Gradini da 4 a 8</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Scale domestiche in alluminio

## Stabila



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150






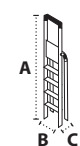


10  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 1 Comoda vaschetta porta-oggetti con alloggiamento per utensili.
- 2 Articolazione in acciaio zincato con nervature di rinforzo.
- 3 Piattaforma in alluminio (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, massima aderenza al terreno.
- 8 Corrimano di salita opzionale (1 o 2) per i modelli 6-7-8 gradini (D4020).

Codice		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
AL700	3	2,63	0,63	1,36x0,43x0,13	4,30	20	247000	106,00
AL710	4	2,87	0,87	1,62x0,46x0,13	5,10	36	247109	129,00
AL720	5	3,12	1,12	1,88x0,48x0,13	6,00	36	247208	138,00
AL730	6	3,36	1,36	2,13x0,51x0,13	7,10	36	247307	161,00
AL740	7	3,60	1,60	2,39x0,54x0,13	8,00	36	247406	190,50
AL750	8	3,84	1,84	2,65x0,56x0,13	9,30	36	247505	224,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 92  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video





# Scale casalinghe in alluminio

## Scalamia



EN 131  
D. LGS. 81/08



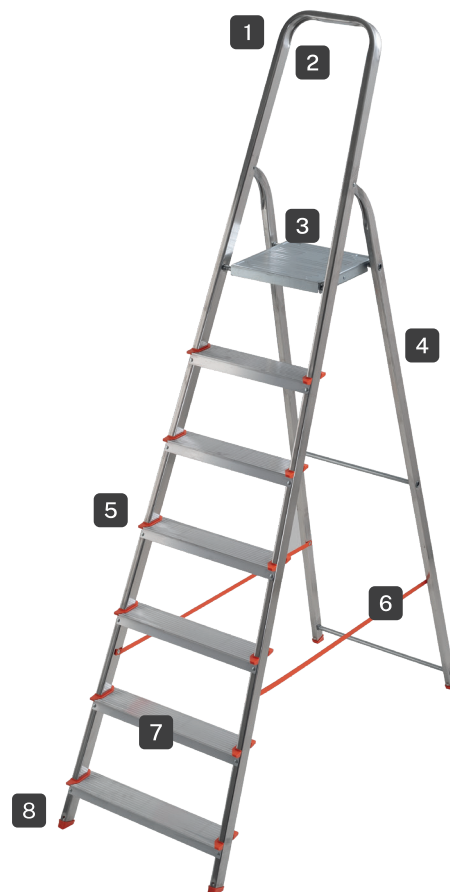
MAX KG  
150





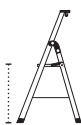
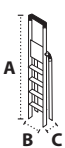


5  
YEARS



MADE IN  
EU



- 1 Cover porta-utensili disponibile come accessorio (D4032).
- 2 Vaschetta porta-oggetti disponibile come accessorio (D4100 per AL130 e AL140 - D4102 per AL150-AL160-AL170-AL180).
- 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		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
AL130	3	2,49	0,59	1,29x0,41x0,11	3,20	75	241312	60,50
AL140	4	2,70	0,80	1,52x0,44x0,11	3,70	75	241428	68,00
AL150	5	2,92	1,02	1,75x0,46x0,11	4,50	72	241534	85,00
AL160	6	3,23	1,23	1,97x0,48x0,11	5,20	70	241626	99,50
AL170	7	3,34	1,44	2,20x0,51x0,11	6,30	68	241718	123,50
AL180	8	3,56	1,66	2,43x0,53x0,11	7,30	66	241824	139,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 93  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale casalinghe in alluminio



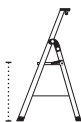
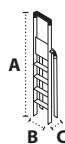


**Scalamia**  
ALU 125



D. LGS. 81/08



- 1 Piattaforma in acciaio, con una superficie di 0,25x0,26 m, antiscivolo.
- 2 Gradino profondo 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		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
ALL144	4	2,75	0,75	1,46x0,43x0,12	2,90	72	244412	54,50
ALL155	5	2,97	0,97	1,68x0,45x0,12	3,60	72	245570	68,00
ALL166	6	3,18	1,18	1,90x0,48x0,12	4,20	66	245662	80,00
ALL177	7	3,40	1,40	2,12x0,50x0,12	4,70	66	247710	97,00
ALL188	8	3,61	1,61	2,34x0,52x0,12	5,60	66	248816	111,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 94

# Scale trasformabili ■

Tripla con  
regolazione  
a pedale



Pagina **20**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



MADE IN  
EU

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

**Modula**



Pagina **21**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

Pioli da 3x6 a 3x14

Doppia con  
regolazione  
a pedale



Pagina **22**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



MADE IN  
EU

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

**Modula**



Pagina **23**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

Pioli da 2x6 a 2x12



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Scale trasformabili triple con regolazione a pedale in alluminio



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



5  
YEARS





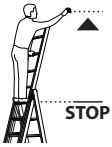

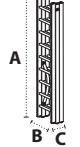


MADE IN  
EU



- 1 **LOT-SYSTEM:** Sistema 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		 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN	Euro
AL405HHL	3x7	3,27	3,84	4,96	2,15x0,46x0,15	14,40	20	3700867909207	274,00
AL410HHL	3x8	3,54	4,37	5,78	2,43x0,46x0,15	15,30	20	4007126026200	305,50
AL415HHL	3x9	3,81	4,64	6,31	2,71x0,46x0,15	17,10	20	4007126026217	343,00
AL435HHL	3x11	4,35	5,43	7,6	3,28x0,46x0,17	22,50	16	4007126026224	434,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 95  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale trasformabili triple in alluminio

## Modula



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



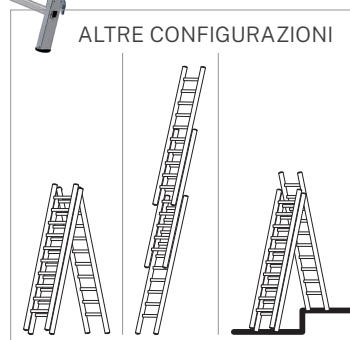
5  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 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								EAN 8013186	Euro
		m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
AL400	3x6	2,95	3,50	4,52	1,72x0,45x0,15	9,90	12	244009	160,50
AL405	3x7	3,21	3,76	4,87	1,99x0,45x0,15	12,30	12	244078	191,50
AL410	3x8	3,48	4,29	5,69	2,28x0,45x0,15	13,20	12	244108	212,50
AL415	3x9	3,75	4,56	6,23	2,56x0,45x0,15	14,50	12	244191	257,50
AL420	3x10	4,01	4,82	6,78	2,85x0,45x0,16	18,50	10	244207	282,50
AL435	3x11	4,28	5,36	7,60	3,13x0,45x0,18	20,40	10	244351	346,50
AL445	3x12	4,56	6,16	8,15	3,42x0,45x0,20	23,60	10	244450	395,50
AL450	3x14	5,08	6,43	8,69	3,99x0,45x0,20	26,40	10	244504	495,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 96/97  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale trasformabili doppie con regolazione a pedale in alluminio



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



5  
YEARS





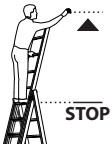

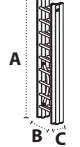


MADE IN  
EU



- 1 **LOT-SYSTEM:** Sistema 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		 m	 m	 m	 A B C (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN	Euro
AL305HHL	2x7	3,27	-	4,13	2,15x0,46x0,10	9,10	28	3700867910258	205,00
AL310HHL	2x8	3,54	-	4,40	2,43x0,46x0,10	10,80	28	3700867910241	237,50
AL315HHL	2x9	3,81	-	4,95	2,71x0,46x0,10	11,50	28	3700867910265	272,00
AL330HHL	2x11	4,35	-	6,03	3,28x0,46x0,12	14,50	16	3700867910272	344,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 98  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Scale trasformabili doppie in alluminio

## Modula



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



5  
YEARS

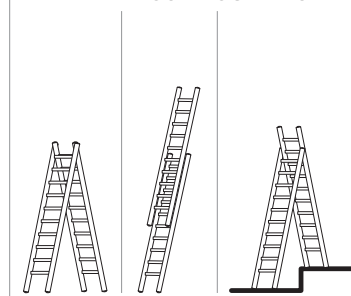


MADE IN  
ITALY



- 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.

### ALTRE CONFIGURAZIONI



Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
AL300	2x6	3,02	3,52	1,99x0,45x0,10	7,00	28	243002	123,50
AL305	2x7	3,26	4,06	2,00x0,45x0,10	8,10	28	243071	150,50
AL310	2x8	3,48	4,60	2,28x0,45x0,10	9,80	28	243101	173,50
AL315	2x9	3,70	5,16	2,56x0,45x0,12	10,10	28	243194	195,00
AL320	2x10	4,00	5,42	2,85x0,45x0,12	11,80	28	243200	217,00
AL340	2x12	4,55	6,25	3,42x0,45x0,14	16,60	10	243408	302,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 99  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# 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.



Scala posizionata in modo **scorretto**.



Scala posizionata in modo **corretto**.



Regolazione a pedale



Scopri i modelli  
disponibili  
a pagina 20-22



# Scale singole, triangolari e con piattaforma

## Scale singole professionali

Pagina **26**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**10**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

Pioli 14 | 16 | 18



## Singola

Pagina **27**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

Pioli 8 | 10 | 12 | 14 | 16



## Matura

Pagina **28**



D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

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



## Trittika

Pagina **29**



D. LGS. 81/08



MAX KG  
**100**



**3**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

Pioli 6 | 8 | 10



## Scale doppie con piattaforma

Pagina **30**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**10**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

Pioli 8 | 10 | 12



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Scale singole professionali in alluminio



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150






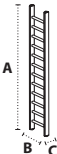


10  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 1 Sezione dei montanti 66x22 mm per ALPR255B e ALPR275B, 84x22 mm per ALPR285B.
- 2 Pioli 30x30 mm.
- 3 Barra stabilizzatrice con piedini antiscivolo.
- 4 Passo: 283 mm.

Codice		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
ALPR255B	14	4,84	0,90	3,97x0,40x0,08	8,40	45	243361	171,00
ALPR275B	16	5,36	0,90	4,54x0,40x0,08	9,60	45	243378	201,00
ALPR285B	18	5,90	1,20	5,11x0,40x0,08	11,70	45	243385	259,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 100  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Scale singole in alluminio

## Singola



EN 131  
D. LGS. 81/08\*



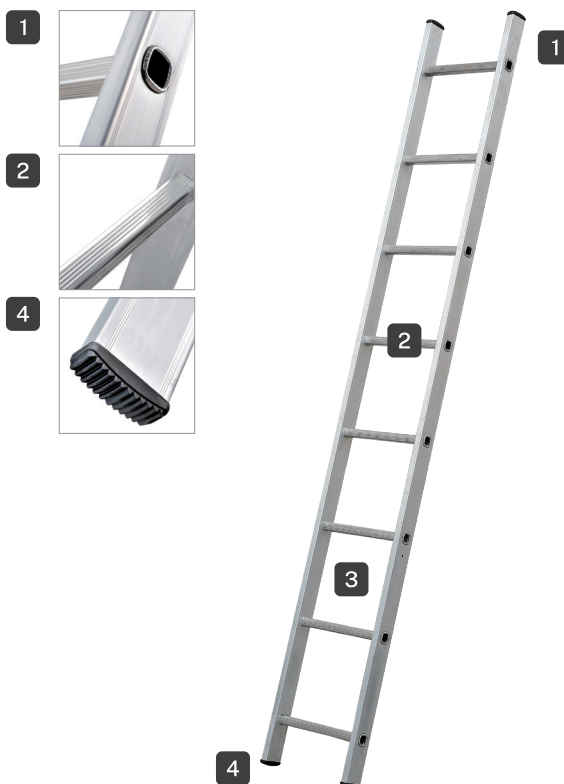
MAX KG  
150





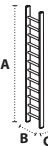


5  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 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.

Codice		 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
AL215	8	3,25	2,27x0,35x0,06	3,60	90	242319	75,00
AL225	10	3,75	2,83x0,35x0,06	4,30	90	242326	94,50
AL235*	12	4,30	3,40x0,35x0,06	5,30	90	242333	111,00
AL255*	14	4,85	3,95x0,35x0,06	6,10	90	242340	133,50
AL275*	16	5,37	4,51x0,35x0,07	7,90	90	242371	156,00

\*conforme a D.Lgs 81/08

» Riepilogo dati tecnici a pag. 100

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Scale svasate in alluminio




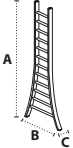


## Matura



D. LGS. 81/08



- 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		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
AL610	8	3,16	0,32	2,22x0,39x0,07	3,97	90	246102	134,00
AL620	10	3,65	0,32	2,77x0,42x0,07	5,02	90	246201	167,50
AL630	12	4,13	0,32	3,33x0,43x0,07	6,07	90	246300	188,50
AL640	14	4,61	0,32	3,90x0,45x0,07	7,28	90	246409	214,00
AL650	16	5,10	0,32	4,45x0,47x0,07	8,34	60	246508	246,00
AL660	18	5,58	0,32	5,01x0,49x0,07	9,51	60	246607	281,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 101  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Scale triangolari in alluminio



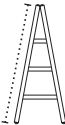
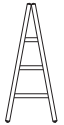


## Trittika



D. LGS. 81/08



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

Codice		 m	 m	 m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
AL500	6	2,77	2,37	0,82	7,20	20	245006	312,50
AL510	8	3,30	2,94	1,00	9,60	20	245105	384,50
AL520	10	3,84	3,49	1,18	12,20	20	245204	454,50

# Scale doppie con piattaforma professionali in alluminio



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



10  
YEARS



MADE IN  
ITALY



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

Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxBxC) m	(AxBxC) m	Kg		
ALP08	8	4,10	2,10	3,15x1,92x1,20	3,34x0,99x0,38	35,00	650084	1.657,50
ALP10	10	4,62	2,62	3,65x2,20x1,20	3,86x0,99x0,38	39,00	650107	1.926,00
ALP12	12	5,14	3,14	4,16x2,50x1,30	4,38x0,99x0,38	44,00	650121	2.202,00

# Sgabelli in alluminio ■

## Stylo

A SALITA DOPPIA



Pagina **32**



EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

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

## Stylo

A SALITA SINGOLA



Pagina **33**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 2+1 piano

## Slimstep



Pagina **34**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 2 | 3 | 4

## Mini Slimstep



Pagina **35**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 3

## Dekorstep



Pagina **36**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 2 | 3 | 4



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Sgabelli a salita doppia in alluminio

## Stylo



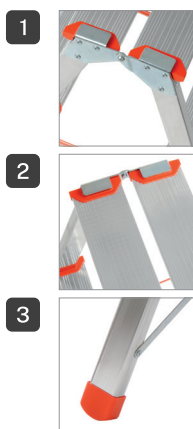
EN 131  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



5  
YEARS









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

Codice BA200



EN 14183  
D. LGS. 81/08



Codice		 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
BA200	1 + PIANO	 2,40	0,47x0,19x0,41	1,60	48	022003	85,00
BA210	2 + PIANO	2,19	0,68x0,17x0,41	2,70	48	022102	94,00
BA220	3 + PIANO	2,41	0,91x0,17x0,44	3,50	48	022201	119,00
BA230	4 + PIANO	2,61	1,14x0,17x0,46	4,40	32	022300	152,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 102  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76





# Sgabello a salita singola in alluminio

## Stylo



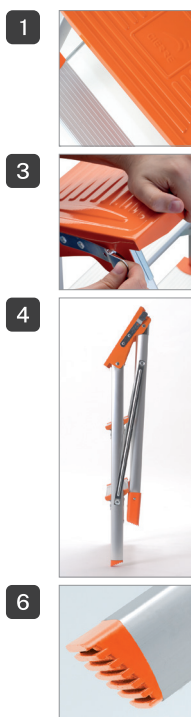
EN 14183  
D. LGS. 81/08





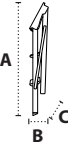


MAX KG  
150



5  
YEARS



- 1 Ampia superficie del piano.
- 2 Copertura esterna del gradino antitaglio.
- 3 Apertura e bloccaggio facile.
- 4 Ingombro minimo quando chiuso: solo 50 mm!
- 5 Struttura in alluminio, con base d'appoggio a terra a corpo unico per una maggiore stabilità e sicurezza.
- 6 Piedino antiscivolo.

Codice		 m	 (AxCxB) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
BA310	2+PIANO	2,66	0,86x0,45x0,14	3,30	32	023109	80,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 102  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Sgabelli con parapetto alto ■ in alluminio

## Slimstep



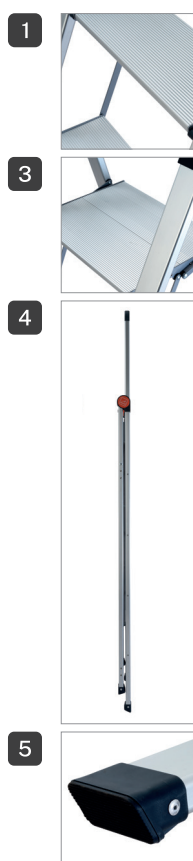
EN 14183  
D. LGS. 81/08




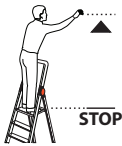
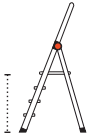
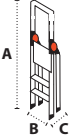


MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



- 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.

