

Scale aeree

Scala verticale con base stabilizzatrice rigida e piano di lavoro elevabile con argano

Cod. 1913

- ★ Scala verticale pieghevole per il rimessaggio con pianetto di lavoro ad altezza regolabile ogni 28 cm.
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo unito al montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Regolazione altezza da piolo a piolo mediante argano professionale con cavo d'acciaio con frizione di sicurezza
- ★ Sistema di arresto tronco mediante robusto saltarello automatico con sicura anti-sganciamento
- ★ Piattaforma di lavoro di dimensioni mm. 590 x 600 con parapetto perimetrale alto mt. 1 e cancelletto
- ★ Robusta base rigida in acciaio zincato dotata di n°4 stabilizzatori a vite utili per immobilizzare la scala a terra
- ★ Staffe stabilizzatrici di base regolabili su entrambi i lati
- ★ Mobile su ruote girevoli Ø 200 mm. in nylon made in Italy certificate anti-schiacciamento con freno a pedale
- ★ Da utilizzare con appositi D.P.I. previsti (vedi LINEA GUIDA PER SCALE A PIOLI + art. DPI BSCALA + imbragatura con aggancio sternale DPI IMBRAGA2)
- ★ Anno del produttore e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Collaudo Si.Prev. **Obbligatorio € 231,00 netti + iva**

Una scala ideata per effettuare lavori che richiedono interventi ad altezze elevate anche di lunga durata.

Offre la possibilità di ripiegarsi velocemente su se stessa in posizione di riposo, per consentire di passare attraverso porte di normali dimensioni.

La solida e robusta base, in acciaio zincato, dotata di staffe stabilizzatrici laterali anti-ribaltamento e di stabilizzatori a vite, permette di posizionare e assicurare la scala su ogni tipo di terreno.

NORMA
 D.Lgs. n° 81
 scale

GARANZIA
 5 anni

PORTATA
 100 kg

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
 3.000.000

CE
 Argano AL-KO


 PRODOTTO
 PROFESSIONALE
 Per uso intensivo



Cerniere a sfilo professionali con biglie di scorrimento anti-bloccaggio
 realizzate in acciaio zincato utilizzando un sistema di scorrimento con biglie che garantiscono uno sfilo dei tronchi semplice ed efficace e la lunga durata nel tempo



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo a doppia bordatura e montante rinforzato
 Robusto profilo montante alettato mm. 95 x 30 e piolo fissato con doppia bordatura, interna ed esterna, garantisce la massima solidità contro gli urti accidentali ed una lunga affidabilità nel tempo

In foto articolo SCA 1913/16

Scale aeree



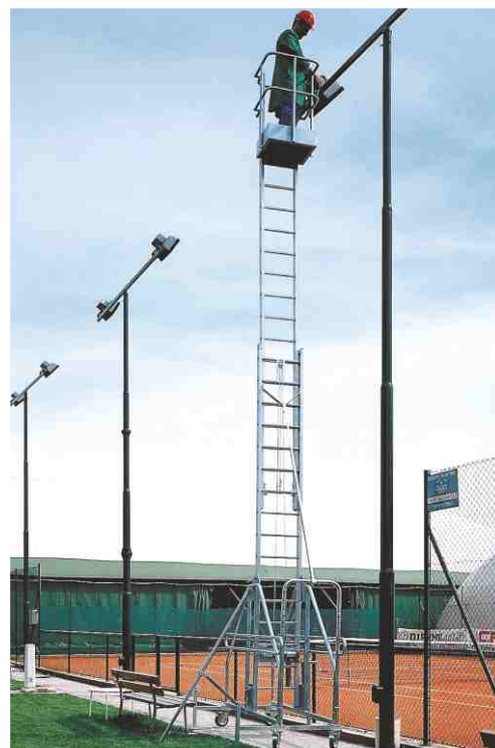
Argano professionale AL-KO con cavo d'acciaio e frizione di sicurezza

Permette di regolare lo sfilo dei tronchi con precisione mentre la frizione di sicurezza evita chiusure improvvise della scala. Realizzato secondo norme **DIN EN 13157** e **EN ISO 12100** e **CE**



Bloccaggio dei tronchi con saltarello automatico in acciaio

Realizzato in robusto profilo in acciaio zincato, effettua automaticamente il bloccaggio e lo sbloccaggio dello sfilo dei tronchi su ogni piolo durante lo sviluppo o il recupero scala



In foto articolo SCA 1913/16



Piattaforma di lavoro con parapetto, fermapiEDE e cancelletto di accesso

Realizzata in alluminio anti-ruggine di dimensioni mm. 590 x 600 dispone di parapetto perimetrale regolamentare e di fermapiEDE alto 200 mm.



Staffe stabilizzatrici laterali con regolazione a sfilo telescopico

Integrate nella scala, si aprono e si regolano in modo semplice e rapido su ogni tipo di terreno per garantire sempre la sicurezza anti-ribaltamento

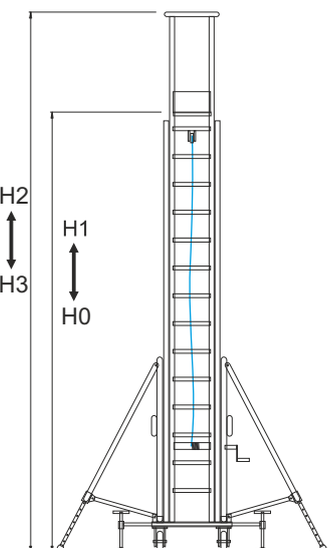


Stabilizzatori a vite in acciaio zincato e ruote Ø 200 mm.

Ruote made in Italy Ø 200 mm. in nylon anti-schiacciamento, certificate EN1004 con fascia di appoggio morbida.



N.B. La scala può essere facilmente ripiegata per un rapido rimessaggio



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza MIN al piano H0 mt.	Altezza MAX al piano H1 mt.	Altezza MAX scala H2 mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Ingombro scala chiusa H3 mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA 1913-12	13+12	3,90	5,90	6,90	7,90	4,50	167	
SCA 1913-14	15+14	4,40	6,70	7,70	8,70	5,00	170	
SCA 1913-16	17+16	5,00	7,90	8,90	9,90	5,65	173	