

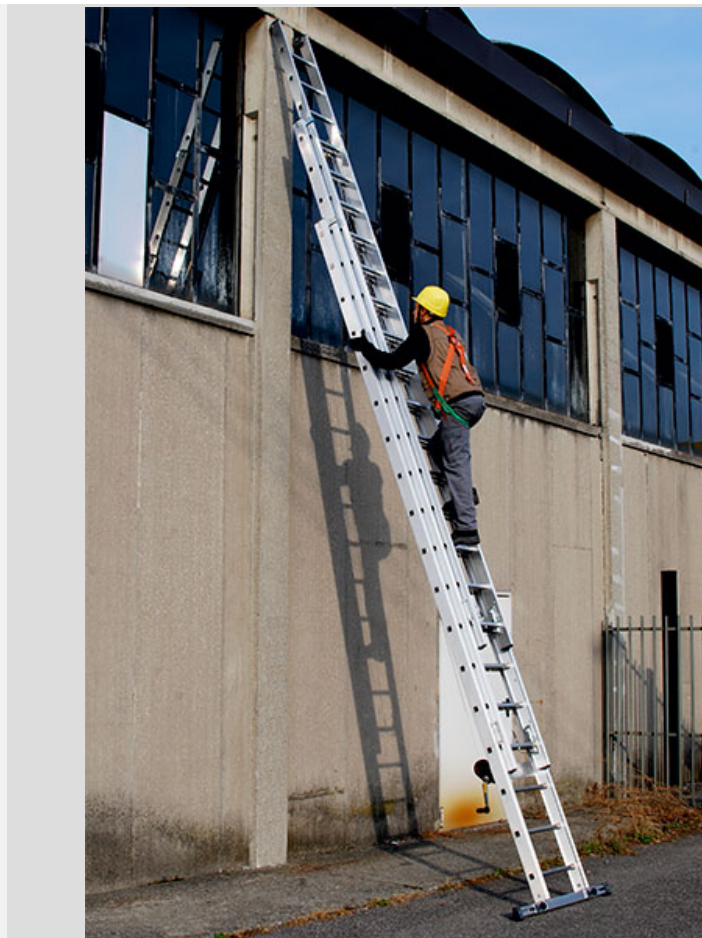


Scala a sfilo con argano a 3 tronchi 1959

Una scala d'appoggio accessoriata, **ideale per lavorare ad altezze elevate** è realizzata con profilo speciale di alluminio in lega 6005 rinforzato e dotata di guide di scorrimento a cuscinetto e di **argano** professionale con frizione di sicurezza che **garantisce lo sviluppo completo della scala ed il suo recupero semplice e sicuro senza alcuno sforzo** distanziando i tre tronchi tra loro contemporaneamente. Lo sfilo in tre tronchi permette un ampio sviluppo ma quando riposta può essere sistemata in poco spazio

Certificata EN 131 **con sviluppo fino a 13,73 mt.** SENZA l'uso di rompi-tratta.
Oltre mt. 13,73 obbligo di rompi-tratta quando in uso (Art.: 1959N/20).

- * Piolo quadrato mm. 30x30 con superficie anti-scivolo
- * Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- * Altezza scala regolabile con argano professionale con frizione di sicurezza che consente lo sfilo ed il distanziamento simultaneo dei tronchi superiori senza sforzo sia durante lo sviluppo che nel recupero della scala
- * Profilo rinforzato in lega 6005 con sfilo tronchi provvisto di guide di scorrimento con cuscinetti in gomma
- * Arresto tronchi a sfilo mediante saltarello in acciaio zincato ad aggancio/sganciamento automatico
- * Primo tronco dotato di rotelle di scorrimento a muro
- * Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile realizzata con speciale profilo rinforzato
- * Imballata in termoretraibile forte 80 micron
- * Anno di produzione a marchio del produttore
- * Libretto e norme d'uso



Le nostre certificazioni:



I nostri servizi:

Garanzia



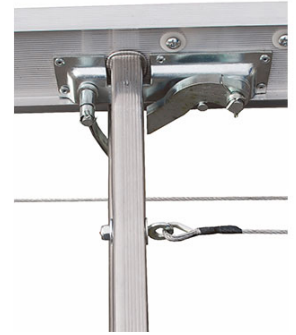
Rotelle di scorrimento a muro. Consentono il comodo scorrimento dell'ultimo tronco lungo la parete durante lo sfilo ed il ritorno dei tronchi



Cerniera a sfilo realizzate in robusto profilo di acciaio zincato e sicurezza anti-sormontato in alluminio! Cerniere guida ad altissima resistenza e dispositivo di sicurezza anti-sormonto dei tronchi realizzato in alluminio anti-ruggine.



