



Scala a sfilo manuale a 3 tronchi 5048

Una scala d'appoggio con caratteristiche base **indicata per raggiungere altezze intermedie** risulta essere la più leggera nella sua categoria.

Lo sfilo in tre tronchi rispetto allo sfilo in due tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori, mantenendo invariato l'ingombro nel trasporto.

Con sviluppo fino a 10,65 mt. CERTIFICATA EN 131 SENZA l'uso di rompi-tratta

- * Scala 5048 in appoggio a tre tronchi scomponibile
- * Piolo quadrato mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- * Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- * Altezza regolabile mediante meccanismo a sfilo manuale
- * Arresto tronchi a sfilo mediante ganci anti-sfilo in acciaio con sicura anti-sganciamento
- * Ogni tronco sfilabile e utilizzabile come scala d'appoggio
- * Primo tronco scala 5048 dotato di rotelle scorrimento a muro
- * **Versione EN131 con basetta stabilizzatrice**
- * Imballata in termoretraibile
- * Anno di produzione e marchio del produttore
- * Libretto e norme d'uso



Le nostre certificazioni:



I nostri servizi:

Garanzia



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



Cerniera a sfilo in profilo estruso e sicurezza anti-sormonto in alluminio



Gancio di sicurezza anti sfilo in acciaio a bloccaggio automatico



particolare piolo 30 x 30 antiscivolo con doppia bordatura



Basetta stabilizzatrice smontabile EN 131

VERSIONE D.L. 81 piedino d'appoggio

Scala a sfilo manuale in tre tronchi in alluminio 5048 EN 131 con basetta

Codice/Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg	Montante mm	Lunghezza chiusa H1 cm	Lunghezza sviluppata H3 cm	Larghezza Basetta l cm	Larghezza 1°-2°-3° tronco cm	Peso Kg
5048N/08	8+8+8	EN 131	150	78x25	252	589	100	37/44/51	17,0
5048N/10	10+10+10	EN 131	150	78x25	305	729	110	37/44/51	23,1
5048N/12	12+12+12	EN 131	150	95x25	364	897	120	37/44/51	32,0
5048N/14	14+14+14	EN 131	150	95x25	420	1065	120	37/44/51	37,0

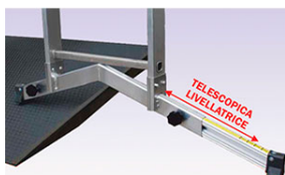
Accessori/Supplemento

DISEGNO TECNICO

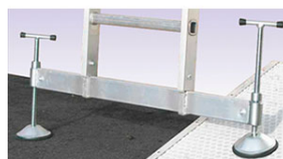
le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



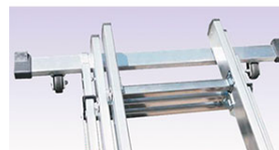
basetta orizzontale telescopica SCC BLTD



Basetta livellatrice telescopica SCC BLTS



basetta livellatrice con livellatori a vite SCC BLIS



basetta con ruote per il trasporto SCC BLSR



Rompitratta al tronco di base con appoggio a terra SCC RT



Rompitratta intermedio SCC RU

Articolo Descrizione

SCC BLTD Basetta stabilizzatrice allungabile con sfilo telescopico Realizzata 100% in alluminio anti-ruggine consente di ridurre molto l'ingombro nel trasporto e utilizza un profilo esterno molto robusto mm 65 x 30 con spessore 3 mm, dotato di doppio volantino a vite per una regolazione rapida a stretta manuale, mentre il profilo telescopico interno mm 58 x 25 con spessore 3 mm, è dotato di guida di scorrimento e di blocco di fine corsa (non può essere separato dal profilo di base) N.B. Basetta con profilo d'innesto in alluminio dedicato indeformabile permette il montaggio e lo smontaggio rapido e garantisce un fissaggio solido e affidabile nel tempo

Articolo	Descrizione
SCC BLTS	Basetta livellatrice telescopica a coda di rondine Applicabile a tutte le scale già provviste di basetta stabilizzatrice. La forma a coda di rondine permette l'uso della scala su qualsiasi tipo di terreno e lo sfilo telescopico consente di colmare pendenze o dislivelli fino a 8 cm. d'altezza o 4° di inclinazione oltre che ridurre l'ingombro durante il trasporto delle scale
SCC BLIS	Basetta livellatrice con livellatori a vite a piedino basculante Applicabile a tutte le scale già provviste di basetta stabilizzatrice. Entrambi i livellatori a vite sono dotati di piedino di appoggio basculante capace di adattarsi a tutte le superfici e consentono un livellamento con regolazione a vite fino a 25 cm o per pendenze fino a 25°
SCC BLSR	Basetta posteriore AUTO-FRENANTE con ruote per il trasporto Applicabile a tutte le scale con basetta stabilizzatrice. Inclinando la scala a 20° le ruote posano a terra e permettono un trasporto comodo e senza sforzo. Particolarmente indicata per scale lunghe e pesanti.
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