Codice		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
BS200	2	2,45	0,45	1,16x0,47x0,05	4,40	60	010352	137,00
BS300	3	2,69	0,69	1,41x0,47x0,05	5,50	60	010338	157,00
BS400	4	2,92	0,92	1,66x0,47x0,05	6,70	60	010444	187,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 103

Scan per Video



# Sgabelli con parapetto alto ■ in alluminio

## Mini Slimstep



EN 14183  
D. LGS. 81/08




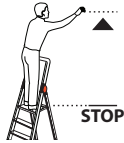
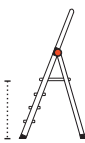
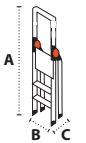


MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



- 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.

Codice		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
BS301	3	2,67	0,67	1,13x0,40x0,05	4,10	44	011335	95,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 103

# Sgabelli con piattaforma in plastica

in alluminio  
anodizzato

## Dekorstep



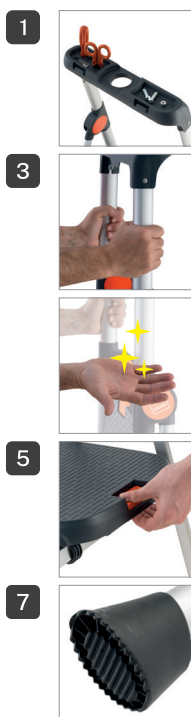
EN 14183  
D. LGS. 81/08




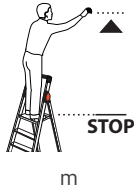

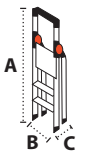


MAX KG  
150



5  
YEARS



- 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 a 5,4 kg!
- 5 Piattaforma in plastica con sistema di apertura e chiusura e bloccaggio rapido.
- 6 Minimo ingombro quando chiuso: solo 100 mm!
- 7 Piedini antiscivolo zigrinati.

Codice		 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
B222	2	2,47	0,47	1,17x0,48x0,10	3,40	48	020221	116,00
B333	3	2,70	0,70	1,42x0,50x0,10	4,40	48	020337	143,50
B444	4	2,93	0,93	1,67x0,53x0,10	5,40	44	020443	172,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 104

Scan per Video



# Sgabelli in acciaio, plastica e piattaforme

## Sgabby



Pagina **38**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 2 | 3 | 4

## Superstep



Pagina **39**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 2 | 3

## Sempreutile



Pagina **40**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 2 | 3 | 4

## Minisgá



Pagina **41**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

Gradini 2

## 1 Step



Pagina **42**



MAX KG  
**150**



**2**  
YEARS

Gradini 1

## Rollingstep



Pagina **43**



EN 14183-F  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS

## Workstep



Pagina **44**



EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



normative



portata massima



anni di garanzia



quantità per bancale

# Sgabelli con gradino largo ■ in acciaio

## Sgabby



EN 14183  
D. LGS. 81/08




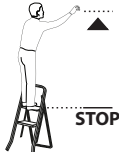

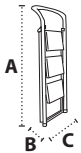


MAX KG  
**150**



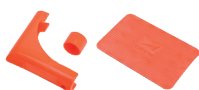
**5**  
YEARS



- 1 Gancio per blocco apertura gradini.
- 2 Piattina unica di collegamento tra i gradini per un'apertura e chiusura facile.
- 3 Ampio gradino 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		 m	 m	 (AxCxB) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
B0120	2	2,47	0,47	0,87x0,47x0,09	5,40	72	011205	66,00
B0130	3	2,72	0,72	1,14x0,48x0,10	7,80	48	011304	92,00
B0140	4	2,98	0,98	1,61x0,49x0,12	11,10	40	011403	119,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 104  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Sgabelli con parapetto alto ■ in acciaio

## Superstep



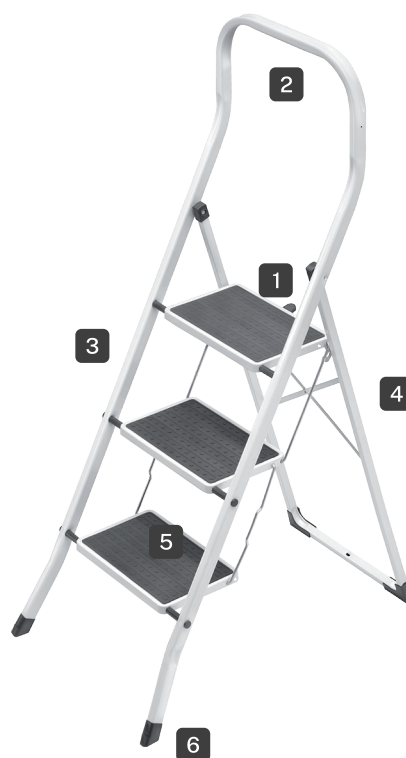
EN 14183  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



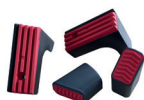
5  
YEARS



- 1 Tasto sblocco rapido.
- 2 Parapetto alto, max comodità in fase di utilizzo (610 mm).
- 3 Struttura in acciaio, con base d'appoggio a terra a corpo unico per una maggiore comodità in fase di utilizzo e sicurezza.
- 4 Ingombro minimo: solo 130 mm.
- 5 Ampio gradino antiscivolo (200x300 mm).
- 6 Piedini antiscivolo e antigraffio adatti anche per pavimenti delicati (per es. parquet).

Codice							EAN 8013186	Euro
		m	m	(AxCx B) m	Kg	N. pezzi		
B0200	2	2,47	0,47	1,15x0,47x0,13	4,90	44	013117	56,00
B0300	3	2,70	0,70	1,40x0,47x0,13	6,80	44	013124	70,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 105  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



Scan per Video



# Sgabelli

in acciaio

## Sempreutile



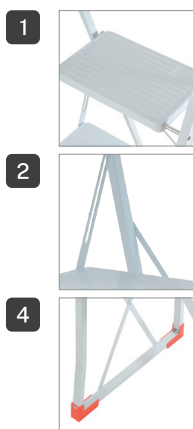
EN 14183  
D. LGS. 81/08




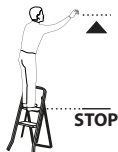

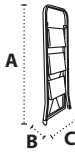


MAX KG  
**150**



**5**  
YEARS



- 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	 (AxCxB) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
B0050	2	2,47	0,47	0,90x0,48x0,04	4,40	150	010505	41,00
B0060	3	2,71	0,71	1,14x0,51x0,04	6,20	100	010604	51,50
B0070	4	2,89	0,89	1,37x0,52x0,04	8,00	100	010703	67,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 105  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76





# Sgabelli pieghevoli ■ in acciaio

## Minisgá



EN 14183 (Par. 6.2. 6.3)  
D. LGS. 81/08





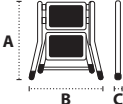


MAX KG  
150



5  
YEARS



- 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. La variante color arancio non è più disponibile.
- 6 Comoda maniglia per il trasporto.

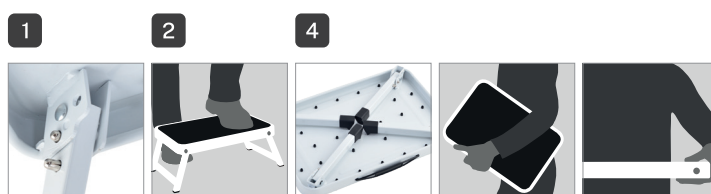
Codice		 STOP m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
B0030BI	2	2,44	0,55x0,50x0,04	4,00	132	010314	50,50

» Riepilogo dati tecnici a pag. 106  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Sgabelli pieghevoli ■ in acciaio

## 1 Step



- 1 Tasto anti-chiusura: garantisce la massima sicurezza e permette il bloccaggio e lo sbloccaggio rapido delle gambe.
- 2 Copertura del gradino antiscivolo (380x260 mm).
- 3 Struttura in acciaio, peso totale 1,77 kg.
- 4 Gambe pieghevoli, lo sgabello chiuso è spesso solo 35 mm.

Codice					EAN 8013186	Euro
		m	(AxBxC) m			
B0010BI	1	2,17	0,26x0,38x0,04	1,77	010727	45,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 106

# Sgabello tondo con rotelle

in plastica

## Rollingstep



EN 14183-F  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



5  
YEARS



- 1 Lo sgabello è provvisto di rotelle e si sposta con il piede.
- 2 Leggerissimo, pesa solo 2 kg!
- 3 Le tre ruote a molla si bloccano quando si sale sullo sgabello.
- 4 In fase di non utilizzo, l'ingombro è minimo: due componenti, uno dentro l'altro.
- 5 Membrana antiscivolo in gomma.

Codice	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
B0020	2,41	0,41x0,43x 0,28	2,2	54	019997	93,00

Scan per Video



# Piattaforme di lavoro in alluminio

## Workstep



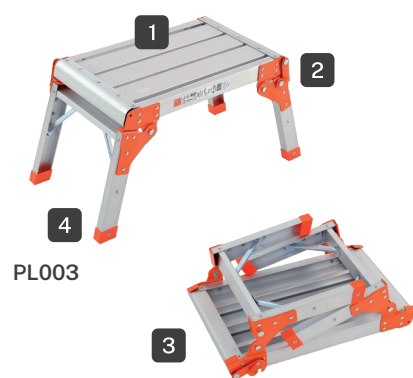
EN 14183 (Par. 6.2.6.3)  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



5  
YEARS


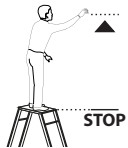
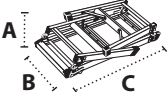




PL003



PL005






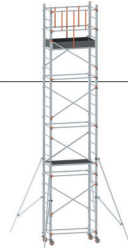







































- 1 Ampia superficie di calpestio zigrinata e antiscivolo.
- 2 Articolazione in acciaio.
- 3 Struttura in alluminio completamente richiudibile, minimo ingombro.
- 4 Piedini zigrinati.
- 5 Doppio gancio antichiusura (codice PL005).
- 6 Piattaforma leggerissima, può essere usata come panchina portatile.

Codice		 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
PL003	1	2,33	0,19x0,36x0,52	5,50	54	030008	107,00
PL005	1	2,49	0,16x0,39x0,63	6,70	52	030015	120,00

» Riepilogo dati tecnici a pag. 106  
Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Torri mobili e trabattelli in alluminio

<p><b>Torri mobili professionali</b></p>  <p> EN 1004 D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>168</b>    <b>10</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>46</b></p>	<p><b>Torri mobili professionali</b></p>  <p> EN 1004 D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>168</b>    <b>10</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>47</b></p>	<p><b>Fast&amp;Lock 100</b></p>  <p> D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>150</b>    <b>5</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>48</b></p>
<p><b>Fast&amp;Lock 200</b></p>  <p> EN 131-4 (uso scala) D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>150</b>    <b>5</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>49</b></p>	<p><b>Fast&amp;Lock 400</b></p>  <p> D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>150</b>    <b>5</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>50</b></p>	<p><b>Fast&amp;Lock 600</b></p>  <p> D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>150</b>    <b>5</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>51</b></p>
<p><b>Easy 100</b></p>  <p> D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>150</b>    <b>5</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>52</b></p>	<p><b>Easy 200</b></p>  <p> EN 131-4 (uso scala) D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>150</b>    <b>5</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>53</b></p>	<p><b>Easy 400</b></p>  <p> D. LGS. 81/08</p> <p> MAX KG <b>150</b>    <b>5</b> YEARS    MADE IN ITALY</p> <p>Pagina <b>54</b></p>



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Torri mobili professionali in alluminio



EN 1004  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**168**

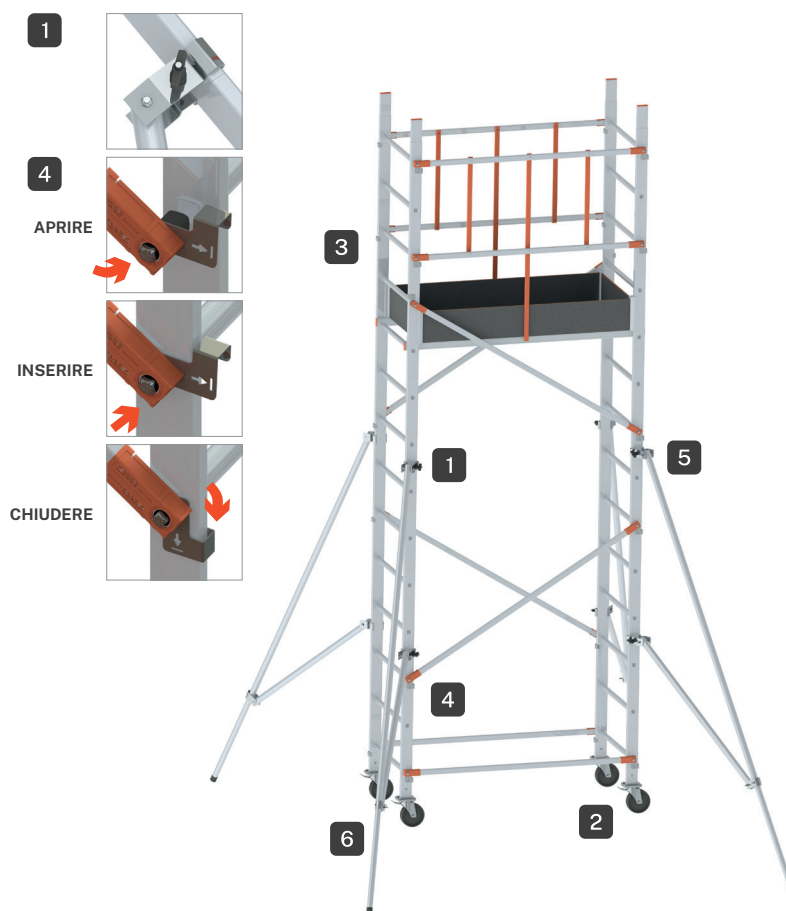


**10**  
YEARS

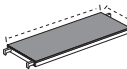


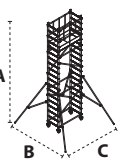




MADE IN  
**ITALY**

**SENZA OBBLIGO**  
ANCORAGGIO A PARETE



- 1 Bloccaggio rapido bracci stabilizzatori.
- 2 Ruote con freno totale.
- 3 Pianali in Eurodeck con superficie antiscivolo, resistenti agli agenti atmosferici, dotati di fermapiedi e botola.
- 4 Sistema di innesto **brevettato** Fast&Lock.
- 5 Stabilizzatori regolabili.
- 6 Struttura modulare con elementi in alluminio con alzate innestabili.

