

Scale aeree

Scala con base stabilizzatrice rigida e pianetto di riposo, allungabile con fune

Cod. 5056

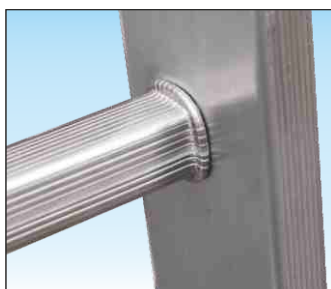
- ★ Scala semiverticale ad inclinazione 14° dotata di piano di riposo terminale
- ★ Pieghevole rapidamente per il rimessaggio
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo unito al montante con doppia bordatura, interna ed esterna
- ★ Regolazione dell'altezza da piolo a piolo, mediante sfilo manuale con fune tessile di traino
- ★ Sistema di arresto tronco mediante robusto saltarello automatico con sicura anti-sganciamento
- ★ Pianetto di riposo terminale dimensioni mm. 290 x 260
- ★ Robusta base rigida in acciaio zincato dotata di staffe laterali di irrigidimento e di n°4 stabilizzatori a vite utili per stabilizzare la scala a terra
- ★ Mobile su ruote girevoli Ø 200 mm. in nylon, made in Italy e certificate, 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 di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Collaudo Si.Prev. **Obbligatorio € 231,00 netti + iva**

Una scala ideata per effettuare lavorazioni semplici e rapide ad altezze elevate.

Completamente smontabile per il trasporto e dotata di una ampia base stabile e robusta in acciaio zincato, permette di «stare in alto con i piedi per terra».



Robuste cerniere di fissaggio scala sulla base con bloccaggio a vite
Realizzate in acciaio, consentono il sicuro e rapido fissaggio alla base



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura
Unione tra piolo e montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali e per una lunga durata nel tempo



In foto articolo SCA 5056/12

Scale aeree



Pianetto di riposo terminale a scomparsa di dimensioni mm. 290x260 dotato di ringhiera di protezione posteriore

Realizzato in alluminio anti-ruggine, si chiude a scomparsa in modo automatico durante il recupero del terzo tronco scala.



Cerniere professionali con scorrimento tramite biglie anti-bloccaggio

Realizzate in acciaio zincato, garantiscono uno sfilo dei tronchi molto affidabile nel tempo.



Robuste cerniere a cavalletto in acciaio zincato e dispositivo di ritorno fune in alluminio anti-ruggine con pioli di sostegno rinforzati

Sistema di incrocio dei tronchi molto robusto e affidabile; permette il montaggio della scala in modo semplice per utilizzo rapido ed efficace.



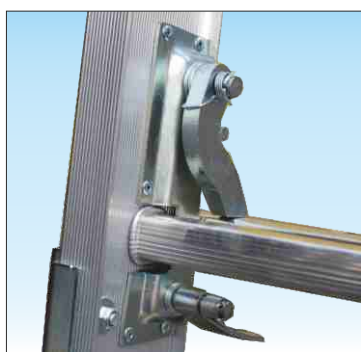
Stabilizzatori a vite in acciaio zincato e ruote Ø 200 mm.

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



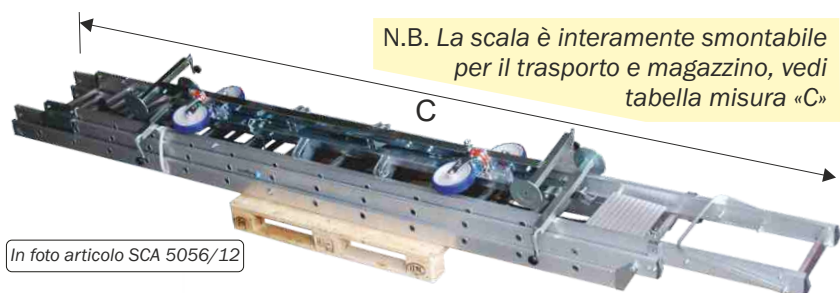
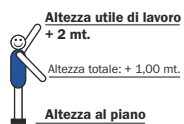
Robusta base rigida con staffe laterali di irrigidimento e stabilizzatori a vite

Realizzata in acciaio zincato, dotata di staffe laterali e di n° 4 stabilizzatori a vite, consente di irrigidire bene la scala con appoggio a terra.



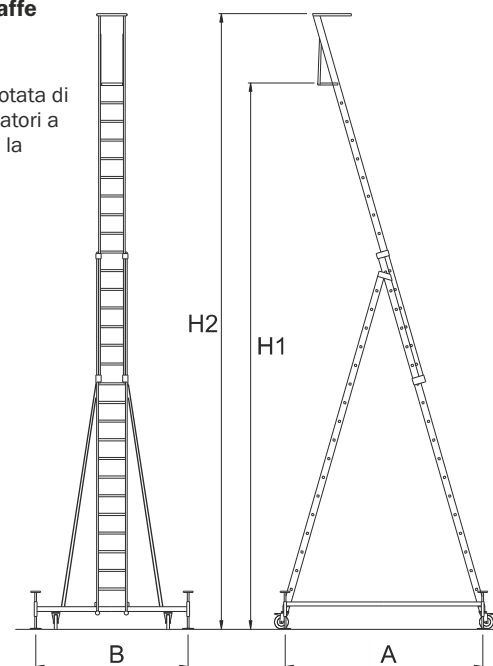
Bloccaggio tronchi con saltarello automatico

Realizzato in acciaio zincato, effettua automaticamente il blocco e lo sblocco dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni piolo.



N.B. La scala è interamente smontabile per il trasporto e magazzino, vedi tabella misura «C»

In foto articolo SCA 5056/12



Codice Articolo	Gradini pianetto compreso n°	Altezza a cavalletto chiuso mt.	Altezza totale H2 mt.	Altezza al piano H1 mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Larghezza base B mt.	Scartamento A mt.	Lunghezza trasporto C mt.	Peso kg.	Prezzo
										Euro
SCA 5056-12	11+12+10+P	4,02	6,07	5,14	7,00	2,31	1,97	4,31	70,0	
SCA 5056-14	13+14+12+P	4,56	7,15	6,22	8,00	2,31	2,25	4,87	74,5	
SCA 5056-16	15+16+14+P	5,10	8,23	7,30	9,10	3,11	2,53	5,43	79,5	
SCA 5056-18	17+18+16+P	5,64	9,04	8,11	9,90	3,11	2,82	5,99	85,5	