



2024

GUIDA ALL'ACQUISTO | PROFESSIONALE

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



We
Focus
on
You

Indice

03 Intro

04 Sicurezza e certificazioni

9 Scale multifunzione telescopiche

19 Scale Trasformabili

31 Scale Singole, doppie, a sfilo e con
piattaforma

41 Scale doppie e sgabelli

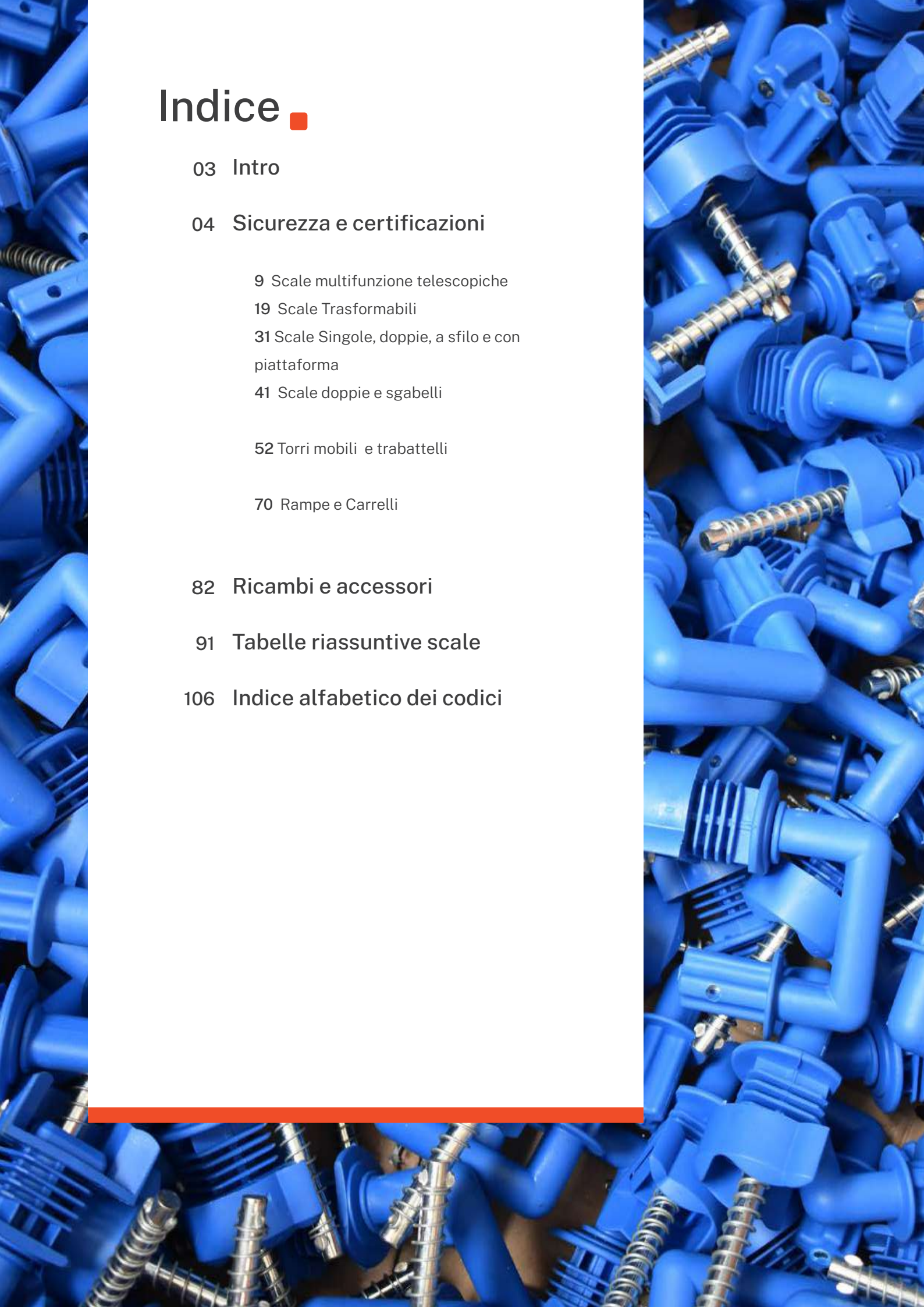
52 Torri mobili e trabattelli

70 Rampe e Carrelli

82 Ricambi e accessori

91 Tabelle riassuntive scale

106 Indice alfabetico dei codici



Italiani, produttori e pionieri, dal 1980

Pensato in Italia, fatto in Italia.

Tutto nasce 40 anni fa, grazie al nostro fondatore Peppino 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, venne progettata e realizzata Ercolina, la prima scala prodotta da Gierre, un'autentica pietra miliare, che si rivelerà capace di ispirare tutto ciò che sarà poi realizzato in seguito.

Dopo 40 anni e guidati da Giorgio 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 del mercato italiano ed europeo. Nel corso degli anni alle scale si sono aggiunti gli sgabelli, i trabattelli, le torri mobili in acciaio e in alluminio, e via via altre gamme complementari di prodotti, come rampe e carrelli, per garantire una scelta ancora più ampia, pur continuando a rimanere concentrati su criteri di qualità e sicurezza radicati nell'Engineering, nel Design e soprattutto nella filiera produttiva del Made in Italy.

BENVENUTI NEL NOSTRO MONDO.

CARTA D'IDENTITÀ 2023

MERCATO

61% Italia 35% altri paesi UE
4% extra UE

96% non PRO 4% PRO

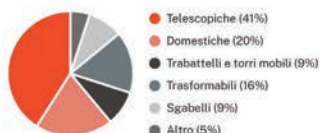


STORIA



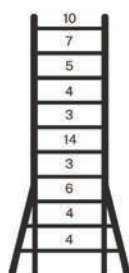
75 dipendenti 2 stabilimenti

450.000 pezzi prodotti/anno



PASSIONE customer oriented
metodo **SOLIDITÀ** ESG
SICUREZZA distribuzione multicanale
evoluzione **BRILLANTEZZA**
team organizzazione **SOSTENIBILITÀ** customizzazione
MADE IN ITALY **UMILTÀ** DURABILITÀ
certificazioni innovazione
procedure approccio internazionale

GAMMA PRODOTTI



Telescopiche
Domestiche
Trasformabili
Singole
Da lavoro
Sgabelli
Carrelli manuali
Rampe di carico
Torri mobili
Trabattelli

CERTIFICAZIONI

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



La sicurezza è nel nostro DNA ■

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

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

Le certificazioni.


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





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





Guida alla consultazione

 Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 1004-1:2021.

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

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

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

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



INDICAZIONE DI PROVENIENZA



PORTATA MASSIMA



ANNI DI GARANZIA



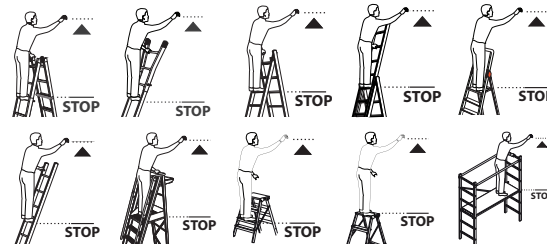
PESO PRODOTTO



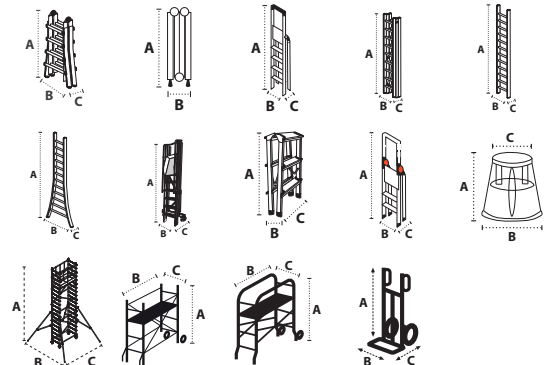
N°PIOLI



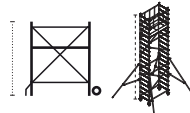
ALTEZZE DI LAVORO



DIMENSIONI



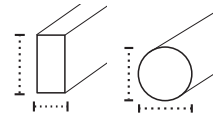
ALTEZZA TOTALE



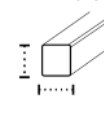
ALTEZZA PIANO DI LAVORO



DIMENSIONI MONTANTE



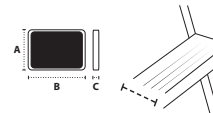
DIMENSIONI PIOLO



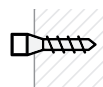
DIMENSIONI PIANO DI LAVORO



DIMENSIONI GRADINO



ANCORAGGIO A PARETE



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

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



100
Ø
50

GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO GIERREPRO

Il professionale al centro. ■



Gierre ha selezionato i migliori prodotti con specifiche caratteristiche tecniche adatte al settore professionale, per guidare il cliente all'acquisto di un prodotto conforme alle esigenze richieste per ogni tipo di attività, in modo tale da garantire sicurezza, efficienza e comodità.

Sempre al fianco dei professionisti e rispondendo prontamente alle necessità specifiche di tale categoria, Gierre ha progettato prodotti ad alto standard qualitativo, versatili e duraturi nel tempo resistendo alle sollecitazioni dell'utilizzo intensivo.

■ **Sicurezza:** Gierre ha da sempre messo la sicurezza e l'affidabilità davanti a tutto, è un impegno etico preso nei confronti dei clienti fin dall'inizio. I nostri prodotti sono tutti certificati, in ogni scheda prodotto è indicata la certificazione ottenuta e la portata.

■ **Solidità:** Gierre fu fondata oltre 40 anni fa da Peppino Turrisi, da allora è un'azienda familiare, ad oggi guidata dal figlio Giorgio Turrisi, fortemente radicata nei suoi valori e con spirito pionieristico.

■ **Durabilità:** tutti i prodotti Gierre sono garantiti oltre la garanzia legale, nello specifico tutti i prodotti della selezione Professionale sono garantiti da un minimo di 3 anni ad un massimo di 10.

■ **Made in Italy:** i prodotti realizzati da Gierre sono prodotti presso i nostri stabilimenti di Olginate (LC) tramite i più innovativi sistemi di lavorazione dei metalli e saldatura automatizzati, rispondendo sempre ad alti standard qualitativi.

■ **Sostenibilità:** Gierre è un'azienda che ha preso l'impegno concreto di dar vita a un modello di business che non solo permetta il sostentamento a lungo termine, ma che sia anche attento all'ambiente, al benessere sociale e a una governance equa e lungimirante.



Scale multifunzione telescopiche professionali

Multifunzione telescopiche
in alluminio

4 modelli

 
EN 131-4 D.Lgs. 81/08


MAX KG 150


3 YEARS

Pagina | **10**



Multifunzione telescopiche
in alluminio

3 modelli

 
EN 131-4 D.Lgs. 81/08


MAX KG 150


5 YEARS

Pagina | **12**



Multifunzione telescopiche
in acciaio

3 modelli


D.Lgs. 81/08


MAX KG 125


3 YEARS

Pagina | **14**



Doppie a cerniera libera
in alluminio

2 modelli


D.Lgs. 81/08


MAX KG 125


3 YEARS

Pagina | **16**



Scale multifunzione telescopiche professionali ■ in alluminio



Spessori maggiorati, per un utilizzo super-intensivo ■

Top di gamma, queste scale multifunzione telescopiche rappresentano il risultato migliore che si può ottenere dall'unione tra l'alluminio e la tecnologia dell'elevazione. Ogni dettaglio è studiato per garantire una performance ai massimi

livelli, a partire dall'articolazione in acciaio stampato e zincato – brevettata – per proseguire con i montanti rinforzati, i dettagli in gomma SBS, il kit ruote per il trasporto su tutti i modelli. Informazioni dettagliate nel video e nella pagina qui a fianco.





ED070AL

Resistenza

Articolazione **brevettata** in acciaio stampato e zincato, con nervature di rinforzo. Posizionamento automatico nelle tre posizioni (fisse). Assemblata senza l'uso di rivetti.

Robustezza

Montanti interni rinforzati, con profilo maggiorato (mm 73x26). Speciale, con camera e nervature di resistenza passanti su tutto il profilo. Presa ergonomica.

Massima protezione

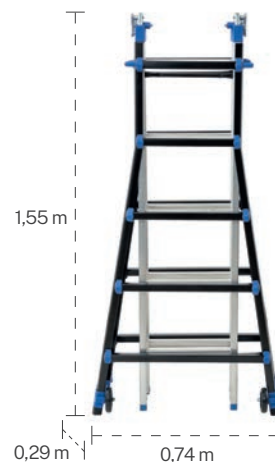
Pioli del tronco esterno (mm 30x30) zigrinati antiscivolo, paracolpi a protezione delle estremità.

Durabilità

I montanti esterni verniciati proteggono dagli agenti chimici e atmosferici.

Spostamento facile

Le ruote, incluse in tutti i modelli, permettono di trasportare e trascinare facilmente la scala quando è chiusa.



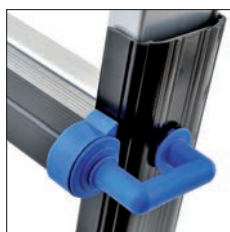
Ingombro proporzionale alle prestazioni.
Ruote incluse per spostamenti rapidi.



Regolabile ad ogni piolo.
Adattabilità ad ogni circostanza.



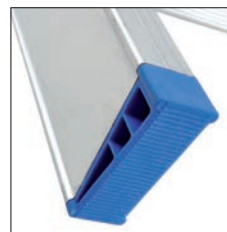
Manopola in alluminio, ultra-resistente, impugnatura ergonomica per un facile utilizzo.



Grande gancio con anima interna in acciaio. Il rivestimento in plastica aumenta la resistenza ai fini di un utilizzo intensivo.






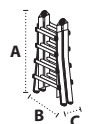


Piedini esterni bi-componente. La parte aderente al suolo è in gomma SBS, antiscivolo, a garanzia di massima stabilità. Il kit ruote è incluso su tutti i modelli.



Piedini interni antiscivolo.



Utilizzata estesa la barra stabilizzatrice è obbligatoria.
Barra stabilizzatrice inclusa.

Codice							EAN 8013186
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	
ED065AL	4+4	3,32	4,96	1,27x0,65x0,29	14,00	18	220652
ED070AL	5+5	3,86	6,04	1,55x0,74x0,29	17,00	18	222021
ED075AL	6+6	4,40	7,12	1,83x0,74x0,29	21,00	18	222038
ED080AL*	7+7	4,94	8,21	2,11x0,82x0,29	25,70	18	222045

(*) D.Lgs. 81/08 - Portata 150 kg

» Riepilogo dati tecnici a pag. 91

Ricambi e accessori a partire da pag. 82

Scale multifunzione telescopiche ■ in alluminio



I professionisti del cantiere edile hanno un alleato in più: l'alluminio ■

Oltre alla loro innata versatilità, e la possibilità di essere usate in diverse configurazioni, queste scale multifunzione telescopiche offrono vantaggi distintivi rispetto ai soliti strumenti da cantiere:

la maneggevolezza, la facilità di spostamento e la sicurezza di utilizzo, garantita da un sistema di apertura e chiusura semi-automatico, brevettato. Informazioni dettagliate nella pagina qui a fianco.



ED020AL

Sicurezza e durabilità

Articolazione **brevettata**, in acciaio stampato e zincato: sistema di sicurezza apri-chiudi semi-automatico. Copertura in plastica per resistere alle sollecitazioni da cantiere.

Maneggevolezza

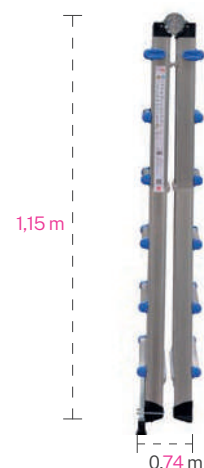
Montanti con profilo stondato (mm 60x22) e peso contenuto.