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
TA900FL	1,33x0,63x0,012	5,10	3,10	4,34x2,30x2,40	63,50	6	210080	1.006,50

Disponibile fino a esaurimento scorte

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

# Torri mobili professionali ■ in alluminio



EN 1004  
D. LGS. 81/08



MAX KG  
**168**

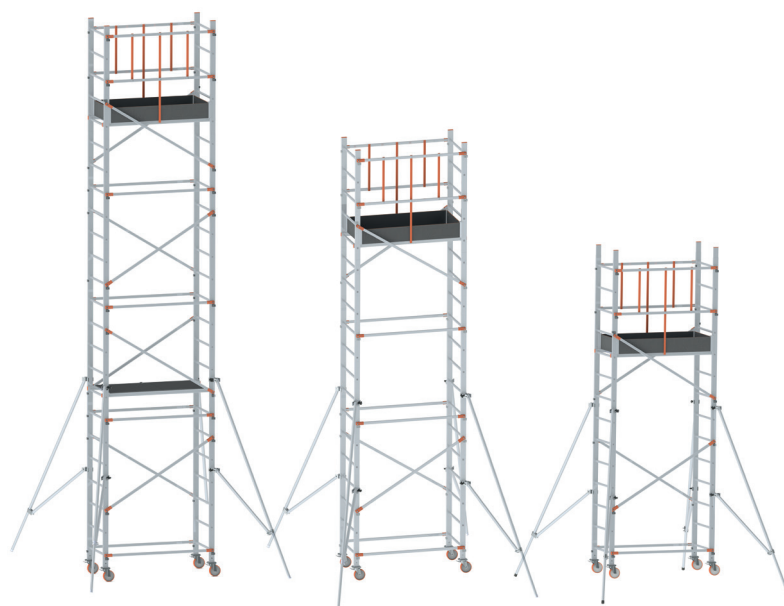


**10**  
YEARS



MADE IN  
ITALY

**SENZA OBBLIGO**  
ANCORAGGIO A PARETE



TA2100FL

TA2000FL

TA1900FL



APRIRE

INSERIRE

CHIUDERE

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

TA1900FL + KITA05FL

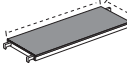

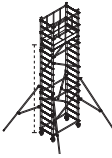
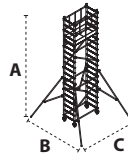




= TA2000FL

TA2000FL + KITA05PFL



= TA2100FL

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
TA1900FL	1,33x0,63x0,012	5,10	3,10	4,53x3,50x2,90	71,00	4	210066	1.247,00
KITA05FL	-	-	-	-	7,87	14	210059	441,50
TA2000FL	1,33x0,63x0,012	6,60	4,60	6,03x3,50x2,90	78,87	2	212220	1.688,50
KITA05PFL	1,33x0,63x0,012	-	-	-	23,80	12	210073	554,00
TA2100FL	1,33x0,63x0,012	8,10	6,10	7,53x3,50x2,90	102,67	2	213388	2.242,50

Gamma disponibile fino a esaurimento scorte

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

Scan per Video



# Trabattello ■

## in alluminio

### Fast&Lock 100



D. LGS. 81/08



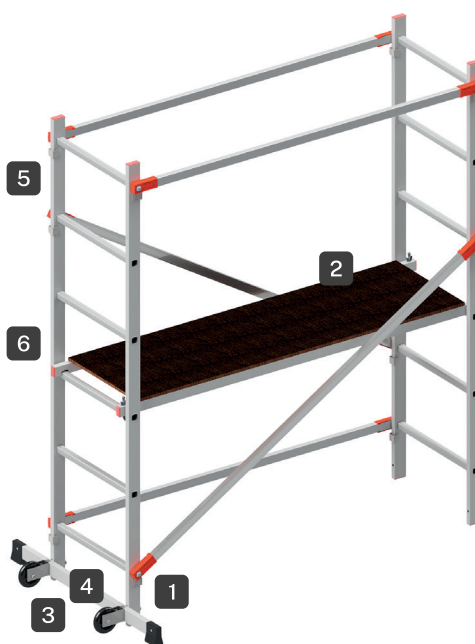
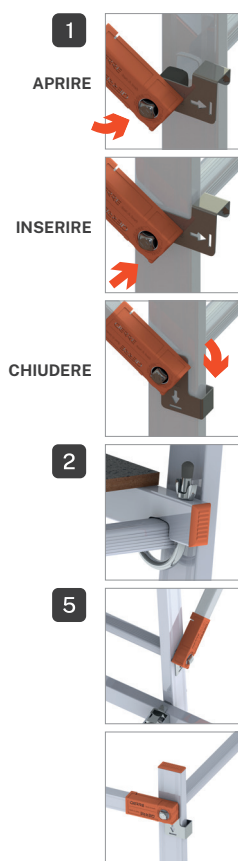
MAX KG  
150





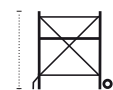
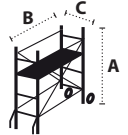


5  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 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.
- 3** Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra per spostare facilmente l'attrezzo.
- 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** Configurazione veloce.

Codice							EAN 8013186	Euro
	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi		
FA100FL	2,87	0,87	1,81	1,81x1,51x0,88	17,30	32	211094	259,50

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

Scan per Video





# Trabattello multiuso in alluminio

## Fast&Lock 200



EN 131-4 (Scala)\*  
D. LGS. 81/08 (Trabattello)



- 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 Articolazioni di bloccaggio-sbloccaggio al centro dei montanti per cambiare le configurazioni di lavoro. Ben 4 posizioni di utilizzo: trabattello, scala doppia o d'appoggio, piattaforma di lavoro. Chiuso è super compatto.
- 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 l'attrezzo e barra stabilizzatrice anti-ribaltamento.
- 5 8 tiranti completamente premontati (in tubo rettangolare, profilo 34x22 mm), di cui 2 con funzione di protezione dell'utilizzatore del trabattello.

Codice							EAN	Euro
Configurazione TRABATTELLI	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	8013186	
FA200FL	3,99	1,99	3,08	3,08x1,70x1,20	32,40	12	212046	533,50

Codice								* per l'utilizzo come scala conforme a EN 131-4 e D.Lgs 81/08
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. 76

Scan per Video



# Trabattello ■

## in alluminio

### Fast&Lock 400



D. LGS. 81/08



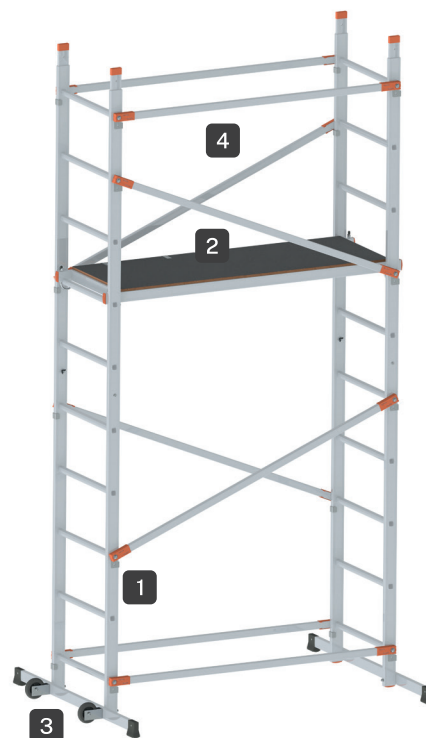
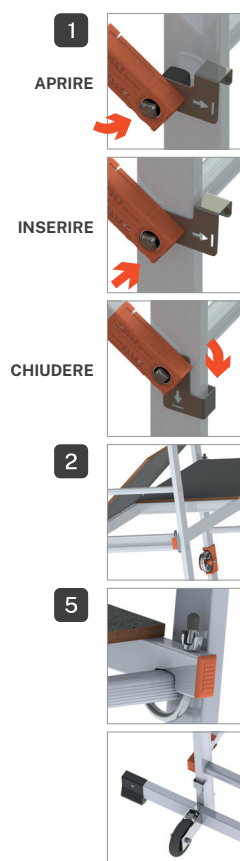
MAX KG  
150



5  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 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), di cui 2 con funzione di protezione dell'utilizzatore del trabattello.

Codice	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
FA400FL	3,90	1,90	3,08	3,08x1,70x1,20	27,00	16	211087	473,00

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

Scan per Video



# Kit alzata per trabattello ■ in alluminio

## Fast&Lock 600



D. LGS. 81/08



MAX KG  
150

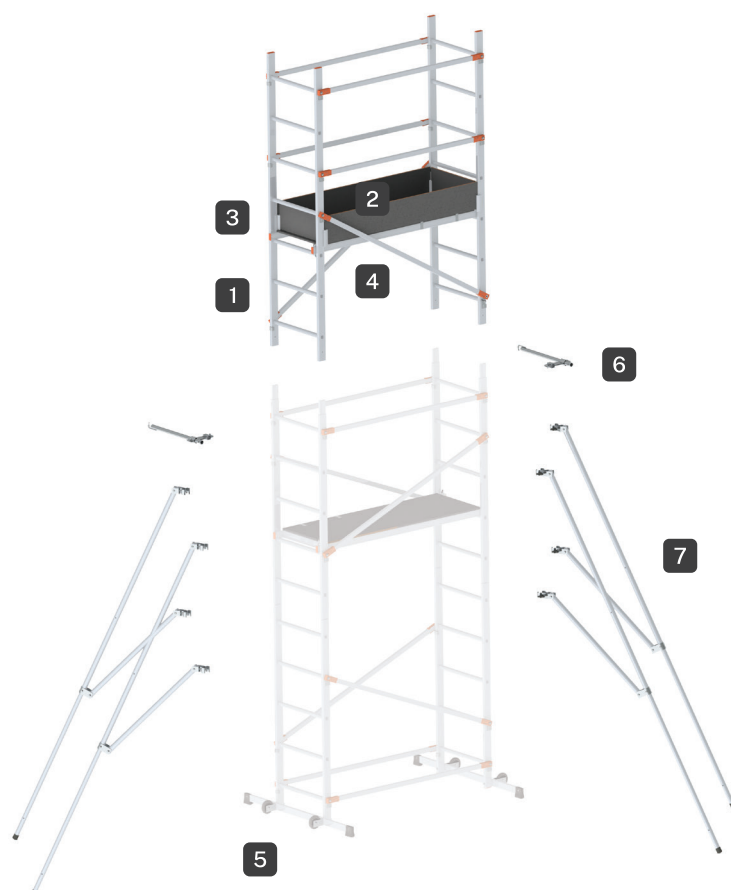


5  
YEARS



MADE IN  
ITALY

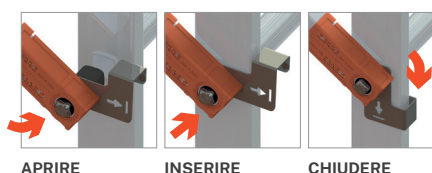
**OBBLIGATORIO ANCORAGGIO  
A PARETE**



Il modello FA600FL è un kit alzata, che si monta solo sopra 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.

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.



Sistema di innesto **brevettato** Fast&Lock.

Codice	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
FA600FL	5,80	3,80*	5,18*	5,18x1,79x1,20	38,80	26	216211	458,00

\* Le dimensioni si riferiscono al modello Fast&Lock 400+Fast&Lock 600

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

Scan per Video



# Trabattello ■

in alluminio

## Easy 100



D. LGS. 81/08



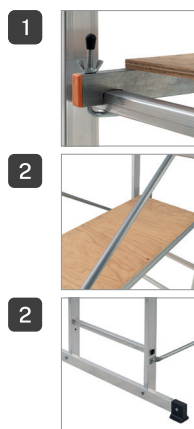
MAX KG  
150



5  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 1** Pianale in legno di Pino Radiata Multistrato, sostenuto da una struttura in tubolare di acciaio sagomato, con fissaggio di sicurezza antisgancio.
- 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	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
FA100EY	2,87	0,87	1,82	1,82x1,41x0,88	14,60	32	211100	223,50

# Trabattello multiuso in alluminio

## Easy 200



EN 131-4 (Scala)\*  
D. LGS. 81/08 (Trabattello)



- 1 6 Tiranti diagonali e 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	Euro
Configurazione TRABATTELLO	m	m	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	8013186	
FA200EY	3,80	1,80	2,70	2,70x1,45x1,20	21,80	12	212206	442,50

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	* per l'utilizzo come scala conforme a EN 131-4 e D.Lgs 81/08

# Trabattello ■

## in alluminio

### Easy 400



D. LGS. 81/08



MAX KG  
150




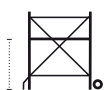
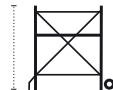
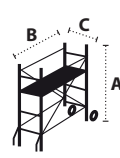


5  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 1 6 Tiranti diagonali e 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	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
FA400EY	3,90	1,90	3,08	3,08x1,40x1,20	22,80	16	214002	382,00

# Torri mobili in acciaio ■



## GIGANTISSIMO D.LGS. 81/08



D. LGS. 81/08



MAX KG  
**410**



**10**  
YEARS



MADE IN  
**ITALY**

Pagina **56**



## SELFIX D.LGS. 81/08



D. LGS. 81/08



MAX KG  
**200**



**10**  
YEARS



MADE IN  
**ITALY**

Pagina **58**



## GIGANTE



D. LGS. 81/08



MAX KG  
**150**



**10**  
YEARS



MADE IN  
**ITALY**

Pagina **60**



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Torri mobili professionali in acciaio

## GIGANTISSIMO D.LGS. 81/08



D. LGS. 81/08



MAX KG  
410

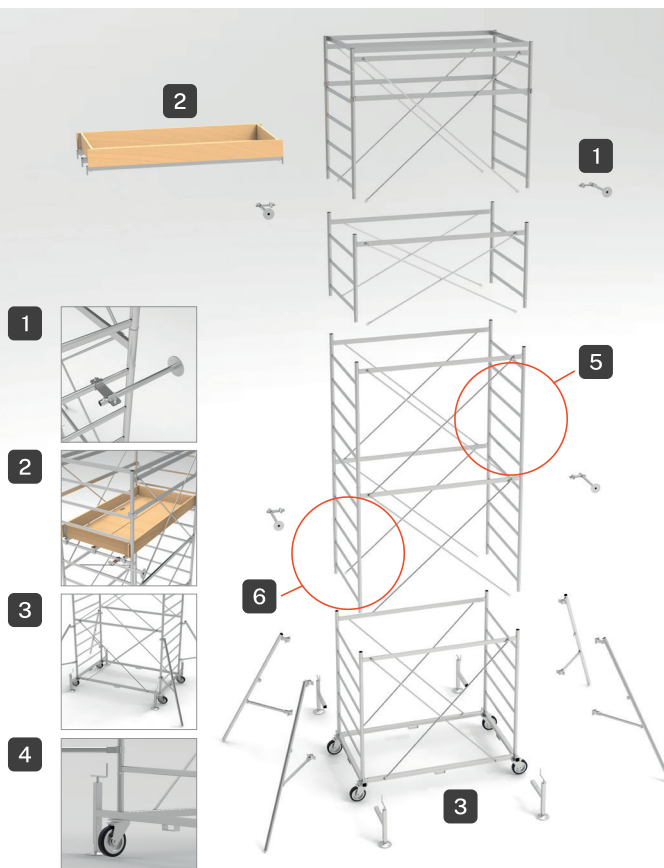


10  
YEARS



MADE IN  
ITALY

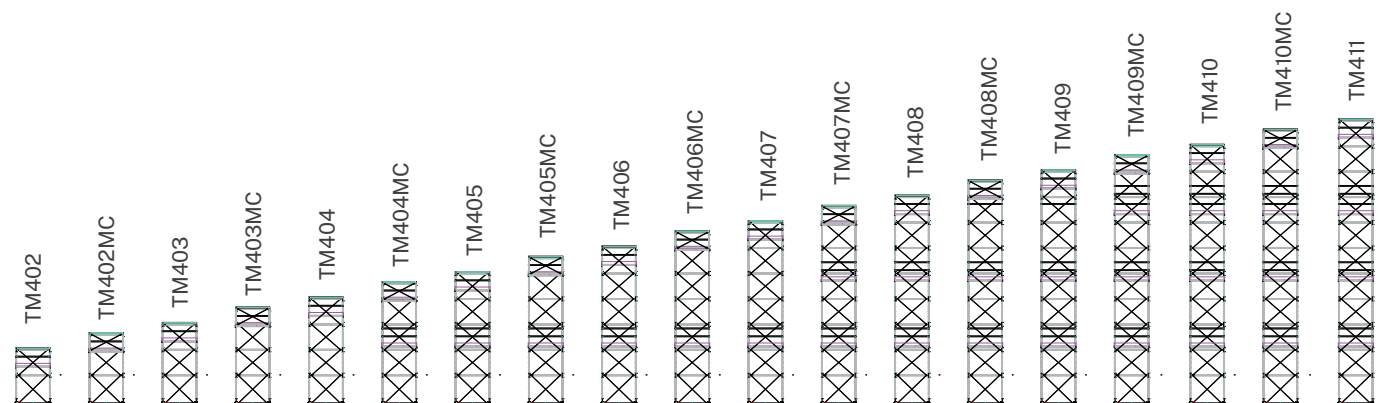
**OBBLIGATORIO ANCORAGGIO  
A PARETE OGNI DUE ALZATE**



- 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 oggettivi.
- 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



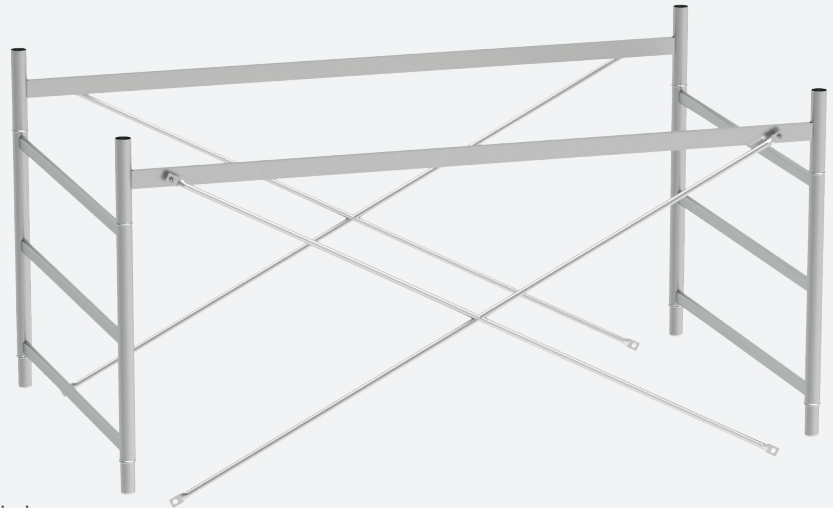
### Tutte le configurazioni possibili



Ricambi e accessori a partire da pag. 76





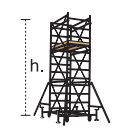





La mezza campata (codice: TMEZZA) può essere installata in qualunque posizione ma non può essere usata per alzare la torre oltre le misure indicate sul libretto di uso e manutenzione. La sua altezza è 0,90 m.  
Si raccomanda di usare una sola mezza campata per ogni torre.



