



# Scala a sfilo con fune a 2 tronchi 3051

Una scala d'appoggio accessoriata, **ideale per lavorare ad altezze elevate**, è dotata di meccanismo a sfilo dei tronchi con fune pratico e sicuro.

**Con sviluppo fino a 9,83 mt. CERTIFICATA EN 131**

**SENZA l'uso di rompi-tratta**

Articoli: 3051N/18 utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato utilizzato per modello di scala 1959N

- \* Scala 3051 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
- \* **EN 131 con basetta 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

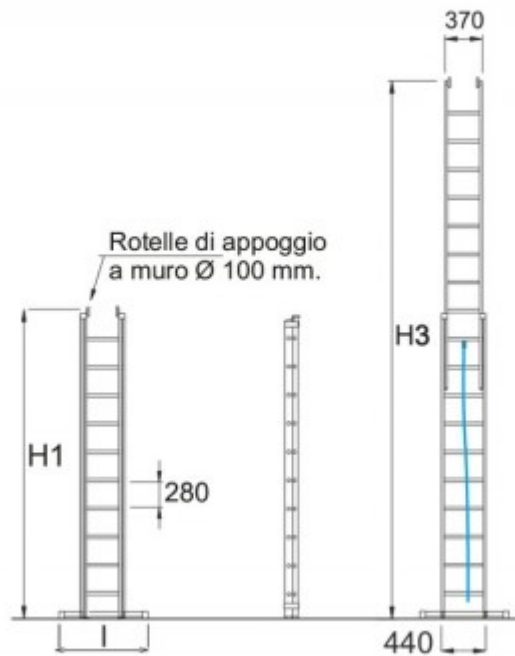


VERSIONE D.L. 81 piedino basculante

## Scala a sfilo manuale in due tronchi in alluminio 3051 EN 131 con basetta

### 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 si/no	Peso Kg
3051N/12	12+12	EN 131	150	78x25	364	645	110	37/44	no	20,3
3051N/14	14+14	EN 131	150	78x25	420	751	120	37/44	no	23,2
3051N/16	16+16	EN 131	150	95x25	476	841	120	37/44	no	29,0
3051N/18	18+18	EN 131	150	95x25R	535	953	120	41/49	no	36,0

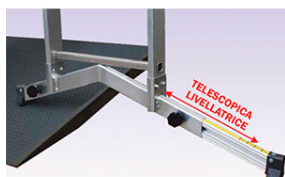
## Accessori/Supplemento

### DISEGNO TECNICO

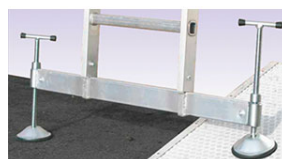
le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



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

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