Funzionalità

Pioli del tronco esterno (mm 30x30) zigrinati e fissati con tre punti di saldatura.

Stabilità

Svasatura alla base, con aggiunta di barra stabilizzatrice per la posizione estesa. Rinforzo posteriore anti-torsione.



Compatta e leggera.
Trasportabile con qualunque mezzo.



Grande gancio con anima interna in acciaio. Il rivestimento in plastica aumenta la resistenza ai fini di un utilizzo frequente.



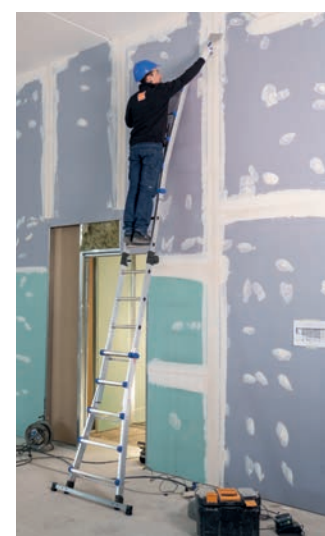
Manopola in zama per una maggiore durabilità e sicurezza nell'utilizzo.



Pioli allargati meccanicamente e ribordati per una maggiore rigidità strutturale. Zigrinatura antiscivolo.



Piedini avvitati bi-componente = massima aderenza ad ogni tipo di suolo. Puoi sostituirli fino a 10 anni dalla data di produzione.




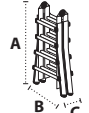




Utilizzo a norma EN131-4.

Quando estesa, la barra stabilizzatrice è obbligatoria.



Massima flessibilità anche in spazi ristretti.

Codice							EAN 8013186
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	
ED020AL	4+4	3,20	4,70	1,15x0,57x0,24	11,65	22	222250
ED040AL	5+5	3,70	5,70	1,41x0,64x0,24	14,05	22	222274
ED060AL	6+6	4,21	6,75	1,67x0,66x0,24	18,10	22	220614

» Riepilogo dati tecnici a pag. 91

Ricambi e accessori a partire da pag. 82

Scale multifunzione telescopiche in acciaio



D.Lgs. 81/08



Un concentrato di forza, robustezza e versatilità

Strumento indispensabile in ogni cantiere, questa scala multifunzione telescopica in acciaio è stata concepita per essere usata in modo intensivo. La sua versatilità si apprezza nelle diverse configurazioni: può essere usata come scala doppia (come mostrato nella foto);

in posizione zoppa, quando c'è un dislivello da superare; tutta allungata, e appoggiata ad una parete.

È verniciata a polvere epossidica, per preservarla dall'aggressione di agenti chimici e fisici. Maggiori informazioni nella pagina qui a fianco.



ED0040A

Sicurezza

Articolazione brevettata in acciaio stampato: sistema di sicurezza apri-chiudi semi-automatico.

Funzionalità

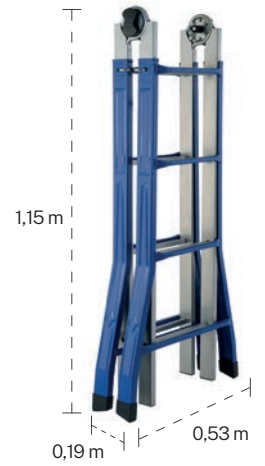
Pioli interni ed esterni trafilati, con finitura antiscivolo. L'orientamento dei pioli garantisce un costante appoggio in piano dei piedi.

Maneggevolezza

Montanti con profilo stondato (50x20 mm), per una presa confortevole.

Stabilità

Base svasata per una maggiore stabilità.



Minimo ingombro quando chiusa
trasporto facile.



Manopola ergonomica dalla comoda impugnatura. La speciale guida in plastica posta a protezione della cerniera evita il blocco eventuale per sporco e usura.



Saldature rinforzate a garanzia di robustezza e resistenza.



Gancio laterale in acciaio zincato per regolare l'altezza in tutta sicurezza.




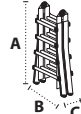




Piedini in gomma antiscivolo = massima aderenza al terreno. Facili da sostituire in caso di usura, i ricambi sono disponibili per 10 anni dall'acquisto.

Usò possibile negli ambienti più diversi
ottima versatilità.



Il piolo di forma trapezoidale consente la pedata piana
maggiore stabilità.

Codice							EAN 8013186
		m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	
ED0040A	4+4	3,20	4,70	1,15x0,53x0,19	14,00	45	002210
ED0050A	4+5	3,45	5,20	1,41x0,53x0,19	15,60	30	000506
ED0080A	5+5	3,70	5,68	1,41x0,59x0,19	17,20	28	002227

» Riepilogo dati tecnici a pag. 91

Ricambi e accessori a partire da pag. 82

Scale doppie a cerniera libera ■ in alluminio

USO POSSIBILE SOLTANTO
IN CONFIGURAZIONE DOPPIA



D.Lgs. 81/08



Due modelli di scala a cerniera libera ■

Questa è la nostra risposta alle richieste che arrivano dagli utilizzatori: una soluzione che integra sicurezza e manovrabilità, con la speciale cerniera che consente il movimento libero della scala, e

permette di chiudere e riaprire la scala facilmente, anche in ambienti ristretti.

Scopri i dettagli nella pagina qui a fianco.



ED004CL

Manovrabilità

La cerniera asolata consente il movimento libero della scala.

Riposizionamento facile

La cerniera libera permette di chiudere e riaprire la scala anche in ambienti ristretti.

Stabilità

Base svasata per lavorare in tutta tranquillità.



Minimo ingombro quando chiusa
trasporto facile.



Manopola tonda = elevata usabilità.



Gancio in acciaio rivestito in plastica = resistenza alle sollecitazioni di cantiere.



Pioli zigrinati (25x25 mm) con paracolpi alle estremità. Montanti in alluminio (51x22 mm).



Piedino monocomponente avvitato = tenacità e lunga durata. I ricambi sono disponibili per 10 anni dall'acquisto.



Paracolpi di rinforzo
sicurezza per le mani.

Codice						EAN 8013186
		m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	
ED002CL	4+4	3,20	1,15x0,55x0,21	8,40	26	240025
ED004CL	5+5	3,70	1,41x0,63x0,21	10,30	26	240049



Si può usare su piani sfalsati
grande versatilità.



Scale Trasformabili doppie e triple professionali

Trasformabili triple professionali in alluminio

3 modelli

EU IT

EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

10 YEARS

Pagina | 20



Trasformabili con regolazione a pedale in alluminio

4 modelli

EU IT

EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

Pagina | 22



Trasformabili triple in alluminio

8 modelli

EU IT

EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

Pagina | 24



Trasformabili con regolazione a pedale in alluminio

4 modelli

EU IT

EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

Pagina | 26



Trasformabili doppie in alluminio

6 modelli

EU IT

EN 131 D.Lgs. 81/08

MAX KG 150

5 YEARS

Pagina | 28



Scale trasformabili triple professionali ■ in alluminio



Top di gamma, una scala trasformabile in grado di soddisfare i professionisti più esigenti ■

Non aspettatevi che questa scala sia leggera! Però potete pretendere le più elevate performance. Si tratta di un modello pensato per un uso più che intensivo, e per raggiungere altezze fino a quasi 9 metri, in sicurezza e stabilità.

I dettagli fanno la differenza, dall'articolazione maggiorata, in alluminio pressofuso, al tirante di sicurezza aggiuntivo, alle dimensioni dei profili e dei pioli: scopri di più nella pagina qui a fianco.



Funzionalità

Pioli zigrinati (mm 30x30) a sezione quadrata.

Robustezza

Montanti dal profilo superiore (mm 84x22).

Stabilità

Garantita dalla sinergia tra barra stabilizzatrice, corda anti-apertura e tirante speciale di sicurezza.

Solidità

Struttura in alluminio e cura dei dettagli



Misure del modello 3x12

Spessore della scala chiusa: solo 22 cm
trova posto in qualunque magazzino.



Articolazione in alluminio pressofuso = perfetta sintesi tra robustezza e design.



Gancio in alluminio: dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore.



Tirante di sicurezza anti-chiusura.










Barra stabilizzatrice per garantire stabilità durante l'uso. Dotata di piedini antiscivolo sostituibili in caso di usura. Larghezza: 1,20 m per tutti i modelli.



Posizione doppia per lavorare in tutta sicurezza e piena stabilità.



Posizione allungata appoggio alla parete corretto, con angolo tra 65° e 75°.

Codice		 STOP	 STOP	 STOP				EAN
	m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	8013186	
ED310ALTP	3x10	4,08	4,62	6,73	2,94x0,49x0,22	22,00	10	249103
ED312ALTP	3x12	4,62	5,16	8,34	3,50x0,49x0,22	25,00	10	249127
ED314ALTP	3x14	5,16	5,70	8,61	4,07x0,49x0,22	27,00	10	249141

» Riepilogo dati tecnici a pag. 91

Ricambi e accessori a partire da pag. 82

Scale trasformabili triple con pedale in alluminio



LOT-SYSTEM: e il dislivello non sarà più un problema

Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare un dislivello fino a 150 mm.

Si presenta come una normale scala trasformabile, con la sua versatilità e la sua leggerezza, ma ha una particolarità unica sul mercato: l'esclusivo sistema di regolazione tramite pedale,

utile a superare dislivelli fino a 15 cm.

Scopri come questo sia possibile, nella pagina qui a destra.



REGOLAZIONE PEDALE



Sicurezza

Oltre alla corda antiapertura, uno speciale tirante aggiuntivo garantisce maggiore stabilità.

Funzionalità

Il tronco d'appoggio si sposta sulla barra stabilizzatrice tonda fino a trovare il corretto allineamento con il terreno.

Esclusività

LOT-SYSTEM: Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare dislivelli fino a 150 mm.



Ingombro minimo su scaffale
montaggio barra a cura dell'utilizzatore.



Articolazione in acciaio a garanzia di resistenza agli agenti atmosferici.



Gancio in alluminio con dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore. Misure del piolo: 25x25 mm, a sezione quadrata.



Piedino antiscivolo per una massima aderenza al suolo.



Barra stabilizzatrice speciale: **innovazione brevettata.** Larghezza: 1,20 m su tutti i modelli. Ricambi disponibili per 10 anni dalla data di produzione.

Posizione doppia **stabilità anche al centro dell'edificio.**



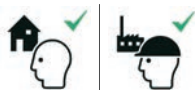
Posizione estesa anche in presenza di gradini **verticalità sempre garantita.**

Codice								EAN
		m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	
AL405HHL	3x7	3,27	3,84	4,96	2,15x0,46x0,15	14,40	20	3700867909207
AL410HHL	3x8	3,54	4,37	5,78	2,43x0,46x0,15	15,30	20	4007126026200
AL415HHL	3x9	3,81	4,64	6,31	2,71x0,46x0,15	17,10	20	4007126026217
AL435HHL	3x11	4,35	5,43	7,60	3,28x0,46x0,17	22,50	16	4007126026224

» Riepilogo dati tecnici a pag. 91

Ricambi e accessori a partire da pag. 82

Scale trasformabili triple in alluminio



Tanti strumenti di lavoro in uno: la versatilità al servizio di ogni professionista

Fino a quando non la si prova in prima persona, non si può immaginare quante situazioni può risolvere una scala trasformabile a tre tronchi, e quanto la sua leggerezza e la sua maneggevolezza siano

sorprendenti anche per i professionisti più navigati. Scopri i modelli più richiesti, nella pagina qui a destra.



Robustezza

Montanti adeguati all'uso intensivo.

Comodità

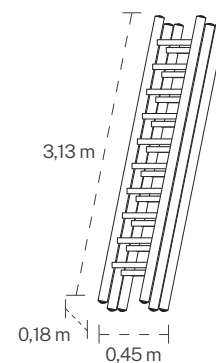
Articolazione in acciaio facile da posizionare, cambio di configurazione senza intoppi.

Funzionalità

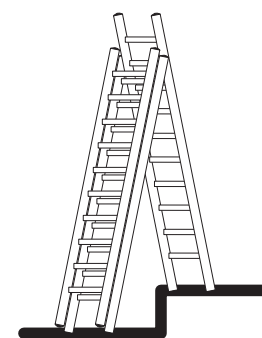
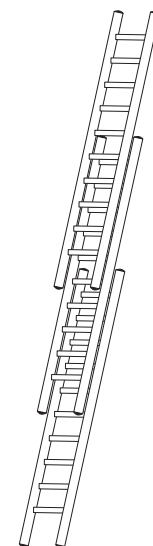
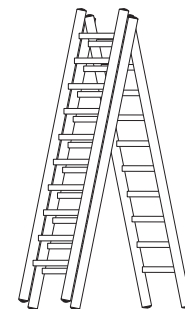
Pioli zigrinati (mm 25x25) a sezione quadrata.

Stabilità

Grazie alla barra stabilizzatrice e alla corda anti-apertura.



Ingombro modello 3x11



Articolazione in acciaio.










Gancio in alluminio.



Barra stabilizzatrice.



Piedino antiscivolo.

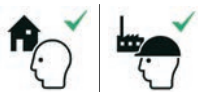
Codice								EAN 8013186
	m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
AL400	3x6	2,95	3,50	4,52	1,72x0,45x0,15	9,90	12	244009
AL405	3x7	3,21	3,76	4,87	1,99x0,45x0,15	12,30	12	244078
AL410	3x8	3,48	4,29	5,69	2,28x0,45x0,15	13,20	12	244108
AL415	3x9	3,75	4,56	6,23	2,56x0,45x0,15	14,50	12	244191
AL420	3x10	4,01	4,82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

» Riepilogo dati tecnici a pag. 91

Ricambi e accessori a partire da pag. 82

4 scale in una
**versatilità in ogni
ambiente e in ogni
situazione.**

Scale trasformabili doppie con pedale in alluminio



LOT-SYSTEM: e il dislivello non sarà più un problema

Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare un dislivello fino a 150 mm.

Si presenta come una normale scala trasformabile, con la sua versatilità e la sua leggerezza, ma ha una particolarità unica sul mercato: l'esclusivo sistema di regolazione tramite pedale, utile a superare

dislivelli fino a 15 cm.

Scopri come questo sia possibile, nella pagina qui a destra.



REGOLAZIONE PEDALE



Sicurezza

Oltre alla corda antiapertura, uno speciale tirante aggiuntivo garantisce maggiore stabilità.

Funzionalità

Il tronco d'appoggio si sposta sulla barra stabilizzatrice tonda fino a trovare il corretto allineamento con il terreno.

Esclusività

LOT-SYSTEM: Sistema di regolazione tramite pedale utile per superare dislivelli fino a 150 mm.



Misure modello 2x8

Ingombro minimo su scaffale
montaggio barra a cura dell'utilizzatore.



Posizione doppia
stabilità anche al centro dell'edificio.



Articolazione in acciaio a garanzia di resistenza agli agenti atmosferici.









Gancio in alluminio con dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore. Misure del piolo: 25x25 mm, a sezione quadrata.



Piedino antiscivolo per una massima aderenza al suolo.



Barra stabilizzatrice speciale: **innovazione brevettata**. Larghezza: 1,20 m su tutti i modelli. Ricambi disponibili per 10 anni dalla data di produzione.

Codice							EAN 370086
	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
AL305HHL	2x7	3,27	4,13	2,15x0,46x0,10	9,10	28	7910258
AL310HHL	2x8	3,54	4,40	2,43x0,46x0,10	10,80	28	7910241
AL315HHL	2x9	3,81	4,95	2,71x0,46x0,10	11,50	28	7910265
AL330HHL	2x11	4,35	6,03	3,28x0,46x0,12	14,50	16	7910272



Posizione estesa anche in presenza di gradini
verticalità sempre garantita.