**La mezza campata si compone di:**

- n. 2 montanti laterali da 0,90 m con 3 traversi ciascuno
- n. 2 kit tirante composti da 4 tiranti corti
- n. 2 correnti traversi di collegamento.

Codice									Euro
		m	m	m	m			optional	
TM402	1	1,20x2,00	4,46	2,46	3,54	1	1	0	2.239,50
TM402MC	1 + MC	1,20x2,00	5,36	3,36	4,44	1	1	0	2.464,00
TM403	2	1,20x2,00	5,96	3,96	5,04	1	1	0	3.269,50
TM403MC	2 + MC	1,20x2,00	6,86	4,86	5,94	1	1	0	3.494,00
TM404	3	1,20x2,00	7,46	5,46	6,54	2	1	0/4	3.782,50
TM404MC	3 + MC	1,20x2,00	8,36	6,36	7,44	2	1	0/4	4.007,00
TM405	4	1,20x2,00	8,96	6,96	8,04	2	1	0/4	4.227,00
TM405MC	4 + MC	1,20x2,00	9,86	7,86	8,94	2	1	0/4	4.451,50
TM406	5	1,20x2,00	10,46	8,46	9,54	3	1	0/4	4.738,00
TM406MC	5 + MC	1,20x2,00	11,36	9,36	10,44	3	1	0/4	4.962,50
TM407	6	1,20x2,00	11,96	9,96	11,04	3	1	0/4	5.184,50
TM407MC	6 + MC	1,20x2,00	12,86	10,86	11,94	3	1	0/4	5.409,00
TM408	7	1,20x2,00	13,46	11,46	12,54	4	1	0/4	5.697,50
TM408MC	7 + MC	1,20x2,00	14,36	12,36	13,44	4	1	0/4	5.922,00
TM409	8	1,20x2,00	14,96	12,96	14,04	4	1	0/4	6.142,50
TM409MC	8 + MC	1,20x2,00	15,86	13,86	14,94	4	1	0/4	6.367,00
TM410	9	1,20x2,00	16,46	14,46	15,54	5	1	0/4	6.654,00
TM410MC	9 + MC	1,20x2,00	17,36	15,36	16,44	5	1	0/4	6.878,50
TM411	10	1,20x2,00	17,96	15,96	17,04	5	1	0/4	7.100,50

Ordinando il codice TMxxx, si riceve la torre mobile completa di tutti i componenti indicati nella scheda tecnica, ad eccezione degli "optional".

# Torri mobili leggere in acciaio

## SELFIX D.LGS. 81/08



D. LGS. 81/08



MAX KG  
200



10  
YEARS



MADE IN  
ITALY

**OBBLIGATORIO ANCORAGGIO  
A PARETE OGNI DUE ALZATE**



TL304



Viene fornita così, ruote già montate.



Nessuna connessione meccanica bullonata, né altro.



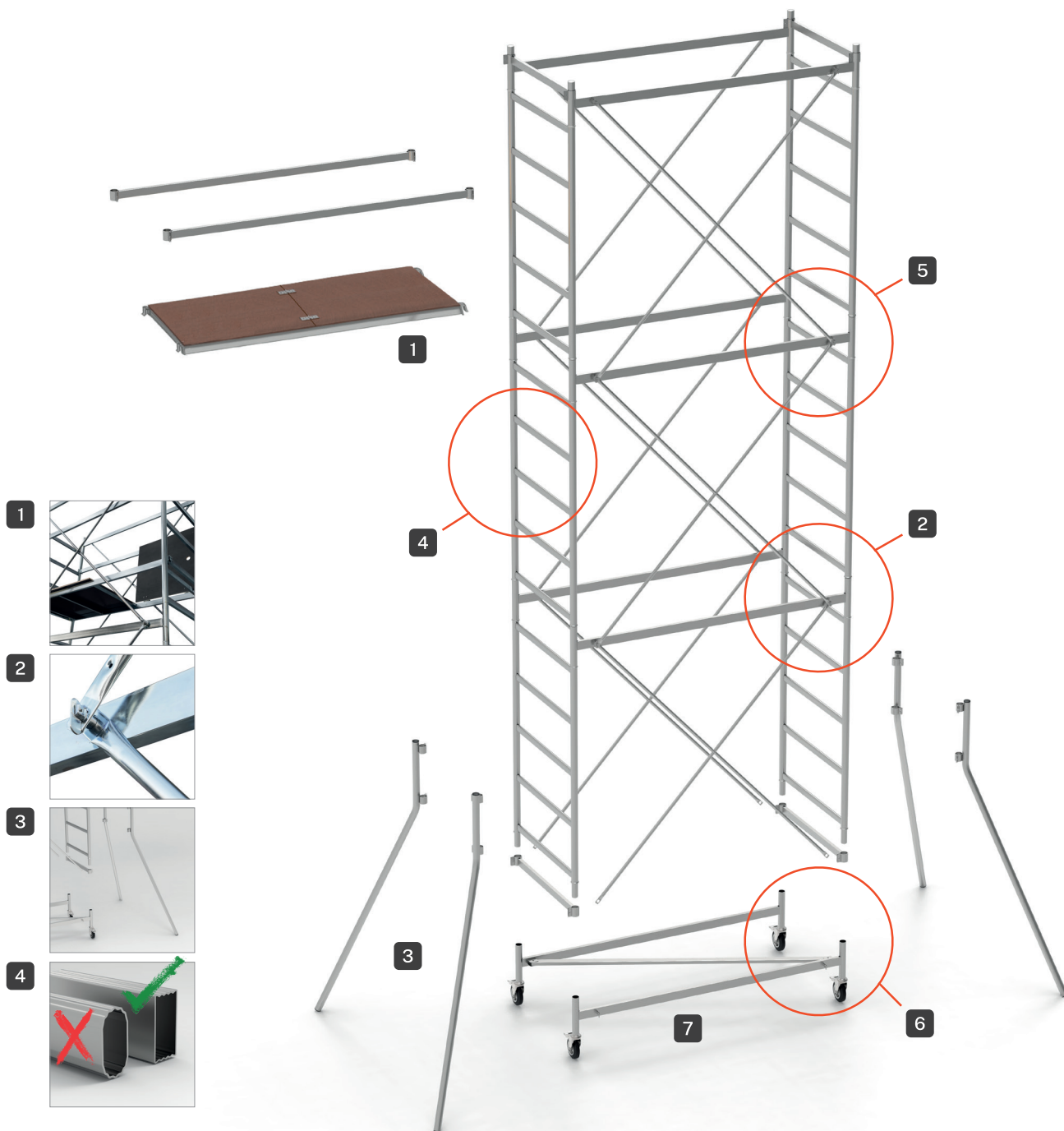
Apertura in pochi secondi.

Codice	Utilizzo								Euro
		1,5 m	m	m	m	m		optional	
TL302	E	2	0,75x1,65	4,21	2,21	3,34	1	0	1.224,00
TL303	E con ancoraggio	3	0,75x1,65	5,71	3,71	4,84	1	0/4	1.782,50
TL304	E con ancoraggio	4	0,75x1,65	7,21	5,21	6,34	1	4	2.208,00

E=Esterno/interno

I= Interno

Per l'uso all'esterno di edifici, ove possibile, fissare la torre mobile all'edificio o ad altra struttura



- 1 Piano di lavoro (700x1600 mm) in due pezzi, con botola.
- 2 Tiranti con fissaggio nottolino automatico.
- 3 Stabilizzatori optional, consigliati solo sui modelli TL303 e TL304.
- 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.

# Torri mobili professionali

in acciaio

## GIGANTE



D. LGS. 81/08



MAX KG  
150



10  
YEARS



MADE IN  
ITALY

**OBBLIGATORIO ANCORAGGIO  
A PARETE OGNI DUE ALZATE**



- 1 Sistema rapido di fissaggio di tiranti con automatismo antisfilo. Tiranti con fissaggio nottolino automatico.
- 2 Dimensione alzata m 1,60x1,78x0,93 (HxLxP).
- 3 Pioli montante in acciaio ovale 30x20 mm e montanti in tubo tondo in acciaio (diametro 42 mm).
- 4 Piano di lavoro (dimensioni m 0,84x1,67) in due pezzi, con botola, fermapiedi anticaduta oggetti sui quattro lati.
- 5 Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica.
- 6 Base con quattro livellatori a vite con piattello diametro 100 mm.
- 7 Ruote girevoli diametro 150 mm di cui due con freno.

Codice										Euro
		m	m	m	m			optional		
TM201	1	0,93x1,78	2,95	0,95	2,00	-	1	0	1.498,00	
TM202	2	0,93x1,78	4,55	2,55	3,60	1	1	0	1.923,00	
TM203	3	0,93x1,78	6,15	4,15	5,20	1	1	0/4	2.383,00	
TM204	4	0,93x1,78	7,75	5,75	6,80	2	1	0/4	2.706,00	
TM205	5	0,93x1,78	9,35	7,35	8,40	2	1	0/4	3.065,50	

Ordinando il codice TMxxx, si riceve la torre mobile completa di tutti i componenti indicati nella scheda tecnica, ad eccezione degli "optional".

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

# Trabattelli in acciaio ■



**Kreo**  
VERNICIATO



D. LGS. 81/08

---



Pagina **62**



**Kreo**  
ZINCATO



D. LGS. 81/08

---



Pagina **63**



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza



quantità per bancale

# Trabattelli

in acciaio  
verniciato

## Kreo



D. LGS. 81/08



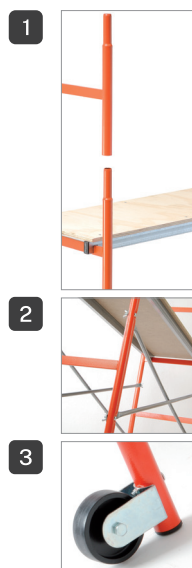
MAX KG  
120









3  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 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	Euro
F0003	3,06	1,06	1,42	1,42x1,44x0,62	15,80	20	200036	127,50
F0005	3,37	1,37	1,79	1,79x1,44x0,62	16,60	20	200050	152,00
F0015	3,78	1,78	2,12	2,12x1,44x0,62	18,50	20	200159	189,50
FE010	3,97	1,97	2,29	2,29x1,85x0,72	21,80	20	203013	241,50

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

# Trabattelli

in acciaio  
zincato

## Kreo



D. LGS. 81/08



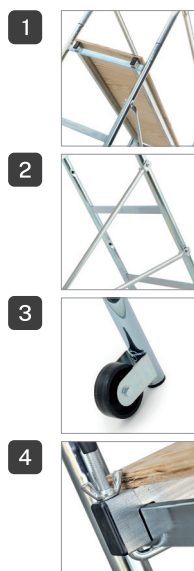
MAX KG  
120









3  
YEARS



MADE IN  
ITALY



- 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.
- 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	Euro
FZ003	3,06	1,06	1,42	1,42x1,44x0,62	15,80	20	200012	132,50
FZ010	3,97	1,97	2,29	2,29x1,85x0,72	21,80	20	202016	241,50

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

# Rampe di carico in alluminio ■



**Rampe di carico  
fisse**

 TUV RHEINLAND

---

 **10**  
YEARS

 **MADE IN  
ITALY**

---

Pagina **65**



**Rampe di carico  
richiudibili**

 TUV RHEINLAND

---

 **10**  
YEARS

 **MADE IN  
ITALY**

---

Pagina **66**



**Plana**

 TUV RHEINLAND

---

 **5**  
YEARS

 **MADE IN  
ITALY**

---

Pagina **67**



**Biplana**

 TUV RHEINLAND

---

 **5**  
YEARS

 **MADE IN  
ITALY**

---

Pagina **68**



normative



portata massima  
**150**



anni di garanzia  
**5**



indicazione di provenienza  
**MADE IN  
ITALY**



quantità per bancale  
**N.**  
PEZZI



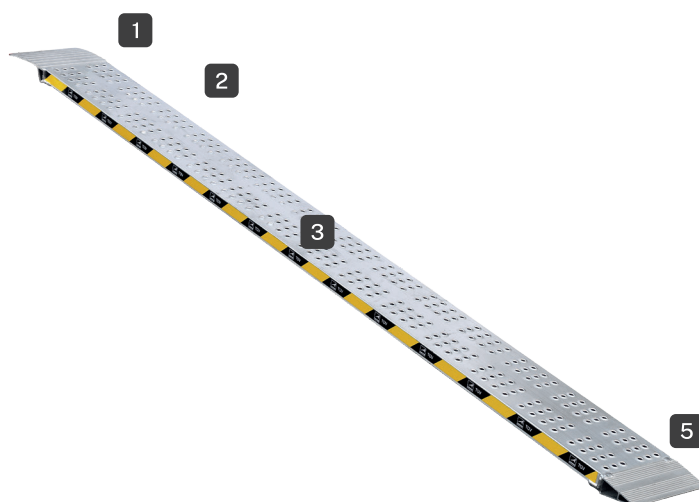
# Rampe di carico fisse professionali in alluminio



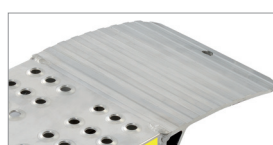
TUV RHEINLAND



\* vedi tabella per portata singola e in coppia



1



3



4

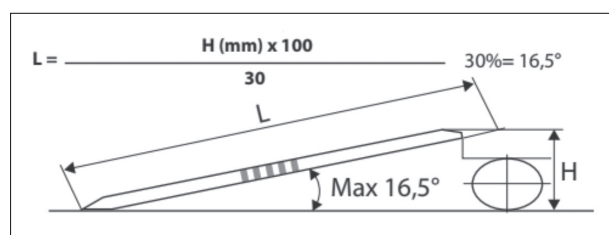


5



- 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.

Come calcolare la lunghezza minima della rampa.



In questo diagramma,  $H$  corrisponde alla misura del dislivello da superare (o l'altezza da raggiungere)

Codice	mm	* Portata in coppia				* Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
RF200	2000	480	740	930	1250	240	370	465	625	5,50	250	802001	167,00
RF250	2500	350	565	650	755	175	280	325	375	6,70	250	802506	201,00
RF300	3000	225	270	360	400	110	135	180	200	7,90	250	803008	239,50

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



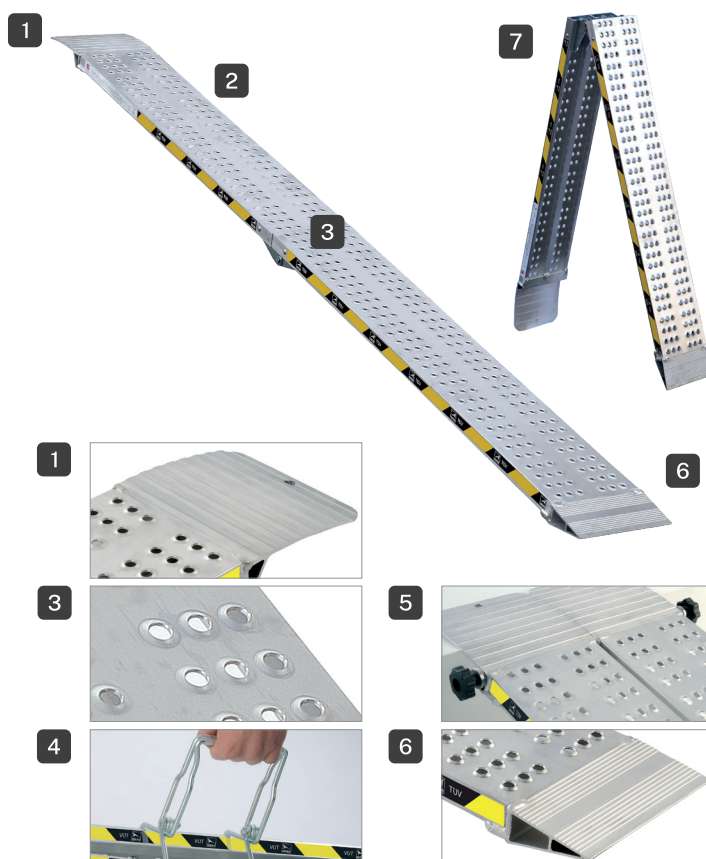
# Rampe di carico richiudibili professionali in alluminio



TUV RHEINLAND



\* 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.

Per calcolare la lunghezza minima della rampa, vedi pag. 21.