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



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 della scala



Basetta stabilizzatrice chiusa, super robusta con sfilo telescopico orizzontale ed innesto calibrato indeformabile per un montaggio e smontaggio rapido. Dispone di regolazione rapida mediante volantino a stretta manuale e viene smontata con grande facilità. Garantisce la lunga affidabilità nel tempo e consente di ridurre l'ingombro nel trasporto



Basetta stabilizzatrice aperta, super robusta con sfilo telescopico orizzontale ed innesto calibrato indeformabile per un montaggio e smontaggio rapido. Dispone di regolazione rapida mediante volantino a stretta manuale e viene smontata con grande facilità. Garantisce la lunga affidabilità nel tempo e consente di ridurre l'ingombro nel trasporto



Dispositivo professionale consente lo sfilo simultaneo dei tre tronchi con cavo in acciaio su doppia carrucola senza sforzo! Attraverso un unico movimento d'argano tutti i tronchi scala si distanziano o si avvicinano tra loro contemporaneamente mentre la doppia carrucola annulla lo sforzo necessario sia durante lo sviluppo che nel recupero della scala



Argano professionale AL-KO a manovella con cavo d'acciaio e frizione di sicurezza IRREVERSIBILE Mediante un robusto cavo in acciaio permette di regolare lo sfilo dei tronchi superiori con precisione e comodità e la frizione di sicurezza evita chiusure improvvise della scala Conforme normative: DIN EN 13157 e EN ISO 12100 e CE

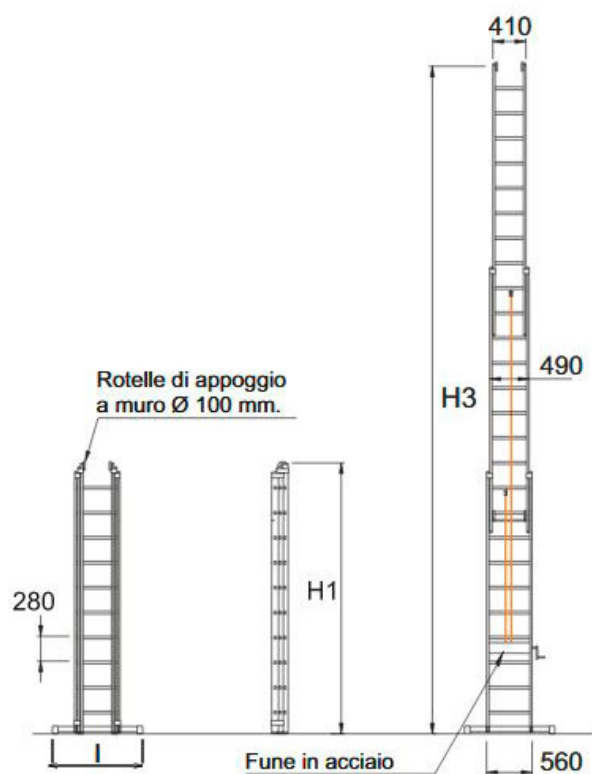


Profilo speciale rinforzato in alluminio a lega 6005 e sfilo dei tronchi dotato di guida di scorrimento con cuscinetti Lega in alluminio ad elevata resistenza che a parità di spessore garantisce maggiore robustezza e flessione ridotta

Scala a sfilo in tre tronchi a pioli in alluminio allungabile con argano professionale con frizione 1959

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Codice/Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg	Montante mm	Lunghezza chiusa H1 cm	Lunghezza sviluppata H3 cm	Larghezza Basetta l cm	Larghezza 1°-2° tronco cm	Rompitratta su richiesta obbligatorio sì/no	Peso Kg
1959N/14	14+14+14	EN 131	150	95x25R	420	1065	120	41/49/56	no	43,5
1959N/16	16+16+16	EN 131	150	95x25R	476	1205	120	41/49/56	no	51,5
1959N/18	18+18+18	EN 131	150	95x25R	532	1373	120	41/49/56	no	67,0
1959N/20	20+20+20	D.L.81	150	95x25R	588	1541	120	41/49/56	sì	72,0

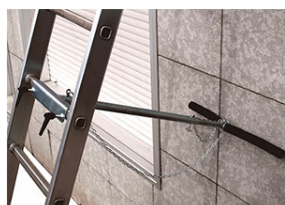
Accessori/Supplemento

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Rompitratta al tronco di base con appoggio a terra SCC RT



Rompitratta intermedio SCC RU

Articolo	Descrizione
SCC RT	Rompi-tratta al tronco di base con appoggio a terra Composto da due robuste staffe in alluminio anti-ruggine realizzate con tubo Ø 45 mm e fissate alla scala mediante una barra d'acciaio filettata passante all'interno dell'ultimo piolo del tronco scala di base, permette l'appoggio a terra riducendo l'oscillazione della scala entro i limiti consentiti.
SCC RU	Rompi-tratta intermedio a distanza regolabile Applicabile a tutte le scale a pioli, svolge la funzione di rompi-tratta intermedio con appoggio a parete riducendo l'oscillazione della scala durante l'uso. Può essere fissato ad ogni piolo della scala con pomelli a vite e dispone di appoggio ricoperto in gomma per non rovinare la superficie di appoggio. Permette una regolazione in lunghezza da cm 85 a cm 105 con sfilo telescopico e bloccaggio a spina.

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965