Scale trasformabili doppie in alluminio



Comode e leggere, adatte per ogni attività di manutenzione, all'interno e all'esterno degli edifici

Una gamma completa di scale trasformabili doppie, versatili e leggere, totalmente in alluminio, in grado

di rispondere alle più svariate necessità di utilizzo. Scopri tutti i modelli qui a destra.





Comodità

Articolazione in acciaio facile da posizionare, cambio di configurazione senza intoppi.

Robustezza

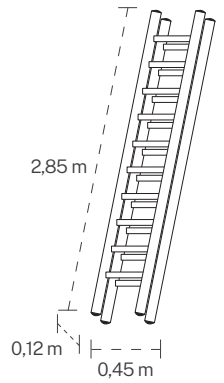
Montanti in alluminio zigrinati.

Funzionalità

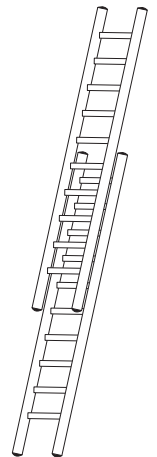
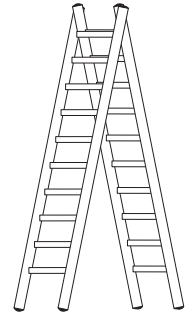
Pioli zigrinati (mm 25x25) a sezione quadrata.

Stabilità

Grazie alla barra stabilizzatrice e alla corda anti-apertura.



Ingombro modello 2x10.



Articolazione in acciaio a garanzia di resistenza agli agenti atmosferici.






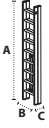


Gancio in alluminio: dispositivo antisfilo per la sicurezza dell'utilizzatore.

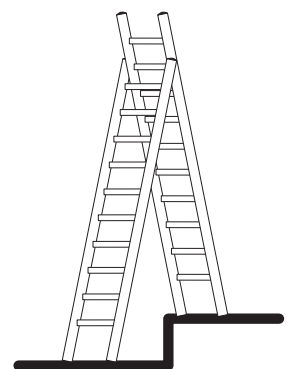


Barra stabilizzatrice a garanzia di stabilità durante l'uso. Dotata di piedini antiscivolo sostituibili in caso di usura. Larghezza: 0,80.



Piedino antiscivolo.

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



4 scale in una **versatilità in ogni ambiente e in ogni situazione.**



Scale singole, doppie, a sfilo e con piattaforma

Singole professionali
in alluminio

3 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08


MAX KG
150


10
YEARS

Pagina | **32**



Singole
in alluminio

5 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08


MAX KG
150


5
YEARS

Pagina | **34**



Doppie a sfilo con corda professionali
in alluminio

3 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08


MAX KG
150


10
YEARS

Pagina | **36**



Doppie con piattaforma professionali
in alluminio

3 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08


MAX KG
150


10
YEARS

Pagina | **38**



Scale singole professionali ■ in alluminio



Leggerezza e sicurezza al servizio per lavorare fino a 6 metri ■

Le scale singole in alluminio rappresentano l'essenza della semplicità e averle sempre a portata di mano è molto utile, per salire in quota ed eseguire lavori di breve durata.

Questi modelli hanno in più la barra stabilizzatrice, richiesta dalla norma EN131 poiché la loro lunghezza supera 3 metri. Tutti i dettagli nella pagina qui a fianco.



Praticità

Struttura in alluminio leggera e maneggevole.

Robustezza

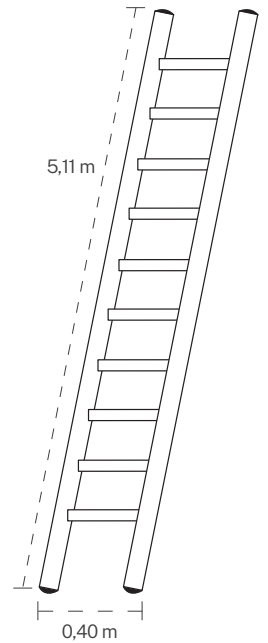
Profilo dei montanti 66x22 mm sui modelli da 14 e 16 pioli, 84x22 mm sulla scala da 18 pioli.

Funzionalità

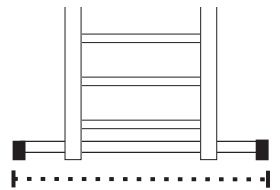
Pioli zigrinati (mm 30x30) a sezione quadrata.

Stabilità

Barra stabilizzatrice con piedini anti-scivolo.



Riferimento modello ALPR285B.



Barra stabilizzatrice da 0,90 a 1,20 m.



Pioli fissati al montante tramite ribordatura a garanzia di elevata tenuta.



Pioli a sezione quadrata, zigrinati, anti-scivolo.






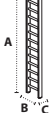


Barra stabilizzatrice obbligatoria: utilizzo secondo la norma EN131. Larghezza 900 mm su 14 e 16 pioli, 1200 mm su 18 pioli. Rimovibile in caso di trasporto.



Dotata di piedino antiscivolo sostituibile in caso di usura.



Barra stabilizzatrice inclusa per un uso in sicurezza.

Codice							EAN 8013186
	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
ALPR255B	14	4,84	3,97x1,35x3,75	3,97x0,40x0,08	8,40	45	243361
ALPR275B	16	5,36	4,54x1,50x4,30	4,54x0,40x0,08	9,60	45	243378
ALPR285B	18	5,90	5,11x1,70x4,85	5,11x0,40x0,08	11,70	45	243385

Scale singole ■ in alluminio



L'essenza della semplicità tradotta in alluminio ■

Le scale singole in alluminio sono leggere e facilmente manovrabili, si ripongono ovunque e sono

molto utili per eseguire lavori di breve durata. Tutti i modelli disponibili nella pagina qui a fianco.

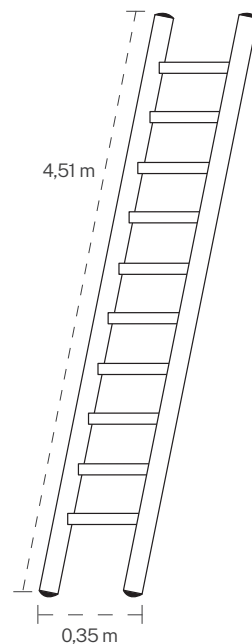


Praticità

Struttura in alluminio ultra-leggera e maneggevole.

Leggerezza

Profilo dei montanti 60x20mm (tranne AL275 che ha montanti da 66x22 mm).



Riferimento modello AL275.



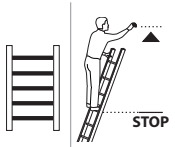

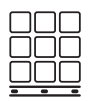
Pioli fissati al montante tramite ribordatura.



Piedino antiscivolo.



Pioli a sezione quadrata (25x25 mm), zigrinati, anti-scivolo.

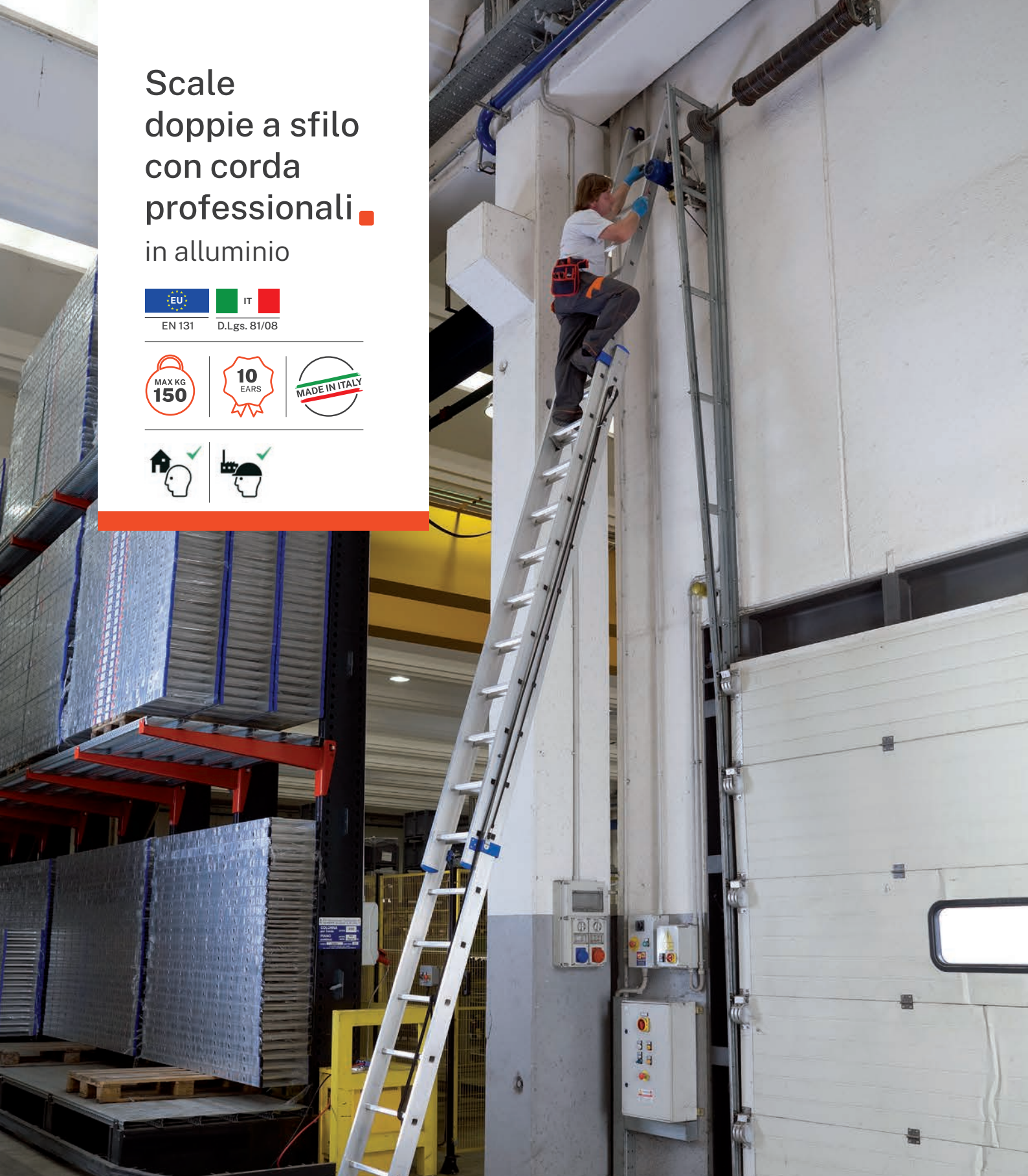
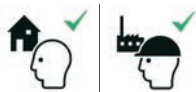
Codice		m	(AxBxC) m	 kg	 pz/bancale	EAN 8013186
AL215	8	3,25	2,27x0,35x0,06	3,60	90	242319
AL225	10	3,75	2,83x0,35x0,06	4,30	90	242326
AL235	12	4,30	3,40x0,35x0,06	5,30	90	242333
AL235B*	12	4,30	3,40x0,70x0,06	5,65	45	243330
AL255	14	4,85	3,95x0,35x0,06	6,10	90	242340
AL255B*	14	4,85	3,95x0,80x0,06	7,15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

*conforme a D.Lgs 81/08



Pratica e perfetta per ogni utilizzo.

Scale doppie a sfilo con corda professionali in alluminio



Le altezze vertiginose non sono mai state un problema! ■

Si tratta di scale particolarmente adatte ad uso intensivo e soltanto per veri esperti dell'altezza, in quanto permettono di arrivare a 10 metri e più.

La regolazione è comunque agevolata dalla fune, azionata tramite una carrucola di sollevamento. Dettagli nella pagina a fianco.



Funzionalità

Ruote per agevolare lo scorrimento del secondo tronco.
Guide di scorrimento in acciaio verniciato a polvere.

Durabilità

Tappi in gomma bi-componente per aumentare la longevità della scala.

Robustezza

Montanti in alluminio 97x25 mm e 102x25 mm per il modello più alto.

Stabilità

Appoggio sicuro con la barra stabilizzatrice alla base.



Apertura e chiusura facilitata grazie alle ruote all'estremità del secondo tronco.





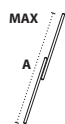



Regolazione dell'altezza facile tramite carrucola di sollevamento con corda.



Montanti in lega di alluminio ultra resistente, profili maggiorati per maggiore robustezza.



Barra stabilizzatrice obbligatoria per norma EN131-1.

Codice		 STOP	 MAX A		 H	 Kg	EAN 8013186
		m	m	m	m	kg	
ALC16	2x16	9,20	8,36	1,20	4,68	24,30	680166
ALC18	2x18	10,30	9,49	1,20	5,25	28,20	680180
ALC20	2x20	11,40	10,62	1,20	5,81	34,10	680203

**Disponibilità
30 giorni
dall'ordine**

Scale doppie con piattaforma professionali in alluminio



Un aiuto per tutte le esigenze logistiche, dai piccoli ai grandi spazi

Ultra-resistenti, concepite per un utilizzo intensivo tra scaffalature e ambienti logistici, ma anche in grandi ambienti come gli aeroporti, i cimiteri, i

magazzini di stoccaggio. Nella pagina a fianco, una selezione dei modelli più richiesti.



Maneggevolezza

Montanti di salita in alluminio 104x27 mm.

Dimensioni maggiorate

Piattaforma in alluminio 530x670 mm, gradino da 100 mm.

Uso intensivo

L'operatore si muove nella massima sicurezza in salita e discesa grazie al corrimano.

Funzionalità

Lo schienale perpendicolare permette di lavorare vicino a muri e a scaffalature.

Manovrabilità

Ruote con fermo per agevolare la movimentazione.



Ampia piattaforma con fermapièdi e piano porta-utensili a garanzia di massima comodità al lavoro.






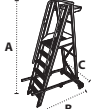
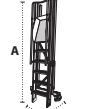

Barre di sollevamento richiudibili per una chiusura facile. Chiusa è trasportabile sulle ruote.



Gradino antiscivolo larghezza 10 cm.



Piedini antiscivolo: stabilità in ogni momento.

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



Scale doppie e sgabelli professionali

Doppie professionali in alluminio

6 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

 **MAX KG 150**

 **10 YEARS**



Pagina | **42**

Doppie professionali in alluminio

5 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

 **MAX KG 150**

 **10 YEARS**



Pagina | **44**

Sgabello e scale a doppia salita in alluminio

5 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

 **MAX KG 150**

 **10 YEARS**



Pagina | **46**

Sgabelli a doppia salita in alluminio

6 modelli

 
EN 131 D.Lgs. 81/08

 **MAX KG 150**

 **5 YEARS**



Pagina | **48**

Sgabello pieghevole professionale in alluminio

2 modelli

 
EN 14183 D.Lgs. 81/08

 **MAX KG 150**

 **10 YEARS**



Pagina | **50**

Scale doppie professionali in alluminio



Quando il gradino fa la differenza

Chi lavora per tante ore in piedi sa che un gradino più largo può essere di grande aiuto e contribuire alla buona riuscita del lavoro da svolgere.

La scala doppia professionale prodotta da GIERRE è concepita

per un uso intensivo e garantisce performance eccellenti, grazie anche alla sua struttura in alluminio e alla presenza di utili accessori.

Maggiori informazioni nella pagina qui a destra.





Modularità

Possibilità di aggiungere 1 o 2 corrimano a partire dal modello 6 gradini.

Stabilità

Struttura rinforzata in alluminio per stazionare agevolmente anche sui modelli più alti.

Sicurezza +

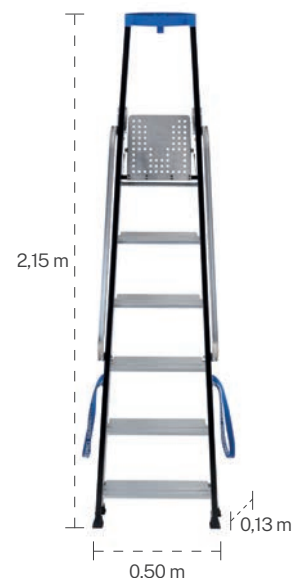
Corde anti-apertura per una maggiore sicurezza in fase di utilizzo.

