

Scala telescopica in alluminio

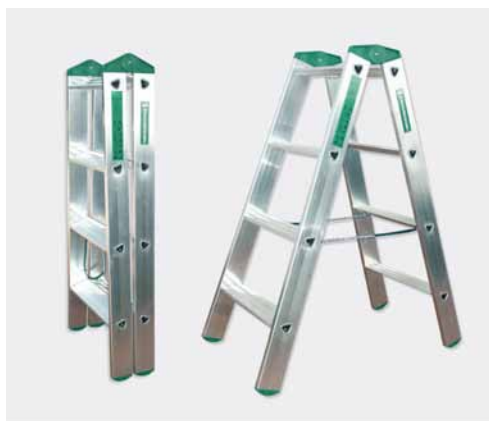


- Scala telescopica da appoggio, regolabile.
- In alluminio anodizzato.
- Indicata per un utilizzo professionale.
- **CARATTERISTICHE:** minimo ingombro durante il trasporto. Una volta chiusa raggiunge un'altezza massima di 0,80 m, che gli permette di essere riposta in ogni piccolo spazio.
- Ampia rampa di scale con pedata pioli antisdrucciolo da 4 cm, che permette all'operatore di lavorare in comodità e sicurezza.
- Altezza massima raggiungibile 3,80 m.
- Larghezza base rampa cm 49. Larghezza cima rampa cm 45.
- Tamponi antisdrucciolo alle estremità inferiori.
- Scala brevettata e prodotta a normativa italiana D.P.R. 547, normativa europea EN 131, è conforme all'utilizzo secondo il D. LGS. 626/94.



Codice	Desc.	N. gradini	Altezza totale mt	Portata kg	Peso Kg.
4310003500	35	13	3,80	150	11,50

Scala doppia salita



PARTICOLARE ULTIMO GRADINO

- **Scala apribile a doppia salita di tipo industriale, molto robusta, costruita completamente in duralluminio, con cinghia anti - apertura di sicurezza.**

- **Caratteristiche tecniche:**
- Scala professionale in duralluminio.
- Scala doppia salita con gradini sagomati e profilo antisdrucciolevole.
- Cinghia di sicurezza antiapertura.
- Misure gradini mm. 80x300.
- Altezza totale mm. 1090.
- Larghezza totale mm. 340.
- Alzata gradini mm. 250.
- Montante rettangolare mm. 70x20.
- Altezza massima di lavoro mm. 2850.
- **Conforme alla normativa italiana D.P.R. 547.**

Codice	Descrizione	N. gradini	Altezza totale mt	Portata kg	Peso Kg.
4310000800	10-scala doppia salita	4	1,09	150	5

Scala universale telescopica EN131



- Studiata appositamente con dimensioni compatte che permettono di risolvere i difficili problemi di trasporto e di immagazzinaggio. Risulta essere particolarmente maneggevole in quanto realizzata in alluminio ad alta resistenza. Estremamente versatile, può essere utilizzata come scala doppia, zoppa o da appoggio.
- Scala professionale in duralluminio.
- Realizzata con gradini a piolo antisdrucchiolo. sezione del montante superiore 68x25 mm, sezione del montante inferiore 77x26 mm.
- Utilizzabile aperta, chiusa e a sfillo da appoggio.
- Conforme alla normativa europea EN 131.
- Aperta "B"
- Chiusa "A"
- A sfillo "C".

Codice	Desc.	N. gradini	Altezza A mt	Altezza B mt	Altezza C mt	Larghezza a mm	Larghezza b mm	Portata kg	Peso Kg.
4310004150	64	(4+4)x2	1,29	2,05	4,28	338	630	150	12,40
4310004160	74	(5+4)x2	1,59	2,65	5,48	338	630	150	14,90

Scale estensibili 3 elementi



• **Scala industriale, componibile, è senza dubbio quella che riesce a soddisfare maggiormente le diverse esigenze di impiego che si possono presentare. La sua versatilità le consente di essere utilizzata sia come scala da appoggio, a cavalletto, nonché come a sfillo. La garanzia di assoluta sicurezza deriva da una struttura interamente in alluminio, costituita da gradini anti - sdrucciolo e montanti rispettosi alle prove di resistenza previste dalle norme europee. I dispositivi previsti dalla norma EN 131, l'anti - ribaltamento laterale, il gancio anti - sfillo accidentale e il dispositivo anti - apertura / anti - chiusura, garantiscono la massima sicurezza.**

• **Caratteristiche tecniche:**

- Scala professionale in duralluminio.
- Scala con gradini a piolo antisdrucchiolo.
- Conforme alla normativa EN 131.
- Sezione pioli mm. 30x30.
- Utilizzabile aperta, chiusa e a sfillo.
- Montanti rettangolari mm. 100x25 (cod. 4310001450).
- **Certificazione di sicurezza EN 131.**

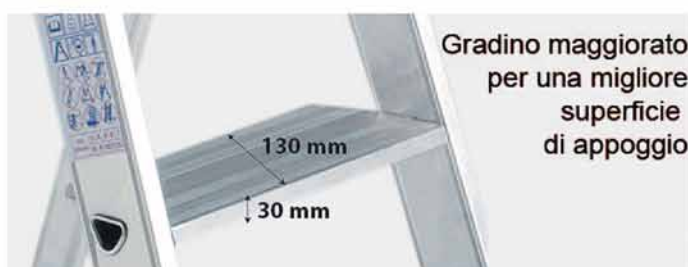


Codice	Descrizione	N. gradini	Altezza A mt	Altezza B mt	Altezza C mt	Portata kg	Peso Kg.
4310001450	16/1-scala estensibile 3 elementi	11X3	3,50	3,40	8,45	150	28,5
4310001400	16-scala estensibile 3 elementi	6x3	1,98	1,90	3,80	150	14,8