Codice	mm	* Portata in coppia				* Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
RR200	2000	500	500	750	950	250	250	375	475	8,50	90	812000	236,50
RR250	2500	300	350	400	600	150	175	200	300	9,80	90	812505	268,00
RR300	3000	200	200	230	330	100	100	115	165	10,80	90	813007	293,50

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Rampe di carico fisse in alluminio

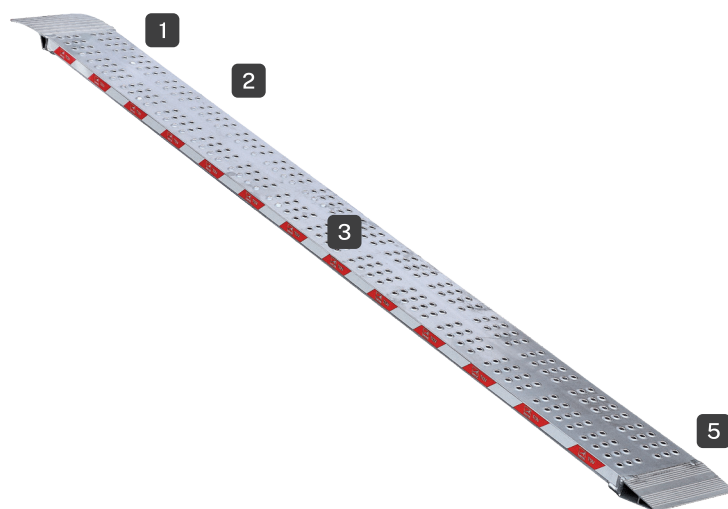
## Plana



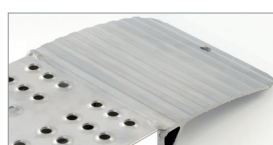
TUV RHEINLAND



\* vedi tabella per portata singola e in coppia



1



3



4

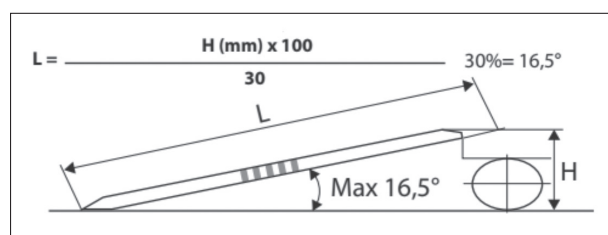


5



- 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.

Come calcolare la lunghezza minima della rampa.



In questo diagramma, H corrisponde alla misura del dislivello da superare (o l'altezza da raggiungere)

Codice	mm	* Portata in coppia				* Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
RFL150	1500	270	410	635	825	135	205	318	413	3,30	250	801516	114,00
RFL200	2000	220	295	375	485	110	148	188	243	4,20	250	802018	144,00
RFL250	2500	165	245	285	350	83	123	143	175	5,20	250	802513	168,50

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Rampe di carico richiudibili in alluminio

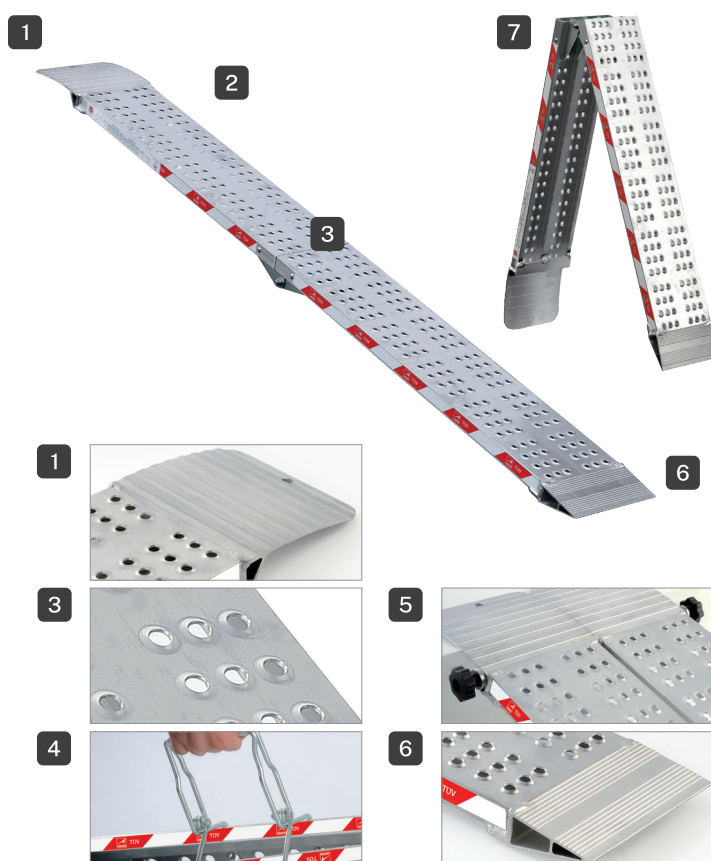
## Biplana



TUV RHEINLAND



\* 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.

Per calcolare la lunghezza minima della rampa, vedi pag. 63.

Codice	mm	* Portata in coppia				* Portata singola				Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
RRL150	1500	210	325	485	625	105	163	243	313	6,40	90	811515	186,00
RRL200	2000	180	205	285	395	90	103	143	198	7,30	90	812017	202,00
RRL250	2500	160	190	215	255	80	95	108	128	8,30	90	812512	229,00

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Carrelli in acciaio ■

Carrelli con  
ruote piene



Pagina **70**

Carrelli con  
ruote  
pneumatiche  
e multiuso



Pagina **71**

Carrelli con  
ruote  
pneumatiche  
e triple



Pagina **72**

Carrelli  
professionali



Pagina **73**

Carrelli  
speciali



Pagina **74**



normative



portata massima



anni di garanzia



indicazione di provenienza

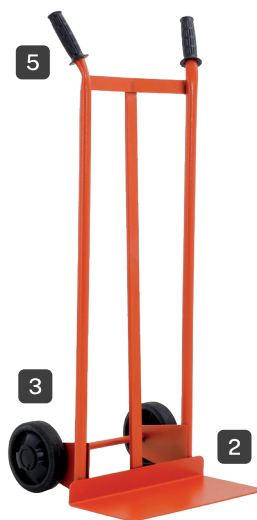


quantità per bancale

# Carrelli con ruote piene ■ in acciaio



\* vedi tabella per portata








GE010



GE005

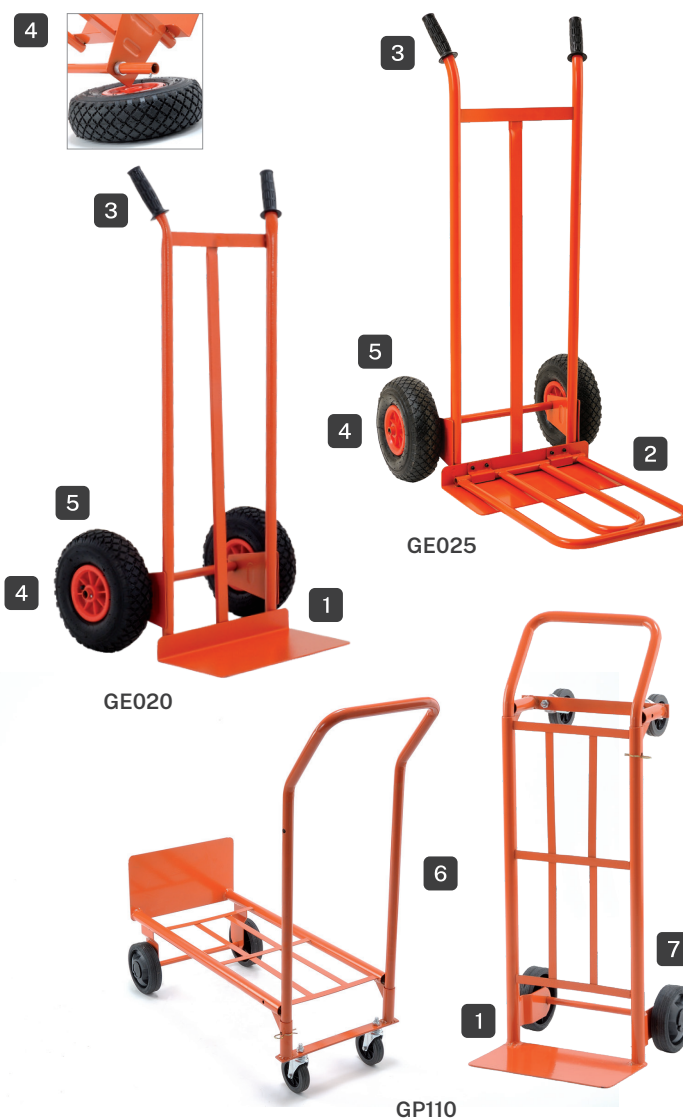
- 1 Pala ribaltabile (GE005).
- 2 Pala fissa (GE010 e GE015).
- 3 Clips per il montaggio-smontaggio rapido delle ruote (GE010).
- 4 Pieghevole e con manico telescopico (GE005).
- 5 Manopole in plastica (GE010 e GE015).
- 6 Minimo ingombro, massima leggerezza (GE005).

Codice	 kg	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
GE005	80	0,42x0,26	0,66x0,40x0,17	4,00	50	330054	65,50
GE010	150	0,40x0,19	1,06x0,40x0,40	6,00	20	330108	70,00

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Carrelli con ruote pneumatiche e multiuso ■ in acciaio



- 1 Pala fissa (GE020 e GP110).
- 2 Pala basculante (GE025).
- 3 Manopole antiscivolo (GE020 e GE025).
- 4 Ruote pneumatiche (GE020 e GE025).
- 5 Clips per il montaggio-smontaggio rapido delle ruote (GE020 e GE025).
- 6 Multiuso, può essere usato in verticale e in orizzontale; manico sfilabile per il cambiamento di configurazione (GP110).
- 7 Ruote piene in pvc (GP110).

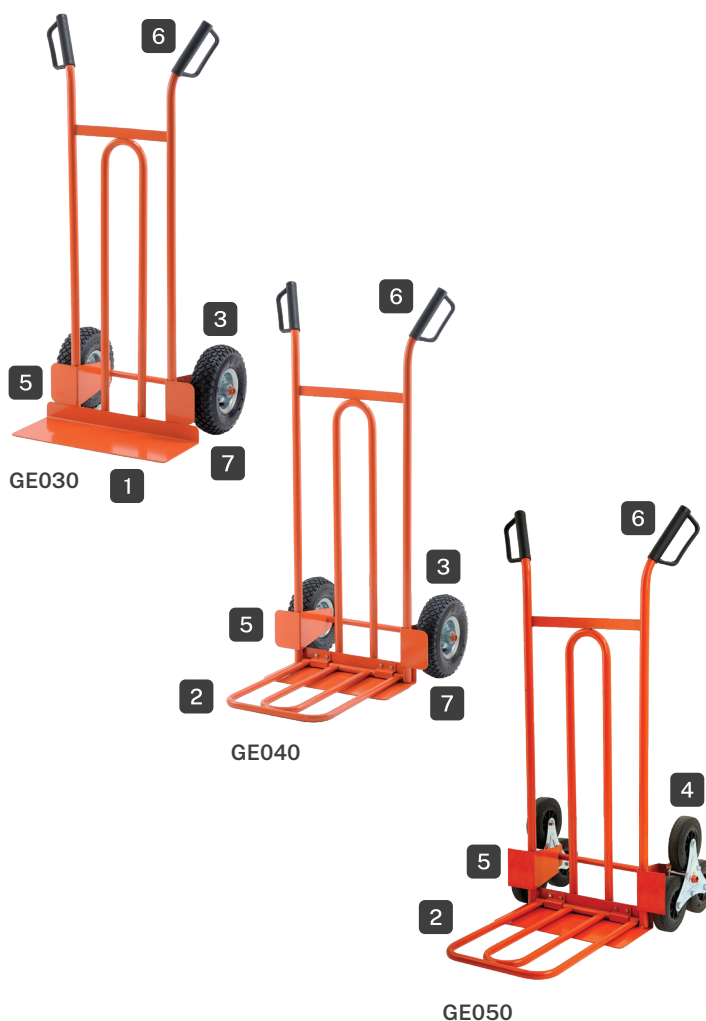
Codice	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
GE020	0,40x0,19	1,06x0,40x0,45	8,00	10	330207	99,00
GE025	0,40x0,49	1,09x0,54x0,46	9,00	10	330214	118,00
<b>GP110</b>	0,34x0,20	1,00x0,40x0,39	11,50	15	351103	174,00

Disponibile fino a esaurimento scorte

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# 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).

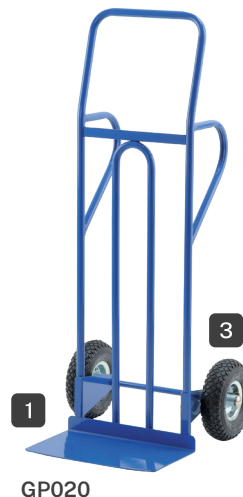
Codice	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186	Euro
GE030	0,50x0,20	1,15x0,54x0,48	9,00	10	330306	108,50
GE040	0,49x0,42	1,15x0,54x0,45	13,00	10	330405	170,00
GE050	0,49x0,42	1,17x0,57x0,52	14,00	8	330115	209,00

Ricambi e accessori a partire da pag. 76

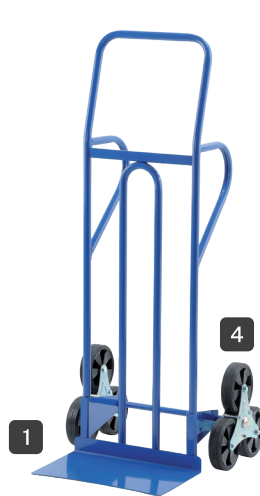




# Carrelli professionali ■ in acciaio



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	Euro
GP020	0,45x0,26	1,34x0,57x0,58	14,00	8	340206	159,50
GP030	0,45x0,26	1,34x0,57x0,62	14,00	8	340305	186,50
GU030	0,49x0,42	1,32x0,57x0,52	15,00	8	360303	218,50

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



# Carrelli speciali in acciaio



\* vedi tabella per portata



GS010



GE150

- 1 Ampia pala fissa per utilizzo specifico (trasporto vasi e damigiane) (GS010).
- 2 Pala ribaltabile (GE150).
- 3 Struttura solida (GS010).
- 4 Manico telescopico (GE150).
- 5 Ruote pneumatiche (GS010).
- 6 Ruote piene in poliuretano con pararuote. (GE150).
- 7 Manopole in gomma antiscivolo (GS010).
- 8 Manopole ergonomiche antiscivolo (GE150).

Codice	kg	m	(AxBxC) m	Kg	N. pezzi	EAN 8013186	Euro
GS010**	250	0,60x0,40	1,17x0,68x0,53	12,00	5	361201	188,00
<b>GE150</b>	150	0,30x0,25	1,17x0,46x0,52	10,40	20	330368	180,50

Disponibile fino a esaurimento scorte

Ricambi e accessori a partire da pag. 76



## Per un utilizzo migliore di scale e trabattelli



















Nelle pagine che seguono sono illustrati tutti i ricambi disponibili per i prodotti che trovate in questa Guida all'Acquisto.

Se non riuscite a trovare un ricambio nell'elenco, e la vostra scala o trabattello sono stati prodotti non più di 10 anni fa, potete inviare una mail all'indirizzo [info@gierrescale.com](mailto:info@gierrescale.com) e vi aiuteremo a continuare ad usare il prodotto in tutta sicurezza.

Abbiamo inoltre studiato una gamma completa di accessori, lasciandoci ispirare dalle esigenze manifestate dagli utilizzatori, sia per l'uso occasionale sia per l'uso intensivo di scale e trabattelli.