Funzionalità

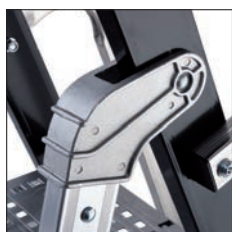
Montanti del tronco anteriore 60x22 mm, verniciati.

Comfort +

Gradino da 11 cm per uno stazionamento più confortevole.



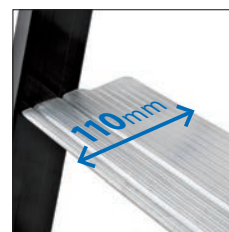
Piattaforma in alluminio ampia e ultra-resistente (mm 260x260) a bloccaggio sicuro.



Articolazione in alluminio pressofusa, per uso intensivo.




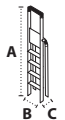




Ampia vaschetta portaoggetti con alloggiamento per utensili e gancio per appendere il secchio.



Gradini in alluminio anti-scivolo profondi 110 mm.

Kit Cariola per uno spostamento agile e veloce (accessorio non incluso).

Codice							EAN 8013186
	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale		
AL754	5	3,10	1,10	1,90x0,48x0,13	7,00	20	242227
AL755	6	3,35	1,35	2,15x0,50x0,13	8,30	20	242234
AL756	7	3,60	1,60	2,39x0,53x0,13	9,20	20	242241
AL757	8	3,84	1,84	2,65x0,56x0,13	10,30	20	242258
AL770	10	4,32	2,32	3,17x0,61x0,13	12,50	20	242265
AL790	12	4,81	2,81	3,69x0,67x0,13	14,70	20	242272



Kit Corrimano per una salita in sicurezza in quota. (accessorio non incluso per AL754).

NEW Scale domestiche in alluminio



Una scala doppia adatta ad un uso continuativo

Questa scala domestica è adatta ad un utilizzo continuativo ed è progettata per garantire una massima praticità e sicurezza. Con gradini ampi 11 cm, offre una salita comoda e stabile in ogni

situazione. Ideale per professionisti che richiedono affidabilità, questa scala doppia è la soluzione perfetta per affrontare attività con comfort e sicurezza.



Funzionalità

Vaschetta multifunzionale.

Comodità extra

I montanti paralleli al di sopra della piattaforma garantiscono più spazio per le ginocchia.

Comfort

Gradino da 11 cm per stazionare più a lungo.



Ingombro modello da 7 gradini piattaforma compressa.



Comoda vaschetta porta-oggetti con alloggiamento per utensili.



Piattaforma in polipropilene rinforzato con fibra di vetro (260x260 mm) con struttura rinforzata.






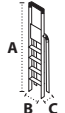


Articolazione in acciaio zincato con nervature di rinforzo.



Gradino zigrinato da 110 mm, più largo, più comodo, con profilo anti-taglio, fissato tramite dentatura.



Gradino formato XXL il più comodo sul mercato.

Codice							EAN
	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	8013186	
ALL753	4	2,90	0,90	1,60x0,45x0,13	5,50	20	227538
ALL754	5	3,10	1,10	1,90x0,48x0,13	6,50	20	227545
ALL755	6	3,35	1,35	2,15x0,50x0,13	7,60	20	227552
ALL756	7	3,60	1,60	2,39x0,53x0,13	8,50	20	227569
ALL757	8	3,84	1,84	2,65x0,56x0,13	9,80	20	227576

» Riepilogo dati tecnici a pag. 91

Ricambi e accessori a partire da pag. 82

Sgabello e scale a doppia salita ■ in alluminio



Scala a doppia salita: comoda e semplice ■

Questa scala a doppia salita, sicura grazie alla sua corda e facile da aprire, presenta una copertura

esterna pressofusa del gradino, per assicurare una maggiore sicurezza in fase di utilizzo.



Robustezza

Montanti da 60x60 mm.

Sicurezza

Corda anti-apertura per assicurare sicurezza nell'utilizzo.



Struttura in alluminio = leggerezza e comodità del piano d'appoggio.










Copertura esterna del gradino anti-taglio = sicurezza in fase di utilizzo.



Gradino da 80 mm per una maggiore stabilità e comodità.



Piedini antiscivolo = ricambi disponibili per 10 anni dalla data di produzione.

Codice								EAN 8013186
		m	m	m	(AxBxC) m	kg	pz/bancale	
AL810	4	2,39	0,89	0,85	0,98x0,18x0,46	4,5	30	248106
AL830	6	2,89	1,38	1,22	1,49x0,18x0,51	6,7	20	248304
AL850	8	3,36	1,86	1,60	2,01x0,18x0,56	9,4	20	248502
AL870	10	3,85	2,34	1,96	2,54x0,18x0,62	12,2	20	248700
AL890	12	4,33	2,83	2,34	3,05x0,18x0,67	15,3	20	248908

Disponibili da Aprile 2024

Sgabello a doppia salita ■



EN 131

D.Lgs. 81/08



La salita doppia è garanzia di comodità anche in cantiere ■

Questa scala è certificata EN131, dietro un aspetto semplice e leggero nasconde una grande forza, poiché porta fino a 150 kg.

Disponibile in 6 modelli, è stabile e sicuro. Maggiori informazioni nella pagina a fianco.



Maneggevolezza

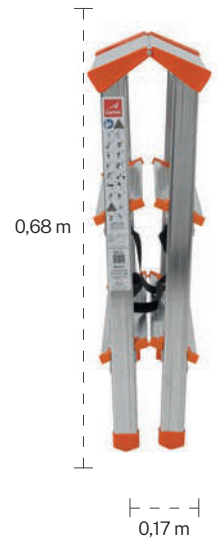
Struttura leggera in alluminio, si apre e si chiude con una mano sola.

Funzionalità

Gradino da 80 mm e montanti da 40x20 mm.

Sicurezza

La corda anti-apertura ad alta tenuta aumenta la stabilità.



Copertura esterna del gradino con plastica antitaglio.





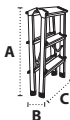


Struttura in alluminio.



Piedini antiscivolo.



Gradino da 80 mm.

Codice	 Gradini	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 N. pezzi	EAN 8013186
BA210	2+1	2,19	0,68x0,17x0,41	2,70	48	022102
BA220	3+1	2,41	0,91x0,17x0,44	3,50	48	022201

Disponibili da Aprile 2024

Sgabelli pieghevoli professionali ■ in alluminio anodizzato



Un passe-partout robusto ed elegante, qualunque sia
la vostra professione ■

Certificato EN14183, è uno sgabello assolutamente da provare, per apprezzare le sue principali caratteristiche: la robustezza e la stabilità. Disponibile in 2 modelli, è all'altezza

delle aspettative dei professionisti più attenti al dettaglio e alle prestazioni eccellenti.





Parapetto pieghevole dotato di dispositivo di sicurezza. **Affidabilità in fase di utilizzo**



Facilmente ripiegabile in modo compatto. **Minimo ingombro**



Pratica vaschetta multifunzione (sul 3 gradini).




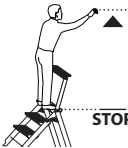
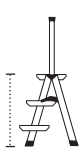


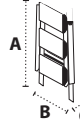


Dispositivo meccanico. Chiusura accidentale impossibile.



Ampi gradini con inserto antiscivolo: profondità 210 mm.



Doppio montante.

Codice		 m	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 pz/bancale	EAN 8013186	Euro
BP200	2	2,44	0,44	0,82	0,58	0,78x0,54x0,13	6,00	30	020207	330,50
BP300	3	2,66	0,66	1,26	0,87	1,08x0,55x0,13	9,00	30	023307	373,50



Ruote integrate. **Spostamento facile**

Torri mobili e trabattelli professionali

Torri mobili professionali
in alluminio

TA1800FL**
TA1900FL
TA2000FL
TA2100FL
TA900FL

 EN 1004

 D.Lgs. 81/08

 MAX KG 168

Pagina | 54



Torri mobili professionali
in acciaio

GIGANTISSIMO

 EN 1004

 D.Lgs. 81/08

 MAX KG 410

Pagina | 56



Torri mobili professionali
in acciaio

GIGANTISSIMO

 D.Lgs. 81/08

 MAX KG 410

Pagina | 58



Torri mobili professionali
in acciaio

GIGANTE

 D.Lgs. 81/08


 MAX KG 150


Pagina | 62




Torri mobili leggere
in acciaio


SELFIX

 EN 1004

 D.Lgs. 81/08


 MAX KG 210


Pagina | 64




Torri mobili leggere
in acciaio

SELFIX

 D.Lgs. 81/08

 MAX KG 200

Pagina | 66



Trabattelli
in acciaio zincato

 D.Lgs. 81/08

 MAX KG 120

Pagina | 68



** Conforme solo a D.LGS 81/08

Torri mobili
professionali ■
in alluminio

DA
GIUGNO
2024



EN 1004



D.Lgs. 81/08



NEW TA1900FL TORRE MOBILE LEGGERA

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

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



Torri mobili professionali in alluminio



1,60 m

TA1800FL



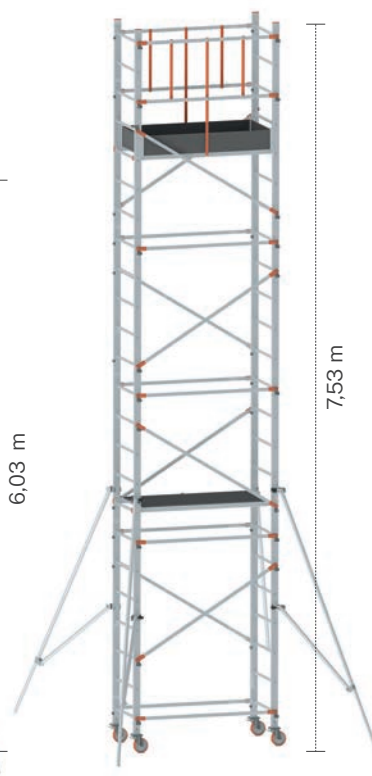
4,53 m

TA1900FL
(TA1800 + KITA05VLF)



6,03 m

TA2000FL
(TA1900FL + KITA05FL)

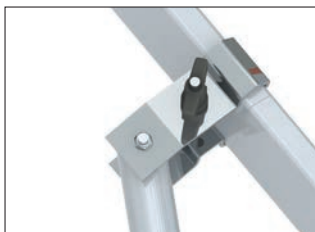


7,53 m

TA2100FL
(TA2000FL + KITA05PFL)



Guarda il video



Bloccaggio rapido bracci stabilizzatori, regolabili.



Ruote con freno totale anti-schiacciamento, con anima in poliammide.



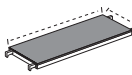

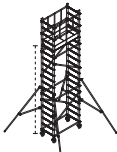
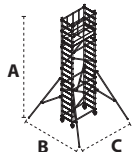


Pianali in Eurodeck, con superficie anti-scivolo, resistenti agli agenti atmosferici, dotati di fermapiEDE e botola.



Leggerezza, facilità di trasporto, velocità nel montaggio.



TA900FL

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 kg	 pz/bancale	EAN 8013186
TA1800FL**	1,33x0,63x0,012	1,30	3,30	1,60x0,69x2,05	38,5	8	180000
KITA05VLF	-	-	-	-	32,5	8	217003
TA1900FL	1,33x0,63x0,012	5,10	3,10	4,53x3,50x2,90	71,00	4	210066
KITA05FL	-	-	-	-	7,87	14	210059
TA2000FL	1,33x0,63x0,012	6,60	4,60	6,03x3,50x2,90	78,87	2	212220
KITA05PFL	-	-	-	-	23,80	12	210073
TA2100FL	1,33x0,63x0,012	8,10	6,10	7,53x3,50x2,90	102,67	2	213388
TA900FL*	1,33X0,63X0,012	5,10	3,10	4,34X2,30X2,40	63,50	6	210080

*Disponibile fino a esaurimento scorte

** Conforme solo a D.LGS 81/08

Torri mobili
professionali ■
in acciaio

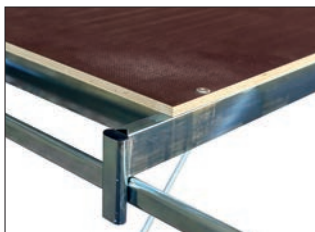
GIGANTISSIMO
EN1004



Ancora più GIGANTISSIMO... conforme alle norme europee più aggiornate ■

Nel 2021 la norma EN1004 è stata aggiornata a livello europeo, nell'ottica di aumentare la sicurezza per l'utilizzatore finale.

GIERRE ha adeguato la sua gamma di torri mobili, e ne abbiamo approfittato per aggiungere un modello. Scopri tutti i dettagli nella pagina a fianco.



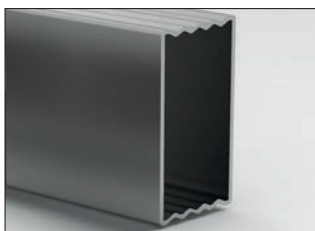
Piano di lavoro (1100x1900 mm) in due pezzi, in Eurodeck, con botola; fermapiedi anticaduta oggetti.



Tiranti con fissaggio nottolino automatico.



Stabilizzatori in grado di rispondere ai requisiti di resistenza secondo la norma EN1004.



Pioli rettangolari (40x20 mm): il profilo rettangolare raddoppia la resistenza alla deformazione rispetto al profilo ovale.



Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica



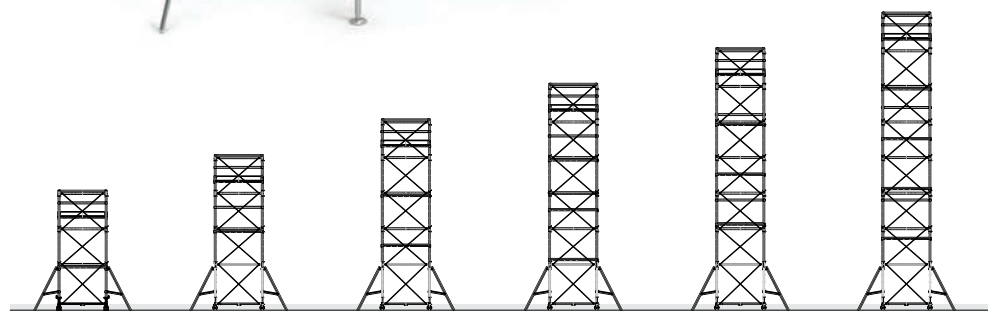
Piani intermedi in Eurodeck

Montante da 45x1,5 mm

Numero pioli: 5 per ogni alzata



Ruote da 200 mm con anima in poliamminide



TR403

TR404

TR405

TR406

TR407

TR408

Codice	Utilizzo								EAN 8013186
			m	m	m	m			
TR403	E*	2	1,20x2,00	5,96	3,96	5,04	2	4	584112
TR404	E*	3	1,20x2,00	7,46	5,46	6,54	2	4	584129
TR405	E*	4	1,20x2,00	8,96	6,96	8,04	3	4	584136
TR406	I	5	1,20x2,00	10,46	8,46	9,54	3	4	584143
TR407	I	6	1,20x2,00	11,96	9,96	11,04	4	4	584150
TR408	I	7	1,20x2,00	13,46	11,46	12,54	4	4	584167

Ordinando il codice TRxxx, si riceve la torre mobile completa di tutti i componenti indicati nella scheda tecnica.

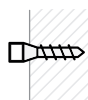
* E=Esterno/interno I= Interno Per l'uso all'esterno di edifici, ove possibile, fissare la torre mobile all'edificio o ad altra struttura

Torri mobili
professionali ■
in acciaio

GIGANTISSIMO
D.LGS. 81/08



EN 1004



OGNI DUE ALZATE



GIGANTISSIMO: una gamma più performante, grazie alla mezza campata ■

Da quest'anno, a ciascuno dei modelli già precedentemente prodotti è possibile aggiungere la mezza campata.