Scala universale con piattaforma e parapetto EN 131



- Scala apribile con piattaforma e parapetto.
- Costruita in alluminio.
- Ideale per edili, montatori, magazzinieri.
- Le caratteristiche principali sono il parapetto, il gradino con pedata da 130 mm, e la piattaforma da mm 270x250 in polipropilene con fermo di sicurezza.
- Gradino maggiorato per una migliore superficie di appoggio
- **Caratteristiche tecniche:**
- Scala professionale in alluminio.
- Cinghia di sicurezza antiapertura.
- Dimensione piattaforma 270x250.
- Misura gradini 130x30 mm
- Montante rettangolare 70x20
- Carico massimo 150kg
- Conforme alla normativa europea UNI EN 131



Codice	Descrizione	N. gradini	Altezza totale mt	Peso Kg.	Altezza piattaforma mt	Larghezza esterna della base mm	Portata a kg
4310004190	90	6	2,01	8,50	1,37	540	150
4310004195	95	7	2,24	9,72	1,60	560	150

Ponteggio mec22 h max 14,60 metri



- **Completamente smontabile, non crea problemi né per l'immagazzinaggio, né per il trasporto. Si differenzia nel suo campo per l'estrema semplicità e facilità di montaggio. La struttura solida e robusta è stata appositamente studiata per assicurare la massima stabilità e sicurezza anche ad altezze elevate. Lo speciale trattamento di zincatura elettrolitica a 8 micron medi a cui è sottoposto ne garantisce inoltre una lunga durata nel tempo.**

- **Caratteristiche tecniche:**

- Montanti in tubo tondo di acciaio zincato diam. 50 mm.
- Ruote girevoli pivotanti gommate diam. 200 mm.
- Dimensione base, compresi gli stabilizzatori mt. 2,74x1,84
- Altezza della sola base mt. 0,44
- Altezza di ogni singola campata mt. 2,00
- Dimensioni piano di lavoro mt. 1,97x1,06
- Portata (comprese 2 persone) kg. 200
- Omologato secondo la normativa europea
- Estensione massima consentita mt. 14,60.

- **Base completa kg. 57:**

- Composta da due laterali con ruote.
- Completa di due stabilizzatori.

- **Base completa kg. 35:**

- Composta da due elementi cadauna.
- Completa di due traverse cadauna.

- **Campata finale kg. 28,5:**

- Composta da due elementi da mt. 1,00.
- Set finale.
- Completa di due ringhiere.

- **Campata completa kg.35**

- **Accessori a richiesta (*non obbligatori):**

- Piano di lavoro completo in alluminio.
- Fermapièdi di protezione al piano.
- **Omologazione DPR 164 completo di istruzioni e norme d'uso.**

Codice	Descrizione	Altezza mt	Peso Kg.
4310002000	20-BASE PONTEGGIO	0,44	57
4310002100	21-CAMPATA PONTEGGIO MT. 2	2	35
4310002200	22-FINALE PONTEGGIO MT. 1	1	28,5
4310002300	23-PIANO LAVORO ALLUMINIO	-	30
4310002400	24-FERMAPIEDI DI PROTEZIONE	-	6

Ponteggio mec7 h max 8,50 metri



- Il ponteggio "MEC7" è lo strumento di lavoro ideale per ogni tipo di manutenzione: dall'imbiancatura alla pulizia, dall'impiantistica elettrica alla lattoneria. Le sue caratteristiche, leggerezza e funzionalità, garantiscono comunque all'utente la stabilità e la sicurezza necessaria per svolgere il proprio lavoro in assoluta tranquillità. Lo speciale trattamento di zincatura elettrolitica a 8 micron medi, cui è sottoposto questo ponteggio, permette una lunga durata nel tempo.
- **Caratteristiche tecniche:**
 - Montanti in tubo tondo di acciaio zincato diam. 42 mm.
 - Ruote girevoli pivotanti gommate diam. 150 mm.
 - Dimensione base, compresi gli stabilizzatori mt. 2,31x1,54.
 - Altezza della sola base mt. 0,23.
 - Altezza di ogni singola campata mt. 1,50.
 - Dimensioni piano di lavoro mt. 1,74x0,90.
 - Portata (comprese 2 persone) kg. 200.
 - Omologato secondo la normativa europea.
 - Estensione massima consentita mt. 8,50.
- **Base completa kg. 30:**
 - Composta da due laterali con ruote.
 - Completa di due stabilizzatori.
- **Campata completa kg. 20:**
 - Composta da due elementi cadauna.
 - Completa di due traverse cadauna.
 - 4 astine.
- **Campata finale kg. 20:**
 - Composta da due elementi da mt. 1,00.
 - 4 astine finali.
 - 2 finali.
 - 2 ringhiere.
- **Accessori a richiesta (*non obbligatori)**
 - Piano di lavoro completo in alluminio.
 - Fermapiedi di protezione al piano.
 - **Omologazione DPR 164 completo di istruzioni e norme d'uso.**

Codice	Descrizione	Altezza mt	Peso Kg.
4310003000	30-BASE PONTEGGIO	0,23	30
4310003100	31-CAMPATA PONTEGGIO MT. 1,5	1,5	20
4310003200	32-FINALE PONTEGGIO MT. 1	1	20
4310003300	33-PIANO LAVORO ALLUMINIO*	-	19
4310003400	34-FERMAPIEDI DI PROTEZIONE*	-	5,2