# Ricambi e accessori

## Ricambi per scale multifunzione telescopiche e multiposizione

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	<b>D4023</b>	Kit 4 piedini esterni	8013186994232	20,00	<b>AL010</b> <b>AL020</b> <b>AL030</b> <b>AL040</b> (pag 8)
	<b>D4004</b>	Kit 2 manopole	8013186994003	17,00	
	<b>D4022</b>	Kit 2 ganci	8013186994225	15,00	
	<b>D4065</b>	Kit 4 copri-piolo	8013186994249	12,50	
	<b>D2201</b>	Barra stabilizzatrice L. mm 800	8013186992207	59,50	
	<b>D2202</b>	Barra stabilizzatrice L. mm 900	8013186992214	60,00	<b>AL040</b> (pag 8)
	<b>D4120</b>	Kit 4 piedini esterni	8013186994850	22,50	<b>AL060</b> (pag 9)
	<b>D4092</b>	Kit 2 manopole	8013186994263	17,00	
	<b>D4022</b>	Kit 2 ganci	8013186994225	15,00	
	<b>D4065</b>	Kit 4 copri-piolo	8013186994249	12,50	
	<b>D2203</b>	Barra stabilizzatrice L. mm 1020	8013186992221	62,00	
	<b>D4035</b>	Kit 4 piedini esterni	8013186994904	9,50	<b>AL002</b> <b>AL003</b> <b>AL004</b> (pag 10)
	<b>D4001</b>	Kit 2 manopole	8013186994010	17,00	
	<b>D4067</b>	Kit 2 ganci	8013186994065	14,00	
	<b>D4066</b>	Kit 4 copri-piolo	8013186994072	12,50	
	<b>D4013</b>	Kit 4 piedini esterni	8013186994133	9,50	<b>A0080</b> (pag 12)
	<b>D4011</b>	Kit 2 manopole	8013186994119	17,00	
	<b>D4012</b>	Kit 2 ganci	8013186994126	12,50	

	<b>D4031E</b>	Kit 4 piedini esterni	8013186990128	9,50	<b>ED002CL</b> <b>ED004CL</b> (pag 11)	
	<b>D4061E</b>	Kit 2 manopole	8013186990135	17,00		
	<b>D4067E</b>	Kit 2 ganci	8013186990142	14,00		
	<b>D4066E</b>	Kit 4 copri-piolo	8013186990159	12,50		
	<b>D4003</b>	Kit 4 piedini esterni	8013186994034	9,50	<b>A0010</b> <b>A0040</b> <b>A0050</b> (pag 12)	
	<b>D4001</b>	Kit 2 manopole	8013186994010	17,00		
	<b>D4002</b>	Kit 2 ganci	8013186994027	12,50	<b>A0010</b> <b>A0040</b>	<b>A0050</b> (pag 12)
	<b>D4013</b>	Kit 4 piedini esterni	8013186994133	9,50	<b>AM010</b> <b>AM020</b> <b>AM030</b> (pag 13)	
	<b>D4001</b>	Kit 2 manopole	8013186994010	17,00		
	<b>D4014</b>	Kit 2 ganci	8013186994140	12,50		
	<b>D0900Q</b>	Piattaforma	8013186993112	48,50	<b>AL900D</b> (pag 14)	
	<b>D4077Q</b>	Kit barra stabilizzatrice + kit viterie	8013186993464	36,50		

## Ricambi per scale doppie (domestiche e casalinghe)












	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per	
	<b>D4086</b>	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994485	18,50	<b>AL700</b> <b>AL710</b> <b>AL720</b> <b>AL730</b>	
	<b>D4042</b>	Vaschetta portaoggetti	8013186994423	18,50		<b>AL740</b> <b>AL750</b> (pag 16)
	<b>D4031</b>	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994317	12,50	<b>AL150</b> <b>AL160</b> (pag 17)	
	<b>D4033</b>	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994331	12,50	<b>AL130</b> <b>AL140</b> (pag 17)	
	<b>D4098</b>	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994379	12,50	<b>AL170</b> <b>AL180</b> (pag 17)	
	<b>D4007</b>	Kit 2 coperture antitaglio per gradino	8013186994355	6,50	<b>AL130</b> <b>AL140</b> <b>AL150</b> <b>AL160</b>	<b>AL170</b> <b>AL180</b> (pag 17)

## Ricambi per scale trasformabili

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	<b>D5501H</b>	Kit 2 piedini o tappi	3700867906862	11,50	<b>AL405HHL</b> <b>AL415HHL</b> <b>AL410HHL</b> (pag 20)
	<b>D5503H</b>	Kit 2 piedini o tappi	3700867906886	11,50	<b>AL435HHL</b> (pag 20)
	<b>D9904H</b>	Kit 2 piedini x barra stabilizzatrice	3700867907531	36,50	<b>AL405HHL</b> <b>AL410HHL</b> <b>AL415HHL</b> <b>AL435HHL</b> (pag 20)
	<b>D9905H</b>	Pedale per barra stabilizzatrice	3700867909009	32,00	
	<b>D9906H</b>	Barra stabilizzatrice completa	3700867906473	48,50	
	<b>D5501</b>	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468	11,50	<b>AL405</b> <b>AL415</b> <b>AL410</b> (pag 21)
	<b>D5503</b>	Kit 2 piedini o tappi	8013186995475	11,50	<b>AL420</b> <b>AL435</b> (pag 21)
	<b>D5504</b>	Kit 2 piedini o tappi	8013186995482	11,50	<b>AL445</b> <b>AL450</b> (pag 21)
	<b>D5553</b>	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995536	29,00	<b>AL405</b> (pag 21)
	<b>D5557</b>	Barra stabilizzatrice completa (in ferro)	8013186996694	32,00	<b>AL410</b> <b>AL415</b> (pag 21)
	<b>D5556</b>	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995567	48,50	<b>AL420</b> <b>AL450</b> <b>AL435</b> (pag 21) <b>AL445</b>
	<b>D5505</b>	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995499	12,50	<b>AL405</b> (pag 21)
	<b>D5506</b>	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995505	27,50	<b>AL420</b> <b>AL450</b> <b>AL435</b> (pag 21) <b>AL445</b>
	<b>D5507</b>	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727	15,00	<b>AL410</b> <b>AL415</b> (pag 21)
	<b>D5501H</b>	Kit 2 piedini o tappi	3700867906862	11,50	<b>AL305HHL</b> <b>AL315HHL</b> <b>AL310HHL</b> (pag 22)
	<b>D5503H</b>	Kit 2 piedini o tappi	3700867906886	11,50	<b>AL330HHL</b> (pag 22)
	<b>D9904H</b>	Kit 2 piedini per barra stabilizzatrice	3700867907531	36,50	<b>AL305HHL</b> <b>AL310HHL</b> <b>AL315HHL</b> <b>AL330HHL</b> (pag 22)
	<b>D9905H</b>	Pedale per barra stabilizzatrice	3700867909009	32,00	
	<b>D9906H</b>	Barra stabilizzatrice completa	3700867906473	48,50	

	<b>D5501</b>	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468	11,50	<b>AL305</b> <b>AL310</b> <b>AL315</b>	<b>AL320</b> (pag 23)
	<b>D5504</b>	Kit 2 piedini o tappi	8013186995482	11,50	<b>AL340</b> (pag 23)	
	<b>D5553</b>	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995536	29,00	<b>AL305</b> <b>AL310</b> (pag 23)	
	<b>D5557</b>	Barra stabilizzatrice completa (in ferro)	8013186996694	32,00	<b>AL315</b> <b>AL320</b> (pag 23)	
	<b>D5556</b>	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995567	48,50	<b>AL340</b> (pag 23)	
	<b>D5505</b>	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995499	12,50	<b>AL305</b> <b>AL310</b> (pag 23)	
	<b>D5506</b>	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995505	27,50	<b>AL340</b> (pag 23)	
	<b>D5507</b>	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727	15,00	<b>AL315</b> <b>AL320</b> (pag 23)	


## Ricambi per scale singole, triangolari e con piattaforma

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	<b>D7703</b>	Kit 2 tappi	8013186997790	7,50	<b>ALPR255B</b> <b>ALPR275B</b> (pag 26)
	<b>D7707</b>	Kit 2 tappi	8013186997776	7,50	<b>ALPR285B</b> (pag 26)
	<b>D5559</b>	Barra stabilizzatrice	8013186996670	38,50	<b>ALPR255B</b> <b>ALPR275B</b> (pag 26)
	<b>D5560</b>	Barra stabilizzatrice	8013186996571	38,50	<b>ALPR285B</b> (pag 26)
	<b>D5507</b>	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727	12,00	<b>ALPR255B</b> <b>ALPR275B</b> <b>ALPR285B</b> (pag 26)
	<b>D5501</b>	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468	11,50	<b>AL215</b> <b>AL225</b> <b>AL235</b> <b>AL255</b> (pag 27)
	<b>D5502</b>	Kit 2 piedini o tappi	8013186996595	11,50	<b>AL275</b> (pag 27)
	<b>D4068</b>	Kit 2 piedini gommati	8013186995413	14,00	<b>AL610</b> <b>AL620</b> <b>AL630</b> <b>AL640</b> <b>AL650</b> <b>AL660</b> (pag 28)
	<b>D4069</b>	Kit 2 tappi	8013186995420	6,50	
	<b>D1000</b>	Piedino basculante gommato	8013186997103	27,50	
	<b>D1010</b>	Piedino basculante con puntale	8013186997110	36,50	

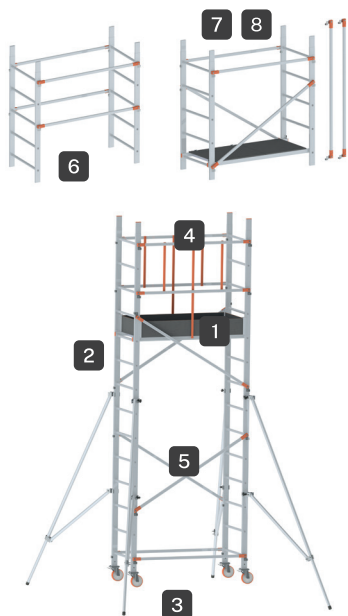
## Ricambi per sgabelli in alluminio, in acciaio, plastica e piattaforme

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	<b>D4171</b>	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186995178	18,50	<b>BA200</b> (pag 32)
	<b>D4071</b>	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994713	18,50	<b>BA210</b> <b>BA220</b> <b>BA230</b> (pag 32)
	<b>D4007</b>	Kit 2 coperture antitaglio per gradino	8013186994355	6,50	
	<b>D4073</b>	Kit 4 piedini	8013186994720	9,50	<b>BA310</b> (pag 33)
	<b>D4061</b>	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994614	9,50	<b>B0120</b> <b>B0130</b> <b>B0140</b> (pag 38)
	<b>D4062</b>	Copertura gradino	8013186994621	9,50	
	<b>D4153</b>	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994737	18,50	<b>B0200</b> <b>B0300</b> (pag 39)
	<b>D4051</b>	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994515	9,50	<b>B0050</b> <b>B0060</b> <b>B0070</b> (pag 40)
	<b>D4085</b>	Kit 2 + 2 piedini anteriori e posteriori	8013186994706	9,50	<b>B0030BI</b> (pag 41)
	<b>D4180</b>	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186999916	9,50	<b>PL005</b> (pag 44)

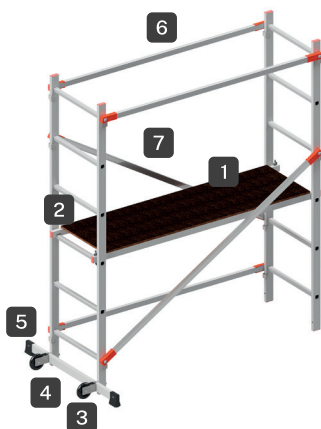
## Ricambi per torri mobili e trabattelli in alluminio

	Codice	Descrizione	Euro	per
	<b>1</b> <b>DSLTRAGR5010</b>	Tirante orizzontale L. mm 1486 C/cover	41,00	<b>TA900FL</b> (pag 48)
	<b>2</b> <b>DSLTRAGR5020</b>	Tirante inclinato L. mm 1486 C/cover	45,00	
	<b>3</b> <b>DSLTRAGR5080</b>	Tirante superiore L. mm 1486 C/cover	45,00	

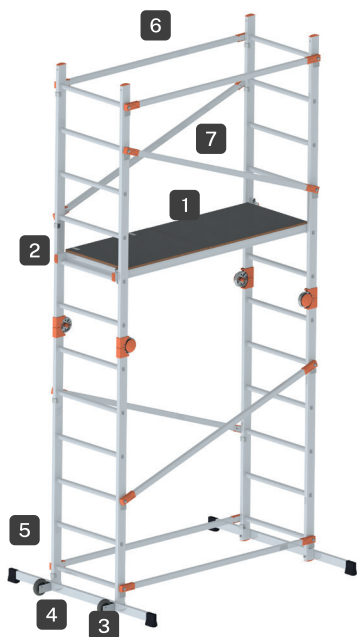




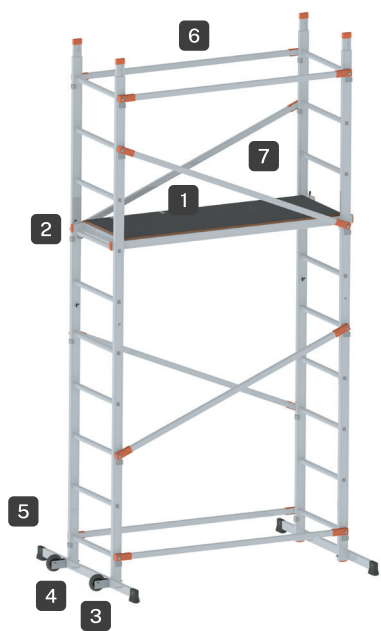
<b>1</b> DSLPIARE2000	Pianale	155,00	<b>TA1900FL</b> (pag 47)
<b>2</b> D6005	Kit gancio pianale (2 pz)	12,50	<b>TA900FL</b> (pag 46)
<b>3</b> DSLTRAGR7310	Tirante orizzontale L. mm 1486 C/cover	41,00	<b>TA1900FL</b> (pag 47)
<b>4</b> DSLTRAGR7320	Tirante superiore L. mm 1486 C/cover	45,00	
<b>5</b> DSLTRAGR7330	Tirante inclinato L. mm 1741 C/cover	45,00	
<b>6</b> DSLTRAGR7310	Tirante orizzontale L. mm 1486 C/cover	41,00	<b>KITA05FL</b> (pag 47)
<b>7</b> DSLTRAGR7330	Tirante orizzontale L. mm 1486 C/cover	45,00	<b>KITA05PFL</b> (pag 47)
<b>8</b> DSLTRAGR7310	Tirante orizzontale L. mm 1486 C/cover	41,00	



<b>1</b> DSLPIARE5100	Pianale	75,00	<b>FA100FL</b> (pag 48)
<b>2</b> D6005	Kit 2 ganci pianale	12,50	
<b>3</b> D6004	Kit 2 ruote	30,00	
<b>4</b> DSLBARAF6100	Barra stabilizzatrice	21,50	
<b>5</b> D6008	Kit barra stabilizzatrice	17,00	
<b>6</b> DSLTRAGR5030	Tirante L. mm 1341 assemblato, cover Gierre inclusa	39,50	
<b>7</b> DSLTRAGR5040	Tirante L. mm 1619 assemblato, cover Gierre inclusa	44,00	

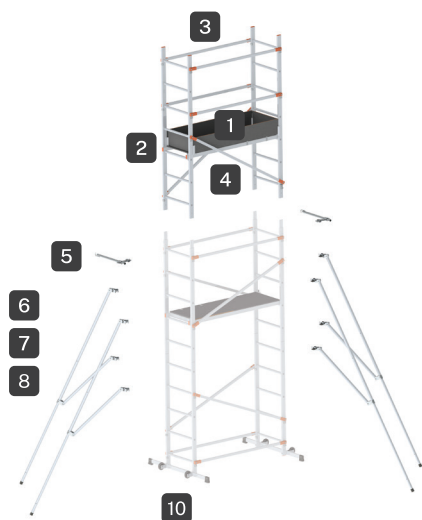


<b>1</b> DSLPIARE0500	Pianale con botola	132,50	<b>FA200FL</b> (pag 49)
<b>2</b> D6005	Kit 2 ganci pianale	12,50	
<b>3</b> D6001	Kit 2 ruote	30,00	
<b>4</b> DSLBARAF5000	Barra stabilizzatrice	26,00	
<b>5</b> D6009	Kit barra stabilizzatrice	15,00	
<b>6</b> DSLTRAGR6010	Tirante L. mm 1486 assemblato, cover Gierre inclusa	42,50	
<b>7</b> DSLTRAGR6020	Tirante L. mm 1576 assemblato, cover Gierre inclusa	45,00	



<b>1</b> DSLPIARE0500	Pianale con botola	132,50
<b>2</b> D6005	Kit 2 ganci pianale	12,50
<b>3</b> D6004	Kit 2 ruote	30,00
<b>4</b> DSLBARAF5000	Barra stabilizzatrice	26,00
<b>5</b> D6008	Kit barra stabilizzatrice	17,00
<b>6</b> DSLTRAGR5010	Tirante L. mm 1486 assemblato, cover Gierre inclusa	41,00
<b>7</b> DSLTRAGR5070	Tirante L. mm 1604 assemblato, cover Gierre inclusa	45,00

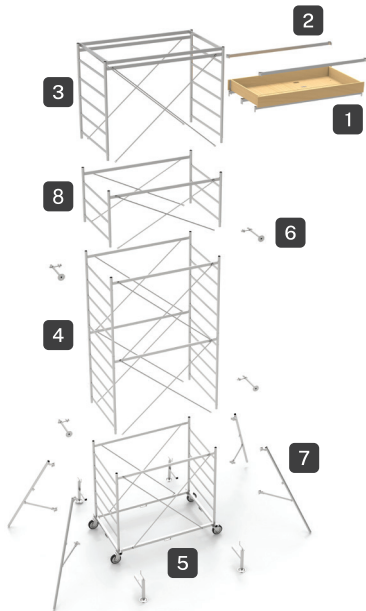
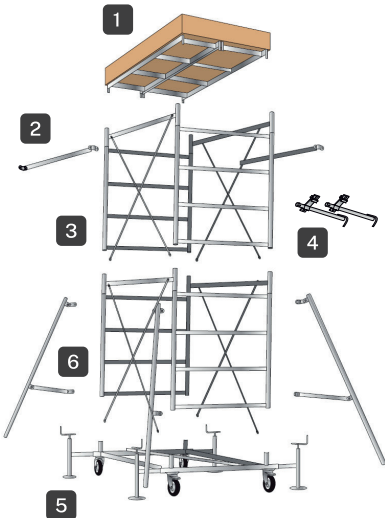