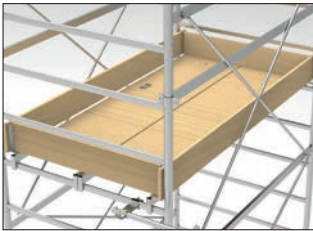
Verifica tutte le versioni disponibili nelle prossime due pagine.



Montante da 45x1,5 mm



Kit ancoraggio a parete incluso, obbligatorio ogni due alzate.



Piano di lavoro (1,10x1,90 m) in due pezzi, con botola, provvisto di fermapiedi anticaduta oggetti.



Numero pioli: 5 per ogni alzata



Base con quattro livellatori a vite, con piattello diametro 100 mm.



Ruote girevoli diametro 200 mm con freno.



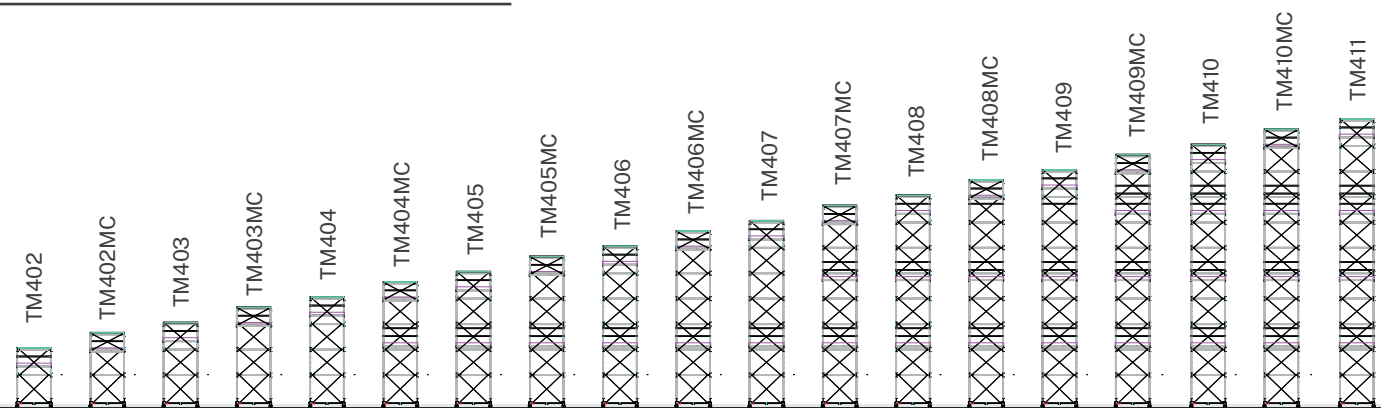
Bracci stabilizzatori optional

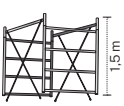


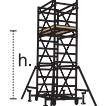
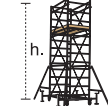
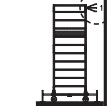




Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica



Tutte le configurazioni possibili



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

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

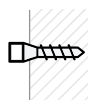
Torri mobili professionali

in acciaio

GIGANTE



D.Lgs. 81/08



OGNI DUE ALZATE



Il GIGANTE dall'anima in acciaio

La caratteristica distintiva di questa gamma di torri mobili in acciaio è la modularità. Al modulo di base, è possibile aggiungere fino a 5 alzate, portando l'altezza massima del pianale da un minimo di m 0,95 ad un massimo di 7,35.

Altro dettaglio importante è la finitura superficiale con zincatura elettrolitica: l'anticorrosione atmosferica è fondamentale. Esplora nella pagina a fianco tutti i dettagli tecnici.



Piano di lavoro (0,84x1,67 m) in due pezzi, con botola; fermapiedi anticaduta oggetti.



Tiranti con fissaggio nottolino automatico.



Base con quattro livellatori a vite, con piattello diametro 100 mm.

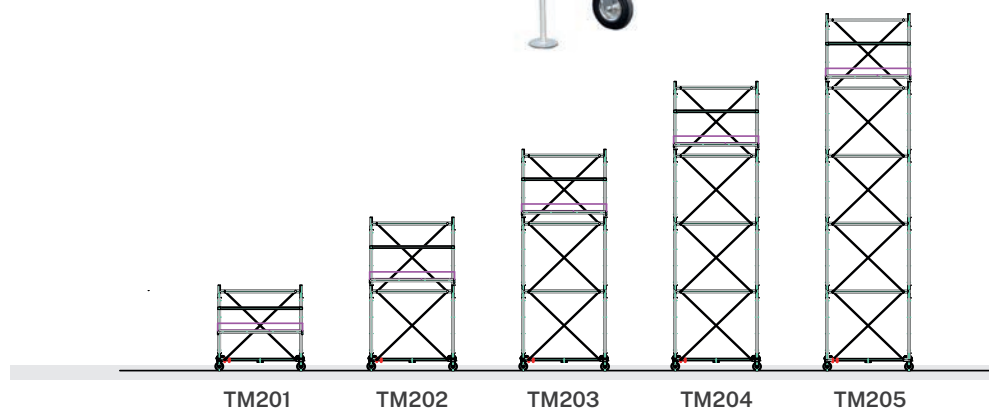


Ruote girevoli diametro 150 mm (di cui due con freno).

Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica

Pioli montante in acciaio ovale 30x20mm e montanti in tubo tondo \varnothing 42 mm

Sistema rapido di fissaggio dei tiranti con automatismo antisfilo



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

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



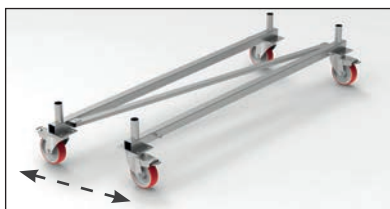
EN 1004 D.Lgs. 81/08



La base auto-montante, può essere installata da un solo operatore!



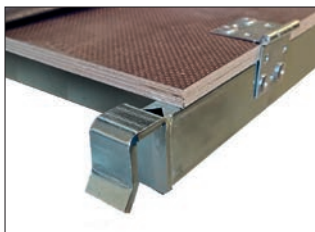
Viene fornita così, ruote già montate.



Nessuna connessione meccanica bullonata, né altro.



Apertura in pochi secondi.



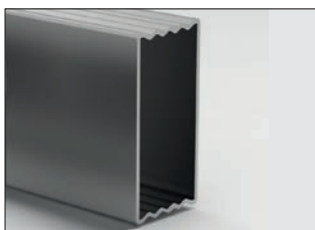
Piano di lavoro (700x1600 mm) in due pezzi, con botola, in Eurodeck antiscivolo. Fermapiedi anticaduta oggetti, sui quattro lati.



Tiranti con fissaggio nottolino automatico.

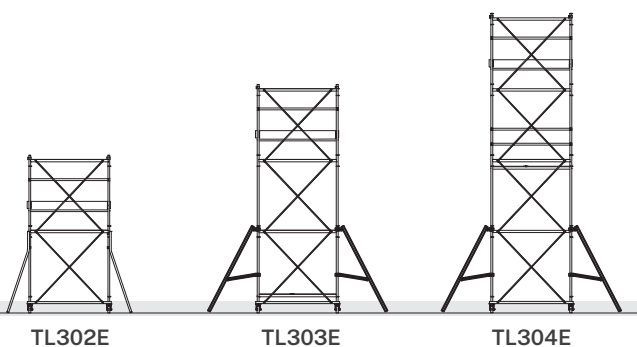
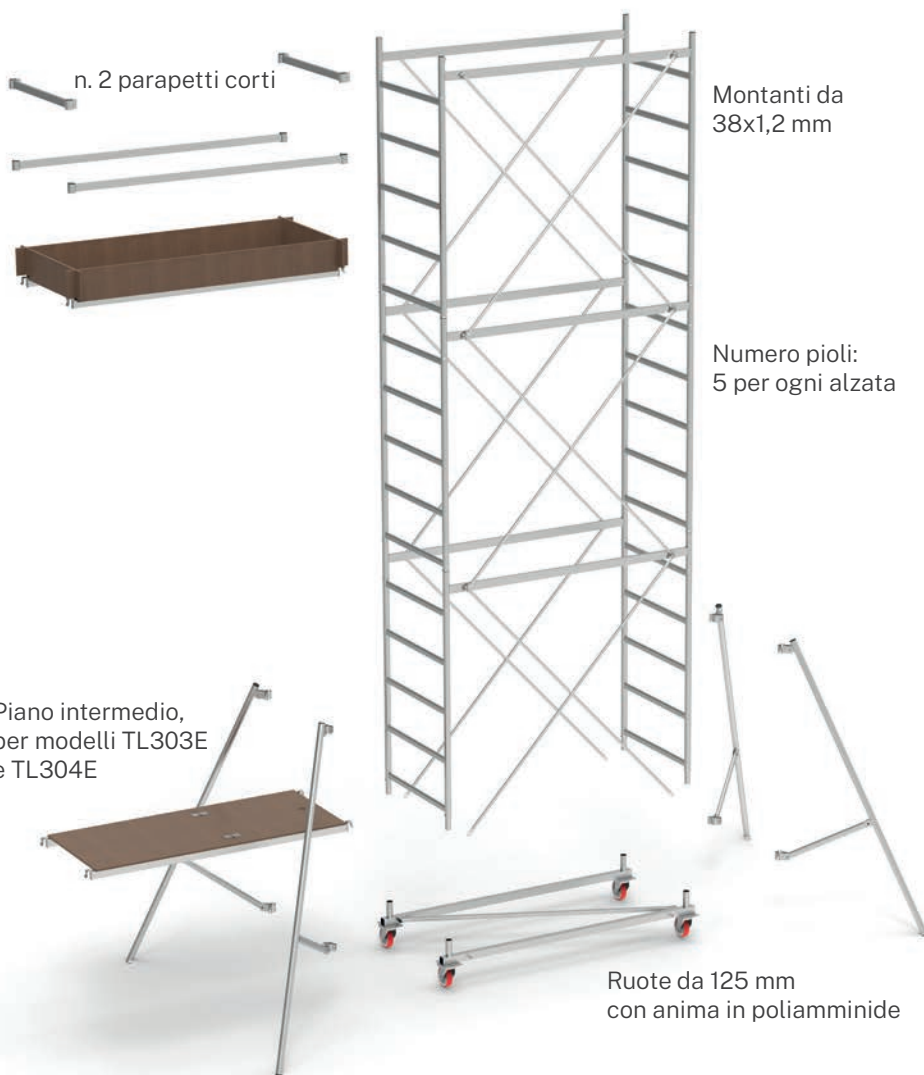


Stabilizzatori in grado di rispondere ai requisiti di resistenza secondo la norma EN1004.



Pioli rettangolari (40x20 mm): il profilo rettangolare raddoppia la resistenza alla deformazione rispetto al profilo ovale.

Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica



Codice	Utilizzo								
		1,5 m	m	m	m	m			
TL302E	I+E	2	0,75x1,65	4,25	2,25	3,40	1	4	
TL303E	I+E	3	0,75x1,65	5,75	3,75	4,90	2	4 lunghi	
TL304E	I+E	4	0,75x1,65	7,25	5,25	6,40	2	4 lunghi	

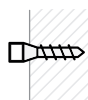
E=Esterno/interno I= Interno Per l'uso all'esterno di edifici, ove possibile, fissare la torre mobile all'edificio o ad altra struttura

Torri mobili
leggere ■
in acciaio

SELFIX



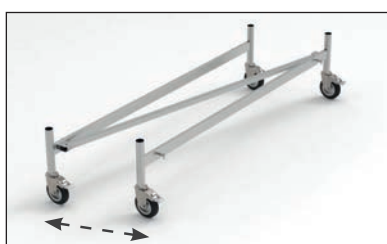
D.Lgs. 81/08



OGNI DUE ALZATE



Viene fornita così, ruote già montate.



Nessuna connessione meccanica bullonata, né altro.



Apertura in pochi secondi.



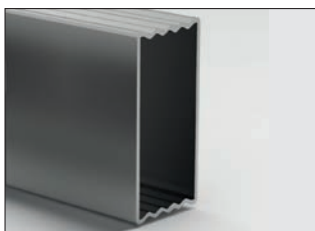
Piano di lavoro (700x1600 mm) in due pezzi, con botola, in Eurodeck.



Tiranti con fissaggio nottolino automatico.

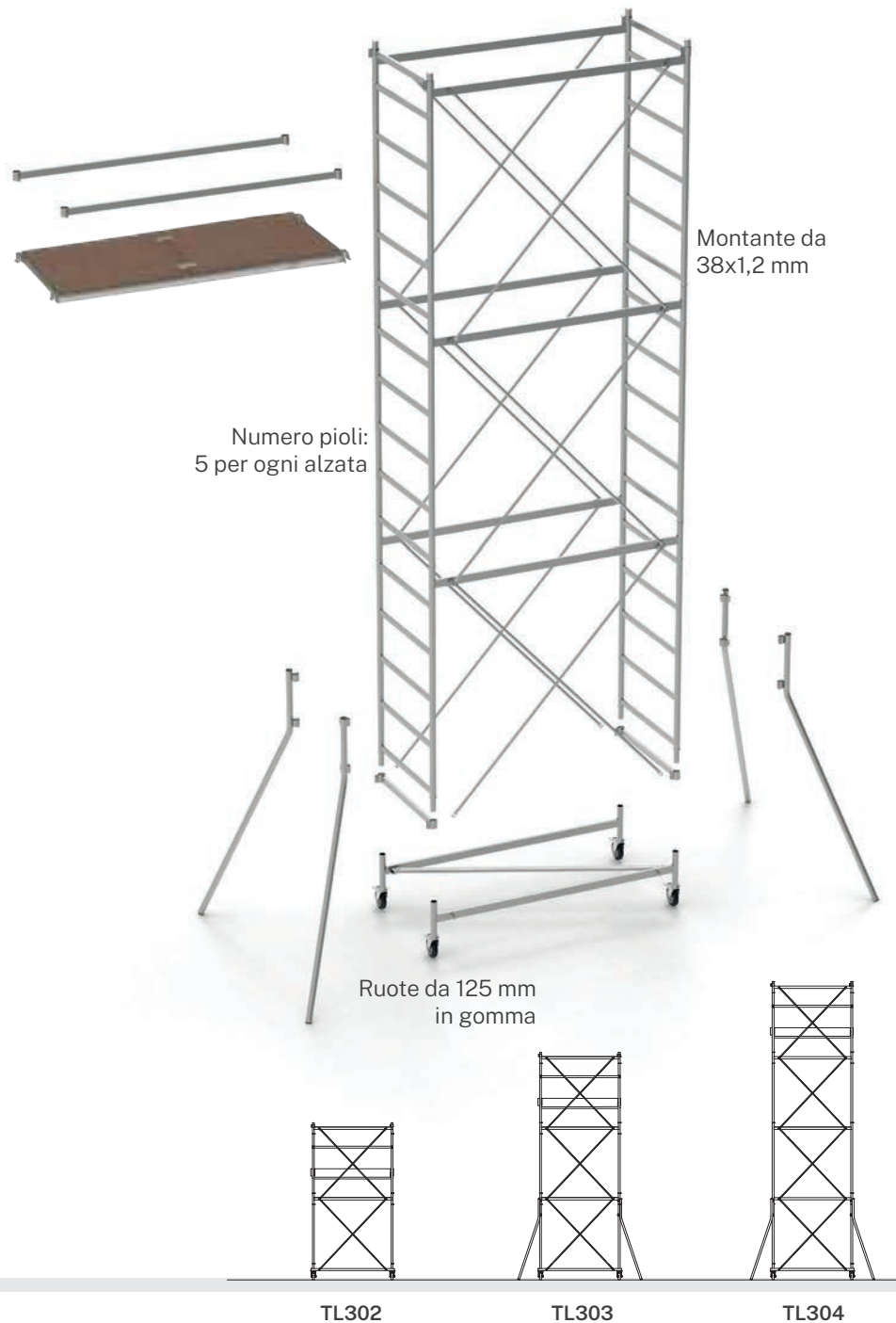


Stabilizzatori consigliati solo sui modelli TL303 e TL304.



