



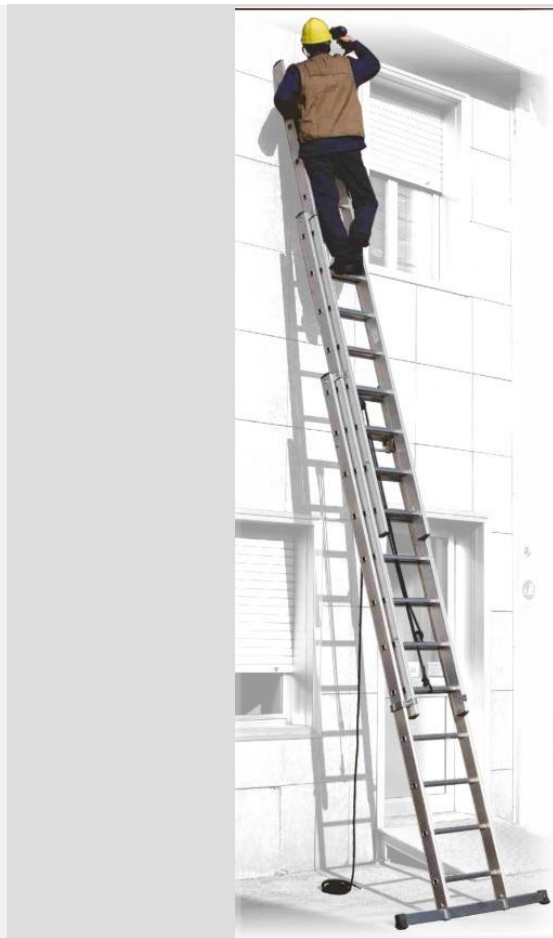
Scala a sfilo con fune a 3 tronchi 3060

Una scala d'appoggio accessoriata, **ideale per lavorare ad altezze elevate**, è dotata di meccanismo a sfilo dei tronchi con fune pratico e sicuro. Lo sfilo in tre tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori, mantenendo invariato l'ingombro nel trasporto.

Con sviluppo fino a 12,05 mt. CERTIFICATA EN 131 SENZA l'uso di rompi-tratta

Articolo: 3060N/16 utilizza profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato.

- Scala 3060 in appoggio a due tronchi con fune
- Piolo quadrato mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- Altezza regolabile con un'unica fune sia per lo sfilo che per il ritorno della scala
- Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in alluminio anti-ruggine
- La fune consente lo sfilo simultaneo dei due tronchi superiori
- **Versione EN 131 con bassetta stabilizzatrice**
- Imballato in termoretraibile forte 80 micron
- 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



Bilanciere anti-sfilo a bloccaggio automatico



cerniera per scale a sfilo in appoggio con montante del 78 usano cerniere a sfilo in alluminio



cerniera per scale a sfilo in appoggio con montante del 95 usano cerniere a sfilo in acciaio zincato con gommini



Gancio di sicurezza anti sfilo in acciaio a bloccaggio automatico



particolare piolo 30 x 30 antiscivolo con doppia bordatura



Basetta stabilizzatrice smontabile EN 131

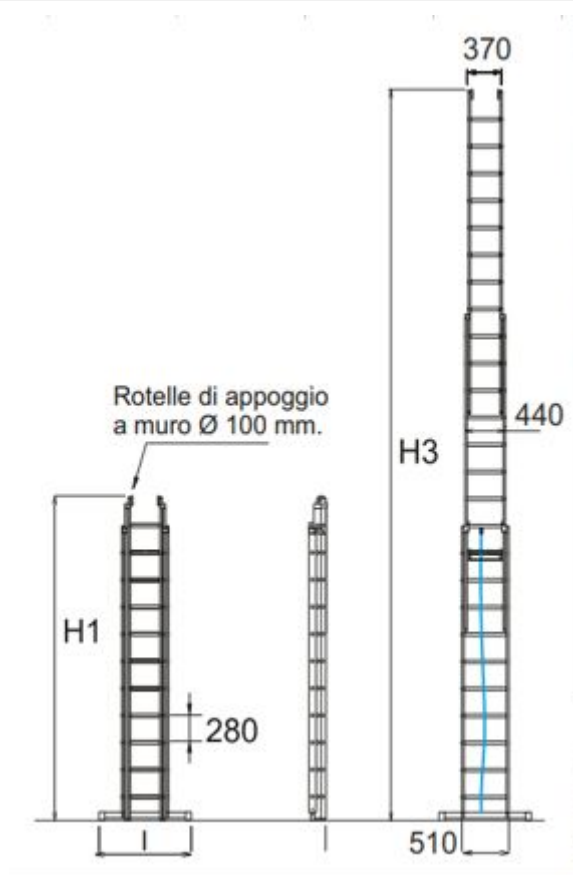


VERSIONE D.L. 81 piedino basculante

Scala a sfilo in tre tronchi in alluminio allungabile con fune 3060 EN131, con basetta stabilizzatrice

DISEGNO TECNICO

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



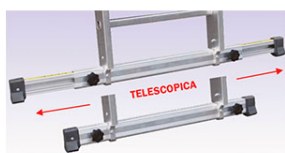
Disegno tecnico 3060



Scala a sfilo a tre tronchi con fune 3060

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
3060N/10	10+10+10	EN 131	150	78x25	305	723	110	37/44/51	no	26,8
3060N/12	12+12+12	EN 131	150	95x25	364	897	120	37/44/51	no	35,9
3060N/14	14+14+14	EN 131	150	95x25	420	1065	120	37/44/51	no	40,7
3060N/16	16+16+16	EN 131	150	95x25R	476	1205	120	41/49/56	no	47,4

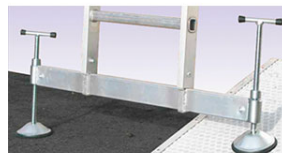
Accessori/Supplemento



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

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
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