**FA400FL**  
(pag 50)



<b>1</b> DSLPIARE0500	Pianale con botola	132,50
<b>2</b> D6005	Kit 2 ganci pianale	12,50
<b>3</b> DSLTRAGR5010	Tirante L. mm 1486 assemblato, cover Gierre inclusa	41,00
<b>4</b> DSLTRAGR5020	Tirante L. mm 1741 assemblato, cover Gierre inclusa	45,00
<b>5</b> MAKITANK06	Kit 4 ancoraggi a parete	122,00
<b>6</b> SLBARST7020	Stabilizzatore tubo 40 mm corto 980 mm	18,50
<b>7</b> SLBARST7000	Stabilizzatore tubo 40 mm lungo 1740 mm	30,00
<b>8</b> SLBARST7010	Stabilizzatore tubo 35 mm 1450 mm	21,50
<b>9</b> D6011	Kit stabilizzatori	35,00
<b>10</b> D6004	Kit 2 ruote	30,00
<b>11</b> D6013	Kit fermapiedi	93,50

**FA600FL**  
(pag 51)







## Ricambi per torri mobili e trabattelli in acciaio

	Codice	Descrizione	Euro	per
 <p>**Obbligatorio</p>	<b>1</b> <b>MAPIMAT0400</b>	Piano completo	608,50	<b>TM402</b> <b>TM403</b> <b>TM404</b> <b>TM405</b> <b>TM406</b> <b>TM407</b> <b>TM408</b> <b>TM409</b> <b>TM410</b> <b>TM411</b> (pag 56)
	<b>2</b> <b>MACOPRA0040</b>	Coppia parapetti protezione laterale	122,50	
	<b>3</b> <b>MAKITALO410</b>	Kit alzata terminale da 1,5 m	510,50	
	<b>4</b> <b>MAKITALO400</b>	Kit alzata completa da 1,5 m	448,00	
	<b>5</b> <b>MABACTM0400</b>	Base completa	1.077,00	
	<b>6</b> <b>MAKITANK01**</b>	Kit ancoraggio a parete	68,00	
	<b>7</b> <b>MAMASTA0010</b>	Staffa stabilizzatrice (optional)	107,00	
	<b>8</b> <b>TMEZZA</b>	Mezza campata	224,50	
 <p>*Obbligo di ancoraggio a parete ogni due alzate.</p>	<b>1</b> <b>MAPIMAT0200</b>	Piano completo	462,50	<b>TM201</b> <b>TM202</b> <b>TM203</b> <b>TM204</b> <b>TM205</b> (pag 58)
	<b>2</b> <b>MACOPRA0020</b>	Coppia parapetti protezione laterale	110,00	
	<b>3</b> <b>MAKITALO200</b>	Kit alzata completa da 1,6 m*	361,50	
	<b>4</b> <b>MAKITANK03</b>	Kit ancoraggio a parete*	68,00	
	<b>5</b> <b>MABACTM0200</b>	Base completa	570,50	
	<b>6</b> <b>MAMASTA0010</b>	Staffa stabilizzatrice (optional)	107,00	
	<b>1</b> <b>D4074</b>	Kit montaggio ruote + viteria	24,50	<b>F0003</b> (pag 62)
	<b>1</b> <b>D4075</b>	Kit montaggio ruote + viteria	30,00	<b>F0005</b> <b>F0015</b> (pag 62)
	<b>2</b> <b>DSLPITRA0110</b>	Pianale in legno radiata	45,00	<b>F0003</b> <b>F0015</b> <b>F0005</b> (pag 62)
	<b>3</b> <b>DSLTRPTM0020</b>	Prolunga	33,50	<b>F0003</b> <b>F0005</b> (pag 62)
	<b>4</b> <b>DSLTIITA1810</b>	Tirante zincato	15,00	<b>F0003</b> <b>F0015</b> <b>F0005</b> (pag 62)





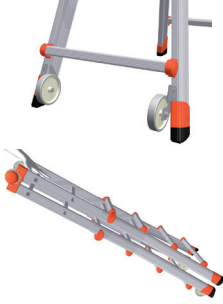

	<b>1</b> <b>D4076</b>	Kit montaggio ruote + viteria	32,00	<b>FZ010</b> (pag 63)
	<b>1</b> <b>D4089</b>	Kit montaggio ruote + viteria	26,00	<b>FZ003</b> (pag 63)
	<b>2</b> <b>DSLPITRA0110</b>	Pianale in legno radiata	45,00	<b>FZ003</b> (pag 63)
	<b>2</b> <b>DSLPITRA2110</b>	Pianale in legno radiata	82,50	<b>FZ010</b> (pag 63)
	<b>3</b> <b>DSLTRPTZ2805</b>	Prolunga	42,50	<b>FZ010</b> (pag 63)
	<b>4</b> <b>DSLTIITA1810</b>	Tirante zincato	15,00	<b>FZ003</b> (pag 63)
	<b>4</b> <b>DSLTIITA2810</b>	Tirante zincato	15,00	<b>FZ010</b> (pag 63)

## Ricambi per carrelli in acciaio

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per
	<b>D4081</b>	Kit 2 manopole semplici	8013186994812	15,00	<b>GE010</b> (pag 70)
	<b>D8001</b>	Ruota in pvc grande	8013186995062	12,50	<b>GE005</b> <b>GE010</b> (pag 70)
	<b>D4081</b>	Kit 2 manopole semplici	8013186994812	15,00	<b>GE020</b> <b>GE025</b> (pag 71)
	<b>D8004</b>	Ruota pneumatica, cerchio in plastica	8013186995000	24,50	
	<b>D8006</b>	Ruota in poliuretano, cerchio in plastica	8013186995024	33,50	
	<b>D8001</b>	Ruota in pvc grande	8013186995062	12,50	<b>GP110</b> (pag 71)
	<b>D8008</b>	Ruota in pvc girevole	8013186995031	24,50	
	<b>D4082</b>	Kit 2 manopole con protezione	8013186994829	15,00	<b>GE030</b> <b>GE040</b> <b>GE050</b> (pag 72)
	<b>D8003</b>	Ruota pneumatica, cerchio in acciaio	8013186995017	27,50	<b>GE030</b> <b>GE040</b> (pag 72)
	<b>D8007</b>	Ruota in poliuretano, cerchio in acciaio	8013186995048	36,50	
	<b>D8005</b>	Ruota tripla	8013186995055	51,50	<b>GE050</b> (pag 72)

	<b>D8003</b>	Ruota pneumatica, cerchio in acciaio	8013186995017	27,50	<b>GP020</b> (pag 73)
	<b>D8007</b>	Ruota in poliuretano, cerchio in acciaio	8013186995048	36,50	
	<b>D8005</b>	Ruota tripla	8013186995055	51,50	<b>GP030</b> <b>GU030</b> (pag 73)
	<b>D4082</b>	Kit 2 manopole con protezione	8013186994829	15,00	<b>GS010</b> (pag 74)
	<b>D8004</b>	Ruota pneumatica, cerchio in plastica	8013186995000	24,50	
	<b>D8006</b>	Ruota in poliuretano, cerchio in plastica	8013186995024	33,50	

## Accessori per scale

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per	
	<b>D4009</b>	Piattaforma di stazionamento fissa	8013186997004	52,50	<b>AL010</b> <b>AL020</b> <b>AL030</b> <b>AL040</b> (pag 8)	<b>AL002</b> <b>AL004</b> (pag 10)
	<b>D4015</b>	Piattaforma portaoggetti	8013186997028	30,00	<b>AL060</b> (pag 9)	<b>AM010</b> <b>AM020</b> <b>AM030</b> (pag 13)
	<b>D4018</b>	Piedino regolabile	8013186997059	75,00	<b>AL010</b> <b>AL020</b> <b>AL030</b> <b>AL040</b> (pag 8)	<b>AL060</b> (pag 9)
	<b>D4036</b>	Blocco innesto rapido	8013186997134	27,50		
	<b>D4017</b>	2 Ruote per trasporto scala	8013186997042	42,50	<b>AL010</b> <b>AL020</b> <b>AL030</b> <b>AL040</b> (pag 8)	<b>AL002</b> <b>AL004</b> (pag 10)
					<b>AL060</b> (pag 9)	<b>AM010</b> <b>AM020</b> <b>AM030</b> (pag 13)
	<b>D4028</b>	Distanziatore muro	8013186997097	39,50	<b>AL010</b> <b>AL020</b> <b>AL030</b> <b>AL040</b> (pag 8)	<b>AL002</b> <b>AL004</b> (pag 10)
					<b>AL060</b> (pag 9)	<b>AL405</b> <b>AL410</b> <b>AL415</b> <b>AL420</b> <b>AL435</b> <b>AL445</b> <b>AL450</b> (pag 21)
						<b>AL305</b> <b>AL310</b> <b>AL315</b> <b>AL320</b> <b>AL340</b> (pag 23)

	<b>D4020</b>	Corrimano di salita	8013186997073	33,50	<b>AL730</b> <b>AL740</b>	<b>AL750</b> (pag 16)
	<b>D4100</b>	Vaschetta porta-oggetti	8013186994102	17,50	<b>AL130</b> <b>AL140</b>	(pag 17)
	<b>D4102</b>	Vaschetta porta-oggetti	8013186994386	17,50	<b>AL150</b> <b>AL160</b> <b>AL170</b>	(pag 17)
	<b>D4032</b>	Cover porta-utensili	8013186994324	14,50	<b>AL130</b> <b>AL140</b> <b>AL150</b> <b>AL160</b>	<b>AL170</b> <b>AL180</b> (pag 17)
	<b>D1000</b>	Piedino basculante con gomma	8013186997103	27,50	<b>AL610</b> <b>AL620</b> <b>AL630</b> <b>AL640</b> <b>AL650</b> <b>AL660</b> (pag 28)	
	<b>D1010</b>	Piedino basculante con perno	8013186997110	36,50		
	<b>D4019</b>	Rack appendi scala	8013186997066	66,50	accessori universali per tutti i tipi di scale	
	<b>D4021</b>	Sacca copri scala da esterno 100x70 cm	8013186997080	62,00		
	<b>D4029</b>	Sacca copri scala da esterno 142x75 cm	8013186997165	74,00		

## Accessori per rampe di carico in alluminio

	Codice	Descrizione	EAN	Euro	per	
	<b>1</b> <b>DMAKITRA01</b>	Kit blocco-rampe (per n°2 rampe) (2 pz)	8013186993419	42,50	<b>RF200</b> <b>RF250</b> <b>RF300</b> (pag 65)	<b>RR200</b> <b>RR250</b> <b>RR300</b> (pag 66)
	<b>2</b> <b>DMAKITRA02</b>	Kit blocco-rampe (per n°3 rampe) (2 pz)	8013186993457	48,50		
	<b>3</b> <b>DMANRA01</b>	Maniglia porta rampa	8013186993402	63,50	<b>RR200</b> <b>RR250</b>	<b>RR300</b> (pag 66)
	<b>1</b> <b>DMAKITRA01</b>	Kit blocco-rampe (per n°2 rampe) (2 pz)	8013186993419	42,50	<b>RFL150</b> <b>RFL200</b> <b>RFL250</b> (pag 67)	<b>RRL150</b> <b>RRL200</b> <b>RRL250</b> (pag 68)
	<b>2</b> <b>DMAKITRA02</b>	Kit blocco-rampe (per n°3 rampe) (2 pz)	8013186993457	48,50		
	<b>3</b> <b>DMANRA01</b>	Maniglia porta rampa	8013186993402	63,50	<b>RRL150</b> <b>RRL200</b>	<b>RRL250</b> (pag 68)

# Tabelle riassuntive

# Scale multifunzione telescopiche e multiposizione



Codice	AL010	AL020	AL030	AL040	AL060
	3+3	4+4	4+5	5+5	6+6
	2,71 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m	4,21 m
	3,71 m	4,70 m	5,20 m	5,70 m	6,75 m
	N.A.	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 = 0,57 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	0,16	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 = 1,41 m B = 0,88 m C = 1,35 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 = 3,78 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	11,65	12,35	14,05	18,10
	33	22	22	22	22
EAN	 8 013186 220102	 8 013186 220201	 8 013186 220300	 8 013186 220409	 8 013186 220607























Codice	AL002	AL003	AL004	ED002CL	ED004CL
	4+4	4+5	5+5	4+4	5+5
	3,20 m	3,45 m	3,70 m	3,20 m	3,70 m
	4,72 m	5,22 m	5,72 m	N.A.	N.A.
	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
	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	0,15	0,19	0,13	0,19
	51x22 mm	51x22 mm	51x22 mm	51x22 mm	51x22 mm
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 1,93 m B = 1,12 m C = 1,85 m	A = 2,19 m B = 1,25 m C = 1,85 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 = 3,77 m B = 0,97 m C = 3,63 m	A = 3,77 m B = 0,97 m C = 2,10 m	A = 4,81 m B = 1,24 m C = 4,64 m	N.A.	N.A.
	8,40	9,40	10,30	8,40	10,30
	26	26	26	22	22
EAN	 8 013186 220027	 8 013186 220034	 8 013186 220041	 8 013186 240025	 8 013186 240049

# Scale multifunzione telescopiche e multiposizione



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
	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
	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

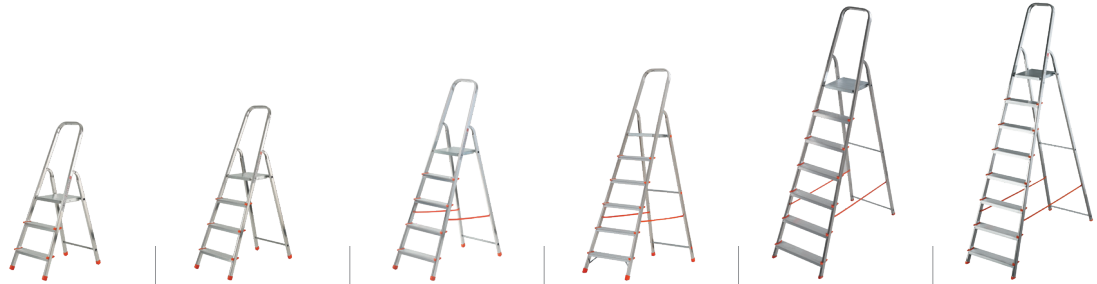


			
<b>Codice</b>	AM010	AM020	AM030
	4+4	4+5	5+5
	3,20 m	3,45 m	3,71 m
	4,71 m	5,21 m	5,72 m
	N.A.	N.A.	N.A.
	A = 1,15 m B = 0,53 m C = 0,19 m	A = 1,41 m B = 0,53 m C = 0,19 m	A = 1,41 m B = 0,58 m C = 0,19 m
	0,11	0,14	0,15
<b>MONTANTE</b> 	50x23 mm	50x23 mm	50x23 mm
<b>PIOLO</b> 	20x15 mm	20x15 mm	20x15 mm
<b>MAX</b> 	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
<b>MAX</b> 	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
	11,00	11,90	13,20
	28	28	28
<b>EAN</b>	 8 013186 230101	 8 013186 230200	 8 013186 230309

# Scale doppie (domestiche e casalinghe)








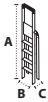














Codice	AL700	AL710	AL720	AL730	AL740	AL750
	3	4	5	6	7	8
	NO	NO	NO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
	2,63 m	2,87 m	3,12 m	3,36 m	3,60 m	3,84 m
	A = 1,36 m B = 0,43 m C = 0,13 m	A = 1,62 m B = 0,46 m C = 0,13 m	A = 1,88 m B = 0,48 m C = 0,13 m	A = 2,13 m B = 0,51 m C = 0,13 m	A = 2,39 m B = 0,54 m C = 0,13 m	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 247000	 8 013186 247109	 8 013186 247208	 8 013186 247307	 8 013186 247406	 8 013186 247505



Codice	AL130	AL140	AL150	AL160	AL170	AL180
	3	4	5	6	7	8
	2,49 m	2,70 m	2,92 m	3,23 m	3,34 m	3,56 m
	A = 1,29 m B = 0,41 m C = 0,11 m	A = 1,52 m B = 0,44 m C = 0,11 m	A = 1,75 m B = 0,46 m C = 0,11 m	A = 1,97 m B = 0,48 m C = 0,11 m	A = 2,20 m B = 0,51 m C = 0,11 m	A = 2,43 m B = 0,53 m C = 0,11 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
	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	A = 1,29 m B = 0,67 m C = 1,20 m	A = 1,52 m B = 0,82 m C = 1,41 m	A = 1,75 m B = 1,06 m C = 1,63 m	A = 1,97 m B = 1,10 m C = 1,84 m	A = 2,20 m B = 1,27 m C = 2,05 m	A = 2,43 m B = 1,41 m C = 2,27 m
	0,59 m	0,80 m	1,02 m	1,23 m	1,41 m	1,62 m
	3,20	3,70	4,50	5,20	6,30	7,30
	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