Pioli rettangolari (40x20 mm): il profilo rettangolare raddoppia la resistenza alla deformazione rispetto al profilo ovale.

Finitura superficiale con zincatura elettrolitica anticorrosione atmosferica



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

E=Esterno/interno I= Interno Per l'uso all'esterno di edifici, ove possibile, fissare la torre mobile all'edificio o ad altra struttura

Trabattelli ■

in acciaio
zincato



D.Lgs. 81/08



Un trabattello per tutte le stagioni ■

Un trabattello agile e veloce da montare, adatto per qualunque lavoro di manutenzione all'interno e all'esterno degli edifici: il suo plus è la zincatura

elettrolitica a caldo. Due modelli, due altezze di lavoro: vedi i dati tecnici qui a lato.



Pianale in legno di Pino Radiata Multistrato sostenuto da una struttura in tubolare di acciaio sagomato per un incastro perfetto al montante.



2 tiranti incrociati in acciaio per FZ003.
4 tiranti incrociati in acciaio per FZ010.



Kit di montaggio ruote a 2 mm da terra.




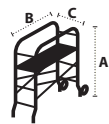




Struttura in tubolare di acciaio sagomato per un incastro perfetto al montante.



Zincatura elettrolitica a caldo

FZ003

Codice	 m	 m	 m	 (AxBxC) m	 kg	 pz/bancale	EAN 8013186
FZ003	3,06	1,06	1,42	1,42x1,44x0,62	15,80	20	200012
FZ005	3,37	1,37	1,79	1,79x1,44x0,62	16,60	20	202009
FZ010	3,97	1,97	2,29	2,29x1,85x0,72	21,80	20	202016

Rampe e carrelli

Made in Italy

Rampe di carico pesanti fisse in alluminio

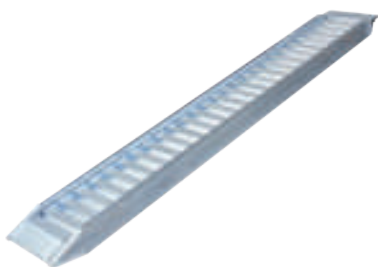
6 modelli



Pagina | 72

Rampe di carico pesanti fisse in alluminio

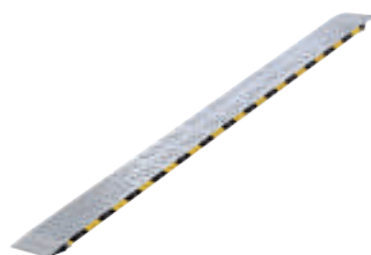
3 modelli



Pagina | 74

Rampe di carico pesanti fisse in alluminio

3 modelli



Pagina | 76

Rampe di carico richiudibili professionali in alluminio

3 modelli



Pagina | 78

Carrelli in acciaio

3 modelli



Pagina | 80



H = Altezza piano di carico
A = Pendenza (non deve superare il 30% o i 16.5 °)
L = Lunghezza della rampa

$$L = \frac{H \times 100}{A}$$

Rampe di carico pesanti fisse ■ in alluminio



EN 1398



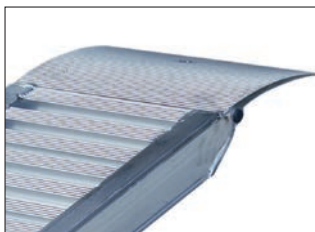
* vedi tabella per portata
singola e in coppia



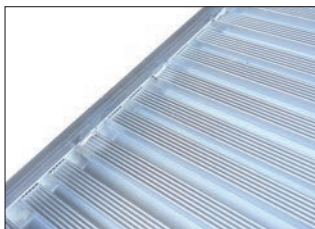
Rampe di carico fisse in alluminio ■

Movimento terra, rimorchi, logistica: questi i principali ambiti di utilizzo di questa gamma di rampe pesanti, realizzate in Italia, fatte di speciali leghe di alluminio (6005 e 6082), che garantiscono

una straordinaria resistenza alla corrosione. Scopri la selezione che abbiamo fatto per te, qui a fianco e nelle prossime pagine.



Testata standard con foro centrale per ancoraggio al veicolo.



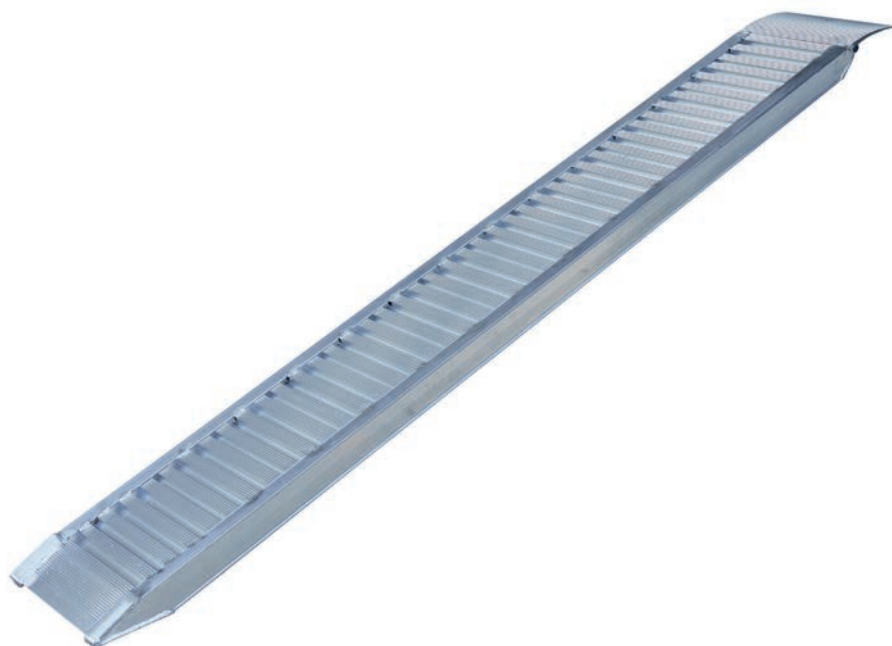
Superficie standard: sezione.



Possibilità di aggancio con moschettone per sollevamento.



Staffa saldata sul retro.



Codice	* Portata in coppia			* Portata singola		
	1000 mm	1500 mm	2000 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
ED250H65	1900	2000	2000	950	1000	1000
ED250H75	2350	3000	3200	1175	1500	1600
ED250H10	3600	3600	3600	1800	1800	1800
ED300H75	2000	2400	2900	1000	1200	1450
ED300H10	2800	3350	3350	1400	1675	1675
ED300H13	3900	3900	3900	1950	1950	1950

Codice	 mm	 mm	 Altezza montante mm	 Peso coppia kg	EAN 8013186
ED250H65	2500	290	65	32,00	806504
ED250H75	2500	350	75	34,00	807518
ED250H10	2500	300	100	38,00	801004
ED300H75	3000	350	75	42,00	807532
ED300H10	3000	370	100	45,00	801035
ED300H13	3000	320	125	60,00	801332

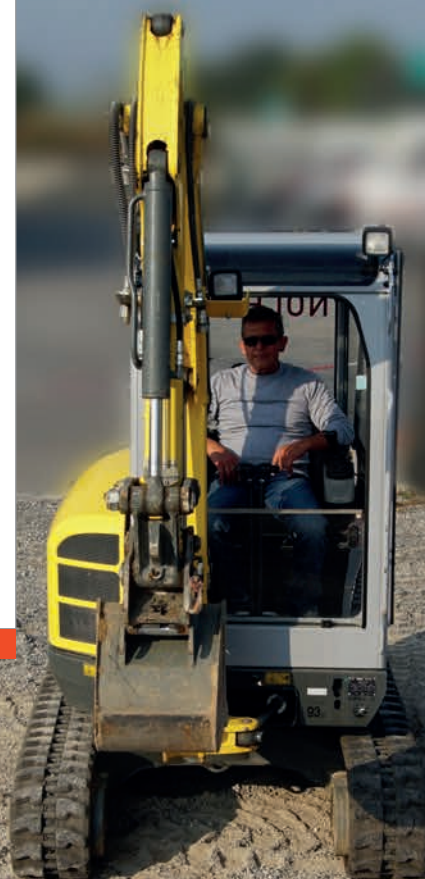
Rampe di carico pesanti fisse in alluminio



EN 1398



* vedi tabella per portata singola e in coppia



Rampe di carico fisse in alluminio

Movimento terra, rimorchi, logistica: questi i principali ambiti di utilizzo di questa gamma di rampe pesanti, realizzate in Italia, fatte di speciali

leghe di alluminio (6005 e 6082), che garantiscono una straordinaria resistenza alla corrosione. Scopri la selezione che abbiamo fatto per te.



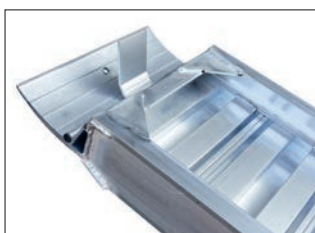
Testata standard con foro centrale per ancoraggio al veicolo.



Superficie standard: sezione.




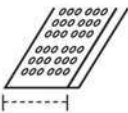


Possibilità di aggancio con moschettone per sollevamento.



Staffa sul retro.



Codice	* Portata in coppia			* Portata singola		
	1000 mm	1500 mm	2000 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
ED350H10	2200	2750	2750	1100	1375	1375
ED350H11	2700	3280	3280	1350	1640	1640
ED350H14	-	5120	6820	-	2560	3410

Codice	 mm	 mm	 Altezza montante mm	 Peso coppia kg	EAN 8013186
ED350H10	3500	370	100	52,00	801059
ED350H11	3500	385	110	56,00	801158
ED350H14	3500	350	135	92,00	801445

Rampe di carico fisse ■ in alluminio



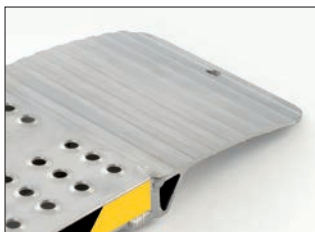
* vedi tabella per portata
singola e in coppia



Rampe in alluminio per caricare e scaricare materiali dal furgone senza fatica ■

Resistenza e sicurezza sono le caratteristiche principali di queste rampe in alluminio, che si dimostrano perfettamente affidabili nelle normali operazioni di carico e scarico di materiale edile. Possono essere usate singolarmente o in coppia: nel secondo caso, è utile dotarsi di un accessorio

per bloccare le rampe, grazie a due manopole poste sui lati. Informazioni dettagliate nella pagina qui a fianco, anche per calcolare la lunghezza minima della rampa in ragione del dislivello da superare.



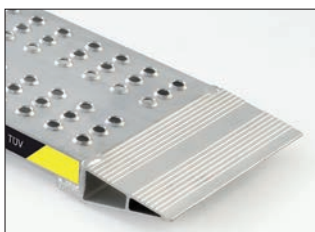
Testa rampa con foro centrale:
possibilità di ancoraggio al veicolo.



Bugnatura antiscivolo.

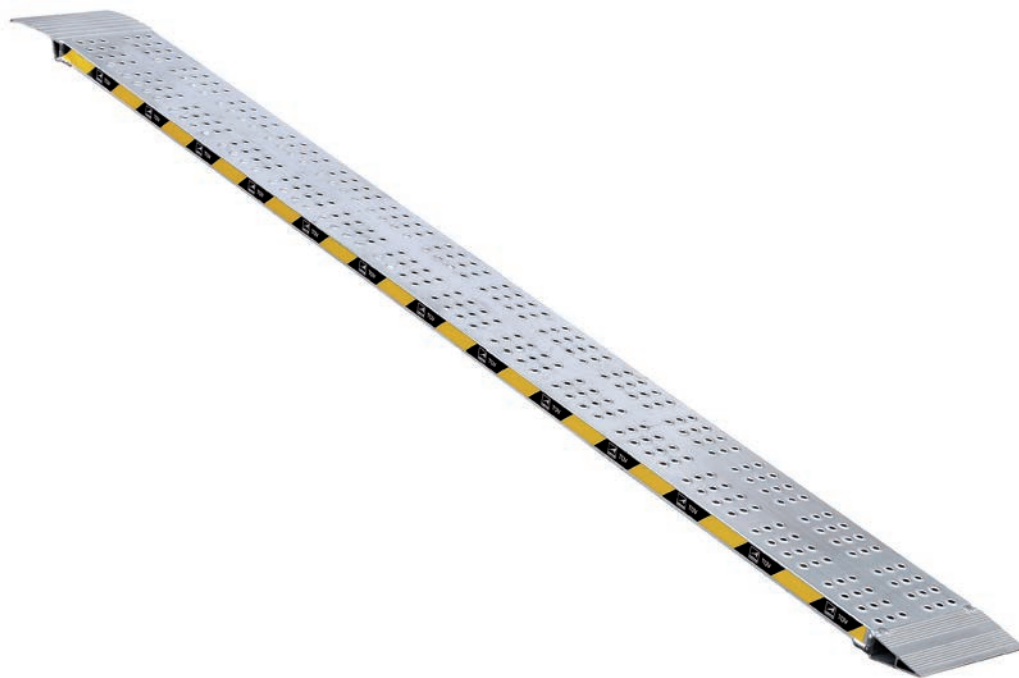


Accessorio opzionale kit blocco
rampe: perno in acciaio chiuso da
due manopole poste su entrambi i
lati della rampa, le rampe restano
bloccate e perfettamente unite.



Coda rampa con profilo triangolare
per un'ideale inclinazione.

Struttura in alluminio ad alta resistenza:
larghezza 200 mm



H = Altezza piano di carico
A = Pendenza (non deve superare il 30% o i 16.5 °)
L = Lunghezza della rampa

$$L = \frac{H \times 100}{A}$$

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

Rampe di carico richiudibili professionali in alluminio



* vedi tabella per portata
singola e in coppia



Rampe di carico richiudibili in alluminio: una gamma di modelli pesanti e leggeri per tutti gli usi

Oltre alle caratteristiche di resistenza e sicurezza, queste rampe di carico in alluminio, in più, sono richiudibili. Più leggere o più pesanti, da usare singolarmente o in coppia, possono essere dotate

di due accessori: il kit blocco e la maniglia per trasportarle agevolmente. Tutti i dettagli nella pagina qui a fianco.



Testa rampa con foro centrale:
possibilità di ancoraggio al veicolo.



