Scala professionale

A sfilo In due tronchi o a tre tronchi a pioli allungabile con fune

Cod. 3051N - 3060N

- ★ Scala 3051 in appoggio a due tronchi con fune
- ★ Scala 3060 in appoggio a tre tronchi con fune
- ★ Piolo quadrato mm. 30x30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Scala 3060 con dispositivo di sfilo a doppia carrucola dimezza lo sforzo per lo sfilo dei due tronchi superiori
- Altezza regolabile con un unica fune sia per lo sfilo che per il ritorno della scala
- L'ultimo tronco scala 3060 regolabile con sfilo manuale è dotato di rotelle di scorrimento a muro e la fune consente lo sfilo simultaneo dei due tronchi superiori
- I tronchi scala terminali sono dotati di rotelle di scorrimento a muro
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in alluminio anti-ruggine
- ★ Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile in alluminio anti-ruggine con montaggio e smontaggio rapido
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

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



Bilanciere in alluminio anti-ruggine a bloccaggio automatic con fune tessile

Consente il blocco dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni piolo, utilizza un unica fune sia per lo sfilo che per il ritorno dei tronchi e sulla scala 3060 la doppia carrucola dimezza lo sforzo necessario per lo sfilo dei tronchi



Gancio di sicurezza anti-sfilo in acciaio a bloccaggio automatico

Ad elevata tenuta e molto robusto consente il bloccaggio automatico dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni gradino, sganciabile manualmente agendo sull'apposita linguetta



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 duratura nel tempo



Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile

L'innesto calibrato permette un facile montaggio e smontaggio e distribuisce le sollecitazioni all'inerno del profilo montante garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo



Scala 3051N - In due tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,53 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta!

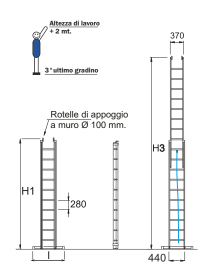
N.B. Articolo SCA 3051N/18 utilizza profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato utilizzato per modello SCA 1959N -pag. 120

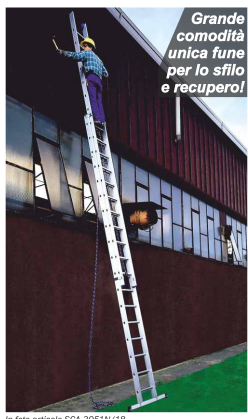
ACCESSORI vedi pag. 146

- Basetta telescopica livellatrice
- Basetta telescopica orizzontale
- Basetta con livellatori a vite
- Basetta con ruote



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





In foto articolo SCA 3051N/18

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa H1 _{mt.}	Lunghezza sviluppata H3 mt.	Larghezza basetta I cm.	Larghezza 1°-2° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso kg.	Prezzo con basetta Euro
SCA 3051N/12	12+12	EN 131	150	78x25	3,64	6,45	110	37/44	no	19,0	
SCA 3051N/14	14+14	EN 131	150	78x25	4,20	7,51	120	37/44	no	21,0	
SCA 3051N/16	16+16	EN 131	150	95x25	4,76	8,41	120	37/44	no	33,0	
SCA 3051N/18	18+18	EN 131	150	95x25R	5,35	9,53	120	41/49	no	36,0	

Scala 3060N - In tre tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 12,05 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta!

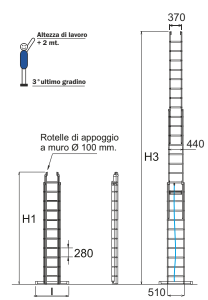
N.B. Articolo SCA 3060N/16 utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato utilizzato per modello SCA 1959N -pag. 120

ACCESSORI vedi pag. 146

- Basetta telescopica livellatrice
- Basetta telescopica orizzontale
- Basetta con livellatori a vite
- Basetta con ruote



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





							IN TOTO ARTICOIO SCA 3U6UN/ 14					
Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta I		Rompitratta su richiesta obbligatorio	Peso	Prezzo con basetta	
	n°		kg.	mm.	mt.	mt.	cm.	cm.	si/no	kg.	Euro	
SCA 3060N/10	10+10+10	EN 131	150	78x25	3,05	7,23	110	37/44/51	no	23,0		
SCA 3060N/12	12+12+12	EN 131	150	95x25	3,64	8,97	120	37/44/51	no	30,0		
SCA 3060N/14	14+14+14	EN 131	150	95x25	4,20	10,65	120	37/44/51	no	35,0		
SCA 3060N/16	16+16+16	EN 131	150	95x25R	4,76	12,05	120	41/49/56	no	42,0		