## Scale doppie (domestiche e casalinghe)























					
<b>Codice</b>	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 = 1,51 m B = 0,75 m C = 1,36 m	A = 1,75 m B = 0,89 m C = 1,58 m	A = 1,97 m B = 1,03 m C = 1,79 m	A = 2,17 m B = 1,17 m C = 2,01 m	A = 2,40 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
<b>EAN</b>	 8 013186 244412	 8 013186 245570	 8 013186 245662	 8 013186 247710	 8 013186 248816



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 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 = 1,51 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










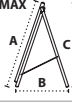
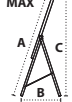
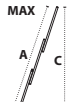






# Scale trasformabili triple



				
<b>Codice</b>	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
<b>MONTANTE</b> 	60x22 m	60x22 m	60x22 m	60x22 m
<b>PIOLO ESTERNO</b> 	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
<b>MAX</b> 	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
<b>MAX</b> 	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
<b>MAX</b> 	A = 3,41 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
<b>EAN</b>	 8 013186 244009	 8 013186 244078	 8 013186 244108	 8 013186 244191





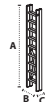



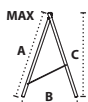
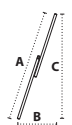
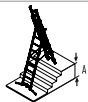












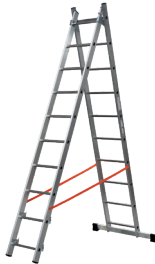
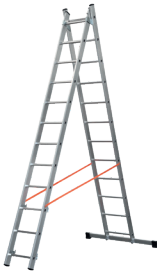




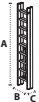




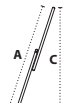










	AL420	AL435	AL445	AL450
<b>Codice</b>	AL420	AL435	AL445	AL450
	3x10	3x11	3x12	3x14
	4,01 m	4,28 m	4,56 m	5,08 m
	4,82	5,36	6,16	6,43
	6,78	7,60	8,15	8,69
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,85 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 3,13 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 3,42 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 3,99 m B = 0,45 m C = 0,15 m
	0,21	0,28	0,30	0,35
<b>MONTANTE</b> 	73x22 m	73x22 m	84x22 m	84x22 m
<b>PIOLO ESTERNO</b> 	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
<b>MAX</b> 	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
<b>MAX</b> 	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
<b>MAX</b> 	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
<b>EAN</b>	 8 013186 244207	 8 013186 244351	 8 013186 244450	 8 013186 244504

# Scale trasformabili doppie



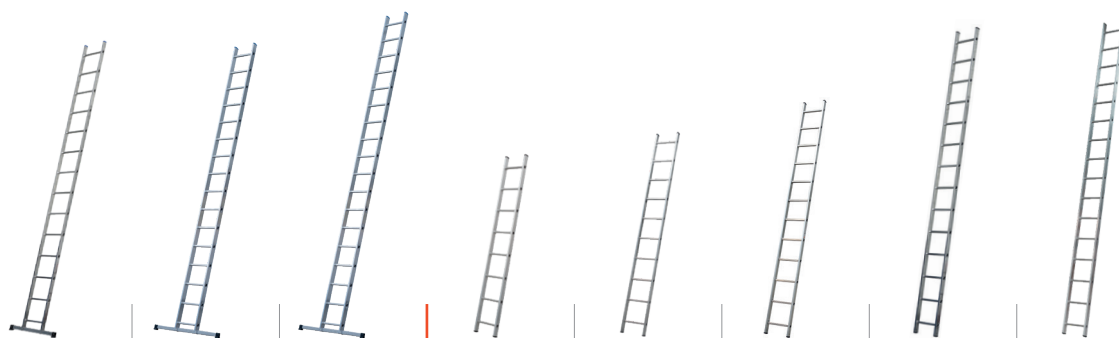
	AL305HHL	AL310HHL	AL315HHL	AL330HHL
<b>Codice</b>	AL305HHL	AL310HHL	AL315HHL	AL330HHL
	2x7	2x8	2x9	2x11
	3,27 m	3,54 m	3,81 m	4,35 m
	4,13 m	4,40 m	4,95 m	6,03 m
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,15 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,43 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,71 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 3,28 m B = 0,46 m C = 0,12 m
	0,10	0,11	0,12	0,18
<b>MONTANTE</b> 	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	73x22 mm
<b>PIOLO ESTERNO</b> 	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
<b>MAX</b> 	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
<b>EAN</b>	 3 700867 910258	 3 700867 910241	 3 700867 910265	 3 700867 910272

						
<b>Codice</b>	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
<b>MONTANTE</b> 	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	84x22 mm
<b>PIOLO ESTERNO</b> 	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
<b>MAX</b> 	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
<b>EAN</b>	 8 013186 243002	 8 013186 243071	 8 013186 243101	 8 013186 243194	 8 013186 243200	 8 013186 243408

# Scale singole

Pagina 26

Pagina 27



Codice	ALPR255B	ALPR275B	ALPR285B	AL215	AL225	AL235	AL255	AL275
	14	16	18	8	10	12	14	16
	4,84 m	5,36 m	5,90 m	3,25 m	3,75 m	4,30 m	4,85 m	5,37 m
	0,90 m	0,90 m	1,20 m	-	-	-	-	-
	A = 3,97 m B = 0,40 m C = 0,08 m	A = 4,54 m B = 0,40 m C = 0,08 m	A = 5,11 m B = 0,40 m C = 0,08 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 = 3,95 m B = 0,35 m C = 0,07 m	A = 4,51 m B = 0,35 m C = 0,07 m
	0,10	0,12	0,17	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10
	66x22 mm	84x22 mm	84x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm	66x22 mm
	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 3,97 m B = 1,35 m C = 3,75 m	A = 4,54 m B = 1,50 m C = 4,30 m	A = 5,11 m B = 1,70 m C = 4,85 m	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 = 3,95 m B = 1,40 m C = 3,77 m	A = 4,51 m B = 1,55 m C = 4,36 m
	8,40	9,60	11,70	3,60	4,40	5,30	6,10	7,90
	45	45	45	90	90	90	90	90
EAN								
	8 013186 243361	8 013186 243378	8 013186 243385	8 013186 242319	8 013186 242326	8 013186 242333	8 013186 242340	8 013186 242371



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

# Sgabelli in alluminio, in acciaio, plastica e piattaforme







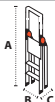













Codice	BA200	BA210	BA220	BA230
	1 + piano	2 + piano	3 + piano	4 + piano
	2,40 m	2,19 m	2,41 m	2,61 m
	A = 0,47 m B = 0,19 m C = 0,41 m	A = 0,68 m B = 0,17 m C = 0,41 m	A = 0,91 m B = 0,17 m C = 0,44 m	A = 1,14 m B = 0,17 m C = 0,46 m
	0,04	0,05	0,07	0,09
	20x40 mm	20x40 mm	20x40 mm	20x40 mm
	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	A = 0,47 m B = C = 0,40 m	A = 0,68 m B = 0,56 m C = 0,61 m	A = 0,91 m B = 0,70 m C = 0,83 m	A = 1,14 m B = 0,84 m C = 1,04 m
	1,60	2,70	3,50	4,40
	48	48	48	32
EAN	 8 013186 022003	 8 013186 022102	 8 013186 022201	 8 013186 022300



Codice	BA310
	2 + piano
	2,66 m
	A = 0,86 m B = 0,14 m C = 0,45 m
	0,06
	40x24 mm
	80 mm
	A = 0,86 m B = 0,63 m C = 0,66 m
	3,30
	32
EAN	 8 013186 023109



				
<b>Codice</b>	BS200	BS300	BS400	BS301
	2	3	4	3
	2,45 m	2,69 m	2,92 m	2,67 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 = 1,13 m B = 0,40 m C = 0,05 m
	0,03	0,04	0,05	0,03
<b>MONTANTE DI SALITA</b> 	66x22 mm	50x20 mm	50x20 mm	30x20 mm
	130 mm	130 mm	130 mm	100 mm
	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 = 1,13 m B = 0,64 m C = 1,05 m
	0,45 m	0,69 m	0,92 m	0,67 m
	4,40	5,50	6,70	4,10
	60	60	60	44
<b>EAN</b>	 8 013186 010352	 8 013186 010338	 8 013186 010444	 8 013186 011335

# Sgabelli in alluminio, in acciaio, plastica e piattaforme



Codice	B222	B333	B444
	2	3	4
	2,47 m	2,70 m	2,93 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
	0,06	0,07	0,09
MONTANTE DI SALITA	40x25 mm	40x25 mm	40x25 mm
	100 mm	100 mm	100 mm
	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
	0,47 m	0,70 m	0,93 m
	3,40	4,40	5,40
	48	48	44
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
MONTANTE	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
	2	3
	2,47 m	2,70 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
	0,06	0,08
MONTANTE DI SALITA 	30x20 mm	30x20 mm
	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
	0,47 m	0,70 m
	4,90	6,80
	44	44
EAN 	8 013186 013117	8 013186 013124



Codice	B0050	B0060	B0070
	2	3	4
	2,47 m	2,71 m	2,89 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
	0,02	0,02	0,03
MONTANTE DI SALITA 	30x20 mm	30x20 mm	30x30 mm
	0,20x0,30 m	0,20x0,30 m	0,20x0,30 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	0,71 m	0,89 m
	4,40	6,20	8,00
	150	100	100
EAN 	8 013186 010505	8 013186 010604	8 013186 010703

# Sgabelli in alluminio, in acciaio, plastica e piattaforme

Pagina 41

Pagina 42

Pagina 44



<b>Codice</b>	B0030BI
	2
	2,44 m
	A = 0,55 m B = 0,50 m C = 0,04 m
	0,01
	33x18 mm
	0,20x0,30 mm
	A = 0,49 m B = 0,44 m
	4,00
	132
<b>EAN</b>	 8 013186 010314



<b>Codice</b>	B0010BI
	1
	2,17 m
	A = 0,26 m B = 0,38 m C = 0,04 m
	0,01
	18x18 mm
	38x26 mm
	A = 0,44 m B = 0,17 m
	1,77
<b>EAN</b>	 8 013186 010727



<b>Codice</b>	PL003	PL005
	1	1
	2,33 m	2,49 m
	A = 0,19 m B = 0,36 m C = 0,52 m	A = 0,16 m B = 0,39 m C = 0,63 m
	0,03	0,05
	45x23 mm	46x23 mm
	0,65x0,30 m	0,61x0,30 m
	A = 0,33 m B = 0,67 m C = 0,36 m	A = 0,49 m B = 0,90 m C = 0,39 m
	5,50	6,70
	54	52
<b>EAN</b>	 8 013186 030008	 8 013186 030015

# Indice alfabetico dei codici

Codice	Pag	Codice	Pag	Codice	Pag	Codice	Pag	Codice	Pag
A0010	12	ALL144 <b>NEW</b>	18	D4023	76	D6013	82	GP020	73
A0040	12	ALL155 <b>NEW</b>	18	D4028	85	D7703	79	GP030	73
A0050	12	ALL166 <b>NEW</b>	18	D4029	86	D7707	79-81	<b>GP110</b>	71
A0080	12	ALL177 <b>NEW</b>	18	D4031	77	D8001	84	GS010	74
AL002	10	ALL188 <b>NEW</b>	18	D4031E	77	D8003	84-85	GU030	73
AL003 <b>NEW</b>	10	ALP08	30	D4032	86	D8004	84-85	<b>KITA05FL</b>	47
AL004	10	ALP10	30	D4033	77	D8005	84-85	<b>KITA05PFL</b>	47
AL010	8	ALP12	30	D4035	76	D8006	84-85	MABACTM0200	83
AL020	8	ALPR255B	26	D4036	85	D8007	84-85	MABACTM0400	83
AL030	8	ALPR275B	26	D4042	77	D8008	84	MACOPRA0020	83
AL040	8	ALPR285B	26	D4051	80	D9904H	78	MACOPRA0040	83
AL060	9	AM010	13	D4061	80	D9905H	78	MAKITAL0200	83
AL130	17	AM020	13	D4061E	77	D9906H	78	MAKITAL0400	83
AL140	17	AM030	13	D4062	80	DMAKITRA01	86	MAKITAL0410	83
AL150	17	B0010BI	42	D4065	76	DMAKITRA02	86	MAKITANK01	83
AL160	17	B0020	43	D4066	76	DMANRA01	86	MAKITANK03	83
AL170	17	B0030BI	41	D4066E	77	DSLBARAF5000	81-82	MAKITANK06	82
AL180	17	B0050	40	D4067	76	DSLBARAF6100	81	MAMASTA0010	83
AL215	27	B0060	40	D4067E	77	DSLPIARE0500	81-82	MAPIMAT0200	83
AL225	27	B0070	40	D4068	79	DSLPIARE2000	81	MAPIMAT0400	83
AL235	27	B0120	38	D4069	79	DSLPIARE5100	81-82	PL003	44
AL255	27	B0130	38	D4071	80	DSLPITRA0110	83-84	PL005	44
AL275	27	B0140	38	D4073	80	DSLPITRA2110	84	RF200	65
AL300 <b>NEW</b>	23	B0200	39	D4074	83	DSLTIITA1810	83-84	RF250	65
AL305	23	B0300	39	D4075	83	DSLTIITA2810	84	RF300	65
AL305HHL	22	B222	36	D4076	84	DSLTRAGR5010	80-82	RFL150	67
AL310	23	B333	36	D4077Q	77	DSLTRAGR5020	80-82	RFL200	67
AL310HHL	22	B444	36	D4079	83	DSLTRAGR5030	81	RFL250	67
AL315	23	BA200	32	D4081	84	DSLTRAGR5040	81	RR200	66
AL315HHL	22	BA210	32	D4082	84-85	DSLTRAGR5070	82	RR250	66
AL320	23	BA220	32	D4085	80	DSLTRAGR5080	80	RR300	66
AL330HHL	22	BA230	32	D4086	77	DSLTRAGR6010	81	RRL150	68
AL340	23	BA310	33	D4089	84	DSLTRAGR6020	81	RRL200	68
AL400 <b>NEW</b>	21	BS200	34	D4092	76	DSLTRAGR7310	81	RRL250	68
AL405	21	BS300	34	D4098	77	DSLTRAGR7320	81	SLBARST7000	82
AL405HHL	20	BS301	35	D4100	86	DSLTRAGR7330	81	SLBARST7010	82
AL410	21	BS400	34	D4102	86	DSLTRPTM0020	83	SLBARST7020	82
AL410HHL	20	D0900Q	77	D4120	76	DSLTRPTZ2805	84	<b>TA1900FL</b>	47
AL415	21	D1000	79-86	D4153	80	ED002CL	11	<b>TA2000FL</b>	47
AL415HHL	20	D1010	79-86	D4171	80	ED004CL	11	<b>TA2100FL</b>	47
AL420	21	D2201	8-76	D4180	80	F0003	62	<b>TA900FL</b>	46
AL435	21	D2202	76	D5501	78-79	F0005	62	TL302	58
AL435HHL	20	D2202	8-76	D5501H	78	F0015	62	TL303	58
AL445	21	D2203	9-76	D5502	79	FA100EY	52	TL304	58
AL450	21	D4001	76-77	D5503	78	FA100FL	48	TM201	60
AL500	29	D4002	77	D5503H	78	FA200EY	53	TM202	60
AL510	29	D4003	77	D5504	78-79	FA200FL	49	TM203	60
AL520	29	D4004	76	D5505	78-79	FA400EY <b>NEW</b>	54	TM204	60
AL610	28	D4007	77-80	D5506	78-79	FA400FL	50	TM205	60
AL620	28	D4009	85	D5507	78-79	FA600FL	51	TM402	57
AL630	28	D4011	76	D5553	78-79	FE010	62	TM403	57
AL640	28	D4012	76	D5556	78-79	FZ003	63	TM404	57
AL650	28	D4013	76-77	D5557	78-79	FZ010	63	TM405	57
AL660	28	D4014	77	D5559	79	GE005	70	TM406	57
AL700	16	D4015	85	D5560	79	GE010	70	TM407	57
AL710	16	D4017	85	D6001	81	GE020	71	TM408	57
AL720	16	D4018	85	D6004	81-82	GE025	71	TM409	57
AL730	16	D4019	86	D6005	81-82	GE030	72	TM410	57
AL740	16	D4020	86	D6008	81-82	GE040	72	TM411	57
AL750	16	D4021	86	D6009	81	GE050	72	TMEZZA	83
AL900D	14	D4022	76	D6011	82	<b>GE150</b>	74		

Disponibili fino a esaurimento scorte



**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](http://www.gierrescale.com)**



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