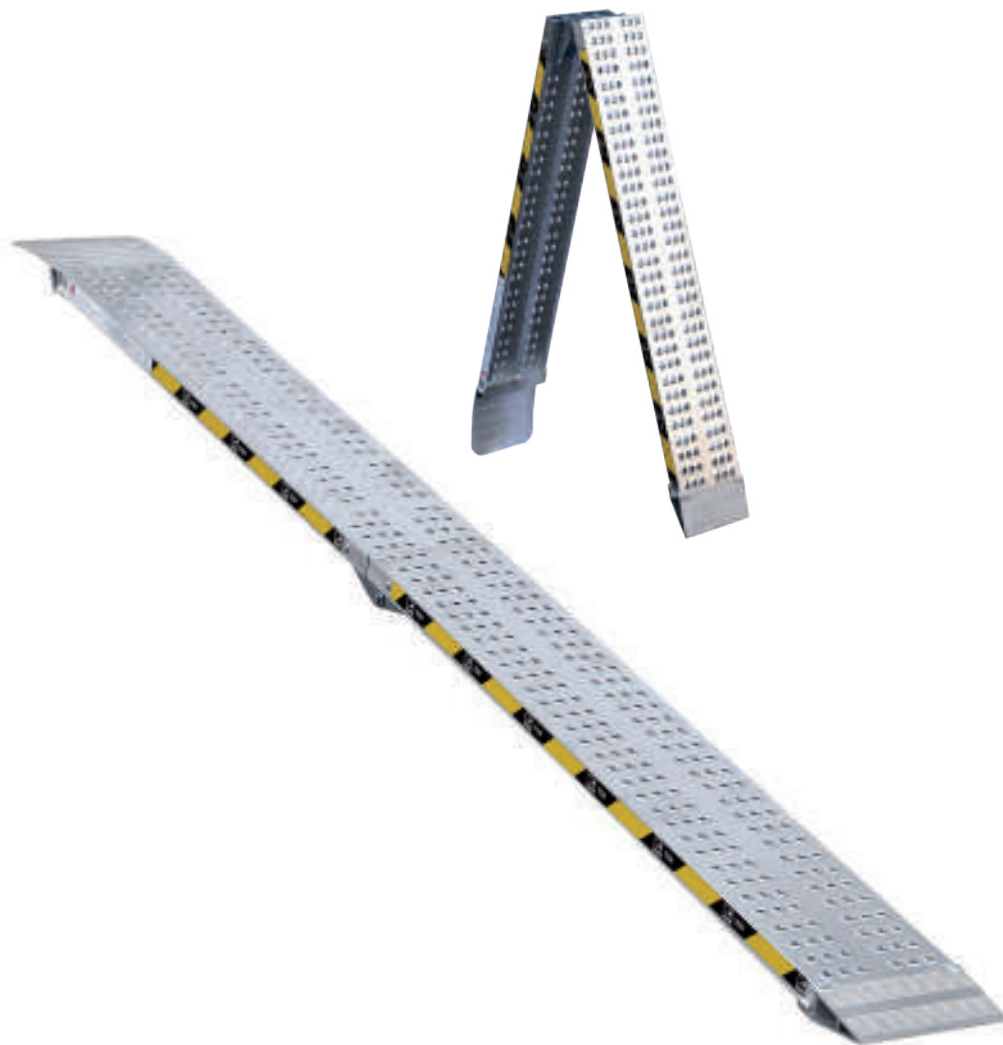
Bugnatura antiscivolo.



Accessorio opzionale kit blocco
rampe: perno in acciaio chiuso da
due manopole poste su entrambi i
lati della rampa, le rampe restano
bloccate e perfettamente unite.



Maniglia porta-rampe per
trasportarle agevolmente.



H = Altezza piano di carico
A = Pendenza (non deve superare il 30% o i 16.5 °)
L = Lunghezza della rampa

$$L = \frac{H \times 100}{A}$$

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

Carrelli multiuso ■ in acciaio



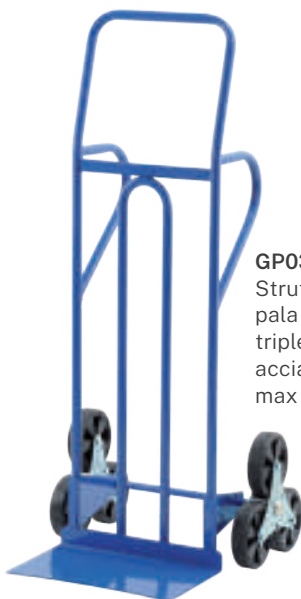
100% Made in Italy ■

La particolarità di questi carrelli in acciaio è essere 100% Made in Italy. Sono realizzati con materiali di qualità e dettagli in grado di soddisfare tutte le esigenze. Ideali per magazzini, traslochi, consegna

merci o installazione di elettrodomestici. Nella pagina qui a fianco, una selezione dei più venduti.








GP020
Struttura in acciaio,
ruote in poliuretano
con cerchio in acciaio,
pala fissa, portata
max 300 kg.



GP030
Struttura in acciaio,
pala fissa, ruote
triple con supporto in
acciaio, portata
max 300 kg.



GU030
Struttura in acciaio,
ruote triple con
supporto in acciaio,
pala richiudibile,
portata max 300 kg.



















Codice	 PORTATA MAX KG	 m	 (AxBxC) m	 Kg	 pz/bancate	EAN 8013186
GP020	300	0,45x0,26	1,34x0,57x0,58	14,00	8	340206
GP030	300	0,45x0,26	1,34x0,57x0,62	14,00	8	340305
GU030	300	0,49x0,42	1,32x0,57x0,52	15,00	8	360303

Ricambi e accessori

Ricambi per scale


	Codice	Descrizione	EAN		per
	D4043	Kit 4 piedini esterni	8013186994089		ED065AL ED070AL ED075AL ED080AL (pag 10)
	D4046	Kit 2 manopole	8013186994096		
	D4047	Kit 2 ganci	8013186994171		
	D4050	Kit 4 copri-piolo	8013186994188		
	D4048	Kit 4 piedini interni	8013186994195		
	D2202	Kit barra stabilizzatrice L. 900 mm	8013186992214		ED065AL (pag 10)
	D2204	Barra stabilizzatrice L. mm 1020	8013186992238		ED070AL ED075AL (pag 10)
	D4121E	Kit 4 piedini esterni	8013186994775		ED020AL ED040AL ED060AL (pag 12)
	D4046	Kit 2 manopole	8013186994096		
	D4026E	Kit 2 ganci	8013186994447		
	D4050	Kit 4 copri-piolo	8013186994188		
	D4120	Kit 4 piedini esterni	8013186994856		ED060AL (pag 12)
	D2201	Kit barra stabilizzatrice L. 800 mm	8013186992207		ED020AL (pag 12)
	D2202	Kit barra stabilizzatrice L. 900 mm	8013186992214		ED040AL (pag 12)
	D2203	Barra stabilizzatrice L. mm 1020	8013186992221		ED060AL (pag 12)

	D4031E	Kit 4 piedini esterni	8013186990128		
	D4061E	Kit 2 manopole	8013186990135		ED002CL ED004CL (pag 16)
	D4067E	Kit 2 ganci	8013186990142		
	D4066E	Kit 4 copri-piolo	8013186990159		
	D4013	Kit 4 piedini esterni	8013186994133		ED0040A ED0050A ED0080A (pag 14)
	D4001E	Kit 2 manopole	8013186994287		
	D4012	Kit 2 ganci	8013186994126		
	D7707	Kit 2 piedini/tappi blu	8013186997776		ED310ALTP ED312ALTP ED314ALTP (pag 20)
	D5571	Barra stabilizzatrice completa	8013186998872		
	D5506	Kit 2 piedini per barra stabilizzatrice	8013186995505		
	D5501H	Kit 2 piedini o tappi	3700867906862		AL305HHL AL310HHL AL315HHL (pag 26)
	D5503H	Kit 2 piedini o tappi	3700867906886		AL330HHL (pag 26)
	D9904H	Kit 2 piedini per barra stabilizzatrice	3700867907531		AL305HHL AL405HHL AL310HHL AL410HHL AL315HHL AL415HHL AL330HHL AL435HHL (pag 26) (pag 22)
	D9905H	Pedale per barra stabilizzatrice	3700867909009		
	D9906H	Barra stabilizzatrice completa	3700867906473		
	D5501	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468		AL405 AL300 AL410 AL305 AL415 AL310 AL400 AL315 (pag 24) (pag 28)
	D5503	Kit 2 piedini o tappi	8013186995475		AL320 AL420 AL340 AL435 (pag 28) (pag 24)
	D5553	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995536		AL300 AL305 AL400 AL405 per scale precedenti al 2022 (pag 24/28)




	D5557	Barra stabilizzatrice completa (in ferro)	8013186996694		AL405 AL410 AL415 per scale precedenti al 2022 (pag 24)
	D5556	Barra stabilizzatrice completa (in alluminio)	8013186995567		AL320 AL340 (pag 28) AL420 AL435 AL445 AL450 (pag 24)
	D5558	Barra stabilizzatrice completa L.800 mm (in ferro)	8013186995558		AL300 AL305 AL310 (pag 28) AL400 AL405 (pag 24) per scale successive al 2021
	D5505	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995499		AL300 AL305 AL400 AL405 (pag 28)
	D5506	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995505		AL320 AL340 (pag 28) AL420 AL435 AL445 AL450 (pag 24)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727		AL310 AL315 (pag 28) AL410 AL415 (pag 24)
	D7703	Kit 2 tappi	8013186997790		ALPR255B ALPR275B (pag 32)
	D7707	Kit 2 tappi	8013186997776		ALPR285B (pag 32)
	D5559	Barra stabilizzatrice	8013186996670		ALPR255B ALPR275B (pag 32)
	D5560	Barra stabilizzatrice	8013186996571		ALPR285B (pag 32)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727		ALPR255B ALPR275B (pag 32)
	D5501	Kit 2 piedini o tappi	8013186995468		AL215 AL225 AL235 AL255 (pag 34)
	D5502	Kit 2 piedini o tappi	8013186996595		AL275 (pag 34)
	D5561	Barra stabilizzatrice e completa	8013186997561		AL235B (pag 34)
	D5562	Barra stabilizzatrice e completa	8013186997578		AL255B (pag 34)
	D5563	Barra stabilizzatrice e completa	8013186997585		AL275B (pag 34)
	D5506	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995505		AL275B (pag 34)
	D5507	Kit 2 piedini barra stabilizzatrice	8013186995727		AL255B AL235B (pag 34)

	D4097	Kit 4 piedini anteriori - posteriori	8013186994097		ALL753 ALL754 ALL755 ALL756 ALL757 (pag 44)
	D4070	vaschetta portaoggetti	8013186994097		
	D4093	Kit 4 piedini anteriori - posteriori	8013186994539		AL754 AL755 AL756 AL757 (pag 42)
	D4044	Vaschetta portaoggetti	8013186994478		
	D4079	Corrimano di salita corto+kit viteria	8013186997189		AL755 AL756 AL757 (pag 42)
	D4080	Corrimano di salita lungo+kit viteria	8013186997196		AL770 AL790 (pag 42)
	D5012	Kit movimentazione a cariola	8013186995012		AL754 AL755 AL756 AL757 AL770 AL790 (pag 42)
	D4111	Kit 4 piedini	8013186994111		BA210 BA220 (pag 48)
	D4112	kit 2 coperture anti-taglio	8013186994112		Accessori validi per prodotto dal 2023
	D4071	Kit 4 piedini anteriori e posteriori	8013186994713		BA210 BA220 (pag 48)
	D4007	Kit 2 coperture antitaglio per gradino	8013186994355		Accessori validi per prodotti fino a fine 2022 compreso
	D4099	kit 4 piedini anteriori-posteriori	8013186994099		AL810 AL820 AL830 AL840 AL850 (pag 46)

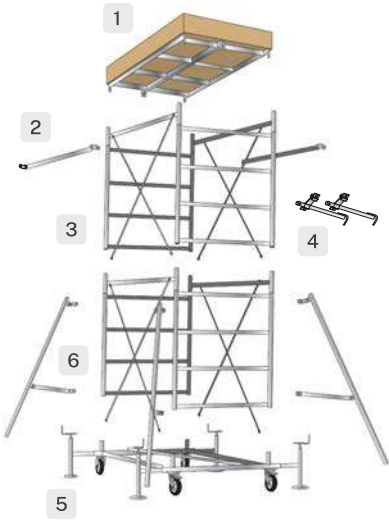
Accessori per rampe

	Codice	Descrizione	EAN		per
	1 DMAKITRA01	Kit blocco-rampe (per n°2 rampe) (2 pz)	8013186993419		RF200 RF250 RF300 (pag 76)
	2 DMAKITRA02	Kit blocco-rampe (per n°3 rampe) (2 pz)	8013186993457		

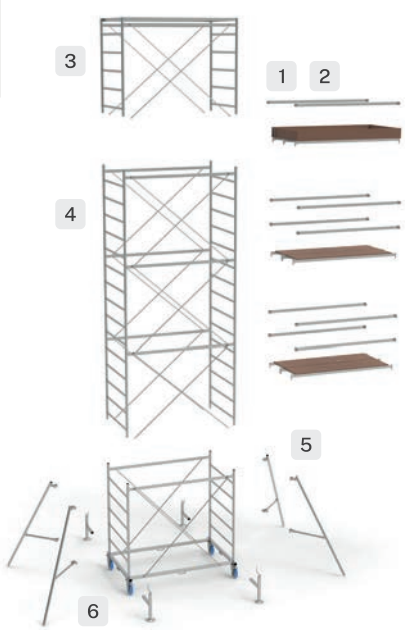
Ricambi per carrelli in acciaio

	Codice	Descrizione	EAN		per
	D8003	Ruota pneumatica, cerchio in acciaio	8013186995017		GP020 (pag 80)
	D8007	Ruota in poliuretano, cerchio in acciaio	8013186995048		
	D8005	Ruota tripla	8013186995055		GP030 GU030 (pag 80)

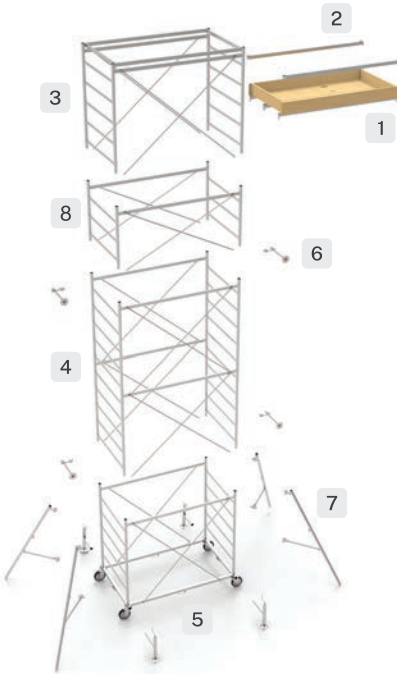
Componenti per torri mobili professionali

	Codice	Descrizione	per
	1 MAPIMAT0200	Piano completo	TM201 TM202 TM203 TM204 TM205 (pag 62)
	2 MACOPRA0020	Coppia parapetti protezione laterale	
	3 MAKITAL0200	Kit alzata completa da 1,6 m*	
	4 MAKITANK03	Kit ancoraggio a parete*	
	5 MABACTM0200	Base completa	
	6 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice (optional)	

Componenti per torri mobili GIGANTISSIMO EN1004

	1 MAPIMAT1400	Piano completo	TR403 TR404 TR405 TR406 TR407 TR408 (pag 56)
	2 MACOPRA0040	Coppia parapetti protezione laterale	
	3 MAKITAL0410	Kit alzata terminale da 1,5 m	
	4 MAKITAL0400	Kit alzata completa da 1,5 m	
	5 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice	
	6 MABACTM0400	Base completa	
	7 MAKITANK01	Kit ancoraggio a parete (optional)	

Componenti per torri mobili GIGANTISSIMO DLGS 81/08

	Codice	Descrizione	per
	1 MAPIMAT0400	Piano completo	
	2 MACOPRA0040	Coppia parapetti protezione laterale	
	3 MAKITALO410	Kit alzata terminale da 1,5 m	
	4 MAKITALO400	Kit alzata completa da 1,5 m	
	5 MABACTM0400	Base completa	
	6 MAKITANK01**	Kit ancoraggio a parete	
	7 MAMASTA0010	Staffa stabilizzatrice (optional)	
	8 TMEZZA	Mezza campata	

TM402
TM403
TM404
TM405
TM406
TM407
TM408
TM409
TM410
TM411
 (pag 58)

**Obbligatorio

Componenti per torri mobili SELFIX EN1004

	Codice	Descrizione	per
<p>** Per modelli TL303E e TL304E</p>	1 SLBASSELF01	Base auto-montante EN1004	TL302E TL303E TL304E (pag 64)
	2 SLCAMSELF01	Kit campata trab. SELFIX	
	3 SLPARSELF01	Coppia parapetti lunghi protezione laterale	
	4 DMPPIANSEL	Kit 4 fermapiedi	
	5 SLPIASELF01	Piano con botola	
	6 SLSTABSEL03**	Staffa stabilizzatrice (grande)	

Componenti per torri mobili SELFIX DLGS 81/08

	Codice	Descrizione	per
<p>* Obbligo di ancoraggio a parete su TL303 e TL304 ** Per modelli TL303, TL304 e TL302E</p>	1 SLBASSELF02	Base auto-montante D.lgs 81/08	TL302 TL303 TL304 (pag 66)
	2 SLCAMSELF01	Kit campata trab. SELFIX	
	3 SLPARSELF01	Coppia parapetti lunghi protezione laterale	
	4 SLPIASELF01	Piano con botola	
	5 MAKITANK01*	Kit ancoraggio a parete	
	6 SLSTABSEL03**	Staffa stabilizzatrice (optional)	

Componenti per trabattello zincato

	Codice	Descrizione	per
	1 D4074	Kit montaggio ruote + viteria	FZ003 (pag 68)
	1 D4075	Kit montaggio ruote + viteria	FZ005 FZ010 (pag 68)
	2 DSLPITRA0110	Pianale in legno radiata	FZ003 FZ005 (pag 68)
	2 DSLPITRA2110	Pianale in legno radiata	FZ010 (pag 68)
	3 DSLTRPTZ2805	Prolunga	FZ010 (pag 68)
	4 DSLTIITA1810	Tirante zincato	FZ003 FZ005 (pag 68)
	4 DSLTIITA2810	Tirante zincato	FZ010 (pag 68)

Tabelle riassuntive

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

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

Scale telescopiche multifunzione professionali



Codice	ED065AL	ED070AL	ED075AL	ED080AL	ED020AL	ED040AL	ED060AL
	4+4	5+5	6+6	7+7	4+4	5+5	6+6
	3,32 m	3,86 m	4,40 m	4,94 m	3,20 m	3,70 m	4,21 m
	4,96 m	6,04 m	7,12 m	8,21 m	4,70 m	5,70 m	6,75 m
	0,90 m	1,02 m	1,02 m	N.A.	0,80 m	0,90 m	1,02 m
	A = 1,27 m B = 0,65 m C = 0,29 m	A = 1,54 m B = 0,74 m C = 0,29 m	A = 1,83 m B = 0,74 m C = 0,29 m	A = 2,11 m B = 0,82 m C = 0,29 m	A = 1,15 m B = 0,56 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
	0,24	0,34	0,40	0,46	0,16	0,22	0,26
	73x26 mm	73x26 mm	73x26 mm	73x26 mm	60x22 mm	60x22 mm	60x22 mm
	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm
	A = 2,10 m B = 1,30 m C = 2,09 m	A = 2,66 m B = 1,59 m C = 2,55 m	A = 3,22 m B = 1,88 m C = 3,09 m	A = 3,78 m B = 2,17 m C = 3,63 m	A = 1,93 m B = 1,15 m C = 1,85 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 = 4,12 m B = 1,07 m C = 3,98 m	A = 5,24 m B = 1,36 m C = 5,06 m	A = 6,36 m B = 1,65 m C = 6,14 m	A = 7,48 m B = 1,94 m C = 7,22 m	A = 3,78 m B = 1,04 m C = 3,65 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
	14,00	17,00	21,00	25,00	11,65	14,00	18,10
	18	18	18	18	22	22	22
EAN	 8 013186 220652	 8 013186 222021	 8 013186 222038	 8 013186 222045	 8 013186 222250	 8 013186 222274	 8 013186 220614



Codice	ED002CL	ED004CL	ED0040A	ED0050A	ED0080A
	4+4	5+5	4+4	4+5	5+5
	3,20 m	3,70 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m
	N.A.	N.A.	4,70 m	5,20 m	5,68 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	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 = 0,59 m C = 0,19 m
	0,13	0,19	0,11	0,14	0,15
	51x22 mm	51x22 mm	50x20 mm	50x20 mm	50x20 mm
	25x25 mm	25x25 mm	20x15 mm	20x15 mm	20x15 mm
	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 = 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
	N.A.	N.A.	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
	8,40	10,30	14,00	15,60	17,20
	22	22	45	30	28
EAN	 8 013186 240025	 8 013186 240049	 8 013186 001404	 8 013186 000506	 8 013186 002227

Scale trasformabili



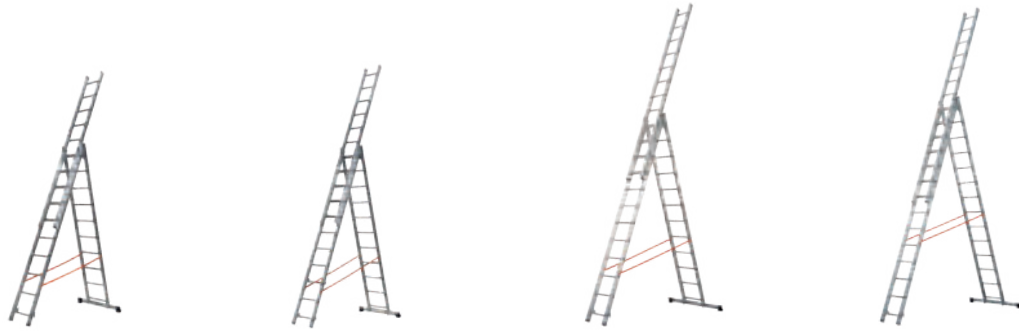
Codice	ED310ALTP	ED312ALTP	ED314ALTP
	3x10	3x12	3x14
	4,08 m	4,62 m	5,16 m
	4,62 m	5,16 m	5,70 m
	6,73 m	8,34 m	8,61 m
	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,94 m B = 0,49 m C = 0,22 m	A = 3,50 m B = 0,49 m C = 0,22 m	A = 4,07 m B = 0,49 m C = 0,22 m
	0,31	0,37	0,43
	84x22 mm	84x22 mm	84x22 mm
	30x30 mm	30x30 mm	30x30 mm
	A = 2,94 m B = 1,83 m C = 2,78 m	A = 3,50 m B = 2,18 m C = 3,32 m	A = 4,07 m B = 2,34 m C = 3,87 m
	A = 3,69 m B = 1,83 m C = 4,39 m	A = 3,97 m B = 2,18 m C = 5,20 m	A = 4,27 m B = 2,34 m C = 5,74 m
	A = 6,03 m B = 1,46 m C = 5,67 m	A = 7,73 m B = 1,54 m C = 7,28 m	A = 8,00 m B = 1,70 m C = 7,55 m
	22,00	25,00	27,00
	10	10	10
EAN	 8 013186 249103	 8 013186 249127	 8 013186 249141



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



Codice	AL400	AL405	AL410	AL415
	3x6	3x7	3x8	3x9
	2,95 m	3,21 m	3,48 m	3,75 m
	3,50	3,76	4,29	4,56
	4,52	4,87	5,69	6,23
	0,80 m	0,80 m	0,90 m	0,90 m
	A = 1,72 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 1,99 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 2,28 m B = 0,45 m C = 0,15 m	A = 2,56 m B = 0,45 m C = 0,15 m
	0,12	0,13	0,15	0,19
	60x22 m	60x22 m	60x22 m	60x22 m
	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm	25x25 mm
	A = 1,72 m B = 1,11 m C = 1,65 m	A = 1,99 m B = 1,30 m C = 1,92 m	A = 2,28 m B = 1,48 m C = 2,18 m	A = 2,56 m B = 1,66 m C = 2,45 m
	A = 2,55 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
	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
EAN	 8 013186 244009	 8 013186 244078	 8 013186 244108	 8 013186 244191



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






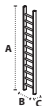









Codice	AL305HHL	AL310HHL	AL315HHL	AL330HHL
	2x7	2x8	2x9	2x11
	3,27 m	3,54 m	3,81 m	4,35 m
	4,13 m	4,40 m	4,95 m	6,03 m
	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
	A = 2,15 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,43 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 2,71 m B = 0,46 m C = 0,10 m	A = 3,28 m B = 0,46 m C = 0,12 m
	0,10	0,11	0,12	0,18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



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

Scale singole



Codice	ALPR255B	ALPR275B	ALPR285B
 14	16	18	
 4,84 m	5,36 m	5,90 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	
 0,10	0,12	0,17	
 MONTANTE 66x22 mm	84x22 mm	84x22 mm	
 PIOLO 30x30 mm	30x30 mm	30x30 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	
 8,40	9,60	11,70	
 45	45	45	
EAN	 8 013186 243361	 8 013186 243378	 8 013186 243385



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

Scale doppie professionali



Codice	AL754	AL755	AL756	AL757	AL770	AL790
	5	6	7	8	10	12
	NO	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI
	3,10 m	3,35 m	3,60 m	3,84 m	4,32 m	4,81 m
	A = 1,90 m B = 0,48 m C = 0,13 m	A = 2,15 m B = 0,50 m C = 0,13 m	A = 2,39 m B = 0,53 m C = 0,13 m	A = 2,65 m B = 0,56 m C = 0,13 m	A = 3,17 m B = 0,61 m C = 0,13 m	A = 3,69 m B = 0,67 m C = 0,13 m
	0,12	0,14	0,17	0,19	0,26	0,32
	60x22 mm 50X22 mm	60x22 mm 50X22 mm	60x22 mm 50X22 mm	60x22 mm 50X22 mm	60x22 mm 50X22 mm	60x22 mm 50X22 mm
	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	A = 1,90 m B = 1,00 m C = 1,70 m	A = 2,15 m B = 1,20 m C = 1,95 m	A = 2,39 m B = 1,34 m C = 2,20 m	A = 2,65 m B = 1,50 m C = 2,44 m	A = 3,17 m B = 1,82 m C = 2,93 m	A = 3,69 m B = 2,14 m C = 3,42 m
	1,10 m	1,35 m	1,60 m	1,84 m	2,32 m	2,81 m
	7,00	9,50	10,50	11,50	14,10	16,20
	20	20	20	20	20	20
EAN	 8 013186 242227	 8 013186 242234	 8 013186 242241	 8 013186 242258	 8 013186 242265	 8 013186 242272



Codice	ALL753	ALL754	ALL755	ALL756	ALL757
	4	5	6	7	8
	NO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
	2,90 m	3,10 m	3,35 m	3,60 m	3,84 m
	A = 1,60 m B = 0,45 m C = 0,13 m	A = 1,90 m B = 0,48 m C = 0,13 m	A = 2,15 m B = 0,50 m C = 0,13 m	A = 2,39 m B = 0,53 m C = 0,13 m	A = 2,65 m B = 0,56 m C = 0,13 m
	0,09	0,11	0,14	0,16	0,19
	50x22 mm 50X22 mm	50x22 mm 50X22 mm	50x22 mm 50X22 mm	50x22 mm 50X22 mm	50x22 mm 50X22 mm
	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	A = 1,60 m B = 0,85 m C = 1,50 m	A = 1,90 m B = 1,00 m C = 1,70 m	A = 2,15 m B = 1,20 m C = 1,95 m	A = 2,39 m B = 1,34 m C = 2,20 m	A = 2,65 m B = 1,50 m C = 2,44 m
	0,90 m	1,10 m	1,35 m	1,60 m	1,84 m
	5,50	6,50	7,60	8,50	9,80
	20	20	20	20	20
EAN	 8 013186 242227	 8 013186 242234	 8 013186 242241	 8 013186 242258	 8 013186 242265



Codice	AL810	AL830	AL850	AL870	AL890
	3+1	5+1	7+1	9+1	11+1
	2,39 m	2,89 m	3,36 m	3,85 m	4,33 m
	A = 0,98 m B = 0,45 m C = 0,18 m	A = 1,49 m B = 0,51 m C = 0,18 m	A = 2,01 m B = 0,56 m C = 0,18 m	A = 2,54 m B = 0,61 m C = 0,18 m	A = 3,05 m B = 0,67 m C = 0,18 m
	0,07	0,13	0,20	0,27	0,36
	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	A = B = 0,85 m C = 0,89 m	A = B = 1,22 m C = 1,38 m	A = B = 1,60 m C = 1,86 m	A = B = 1,96 m C = 2,34 m	A = B = 2,34 m C = 2,83 m
	4,5	6,7	9,4	12,2	15,3
	30	20	20	20	20
EAN	 8 013186 248106	 8 013186 248304	 8 013186 248502	 8 013186 248700	 8 013186 248908



Codice	BP200	BP300	Codice	BA210	BA220
	2	3		2 + piano	3 + piano
	2,44	2,66		2,18 m	2,38 m
	0,78x0,54x0,13	1,08x0,55x0,13		A = 0,63 m B = 0,20 m C = 0,41 m	A = 0,87 m B = 0,20 m C = 0,44 m
	0,05	0,07		0,05	0,08
	210 mm	210 mm		20x40 mm	20x40 mm
	0,78x0,58x0,82	1,08x0,87x1,26		80 mm	80 mm
	0,44	0,66		B = 0,56 m C = 0,61 m	B = 0,70 m C = 0,83 m
	6,00	9,00		2,70	3,50
	30	30		48	48
EAN	 8 013186 020207	 8 013186 023307	EAN	 8 013186 020207	 8 013186 023307

Indice alfabetico codici

Codice	Pag	Codice	Pag	Codice	Pag
AL215	34	ALP12	38	TA900FL	54
AL225	34	ALPR255B	32	TL302	66
AL235	34	ALPR275B	32	TL302E	64
AL235B	34	ALPR285B	32	TL303	66
AL255	34	BA210	48	TL303E	64
AL255B	34	BA220	48	TL304	66
AL275	34	BP200	50	TL304E	64
AL275B	34	BP300	50	TM201	62
AL300	28	ED002CL	16	TM202	62
AL305	28	ED0040A	14	TM203	62
AL305HHL	26	ED004CL	16	TM204	62
AL310	28	ED0050A	14	TM205	62
AL310HHL	26	ED0080A	14	TM402	60
AL315	28	ED020AL	12	TM402MC	60
AL315HHL	26	ED040AL	12	TM403	60
AL320	28	ED060AL	12	TM403MC	60
AL330HHL	26	ED065AL	10	TM404	60
AL340	28	ED070AL	10	TM404MC	60
AL400	24	ED075AL	10	TM405	60
AL405	24	ED080AL	10	TM405MC	60
AL405HHL	22	ED250H10	72	TM406	60
AL410	24	ED250H65	72	TM406MC	60
AL410HHL	22	ED250H75	72	TM407	60
AL415	24	ED300H10	72	TM407MC	60
AL415HHL	22	ED300H13	72	TM408	60
AL420	24	ED300H75	72	TM408MC	60
AL435	24	ED310ALTP	20	TM409	60
AL435HHL	22	ED312ALTP	20	TM409MC	60
AL445	24	ED314ALTP	20	TM410	60
AL450	24	ED350H10	74	TM410MC	60
AL754	42	ED350H11	74	TM411	60
AL755	42	ED350H14	74	TMEZZA	60
AL756	42	FZ003	68	TR403	56
AL757	42	FZ005	68	TR404	56
AL770	42	FZ010	68	TR405	56
AL790	42	GP020	80	TR406	56
AL810	46	GP030	80	TR407	56
AL830	46	GU030	80	TR408	56
AL850	46	KITA05FL	54		
AL870	46	KITA05PFL	54		
AL890	46	KITA05VLF	54		
ALC16	36	RF200	76		
ALC18	36	RF250	76		
ALC20	36	RF300	76		
ALL753	44	RR200	78		
ALL754	44	RR250	78		
ALL755	44	RR300	78		
ALL756	44	TA1800FL	54		
ALL757	44	TA1900FL	54		
ALP08	38	TA2000FL	54		
ALP10	38	TA2100FL	54		



GIERRE srl a socio unico

Via 1° Maggio, 1 e 6
23854 Olginate (LC) ITALIA
Tel. +39 0341 681014 | Fax +39 0341 682980

www.gierrescale.com



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