Scala professionale

A sfilo in due tronchi o a tre tronchi a pioli allungabile con sfilo manuale

Cod. 3046N - 5048N

- ★ Scala 3046 in appoggio a due tronchi scomponibile
- ★ Scala 5048 in appoggio a tre tronchi scomponibile
- ★ Piolo quadrato mm. 30x30 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
- Ultimo tronco scala 5048N dotato di rotelle di scorrimento a muro
- 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 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.



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

Cerniere a sfilo realizzate in profilo estruso di alluminio ad altissima resistenza e dispositivo di sicurezza anti-sormonto dei tronchi realizzato in alluminio.



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



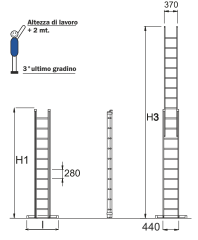
Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile

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 3046N - in due tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 7,57 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !





In foto articolo SCA 3046N/14

ACCESSORI	veai	pag. 140
D + + - + -	12.	- 11 - 4 - 2

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

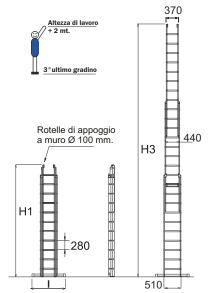
Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta I	Larghezza 1°-2° tronco	Peso	Prezzo EN 131 con basetta	
	n°	tipo	mm.	mm.	mt.	mt.	cm.	cm.	kg.	Euro	
SCA 3046N/06	6+6	EN 131	150	58 x 25	1,95	3,09	80	37/44	8,0		
SCA 3046N/07	7+7	EN 131	150	58 x 25	2,13	3,65	80	37/44	9,0		
SCA 3046N/08	8+8	EN 131	150	58 x 25	2,41	4,21	80	37/44	10,0		
SCA 3046N/10	10+10	EN 131	150	78 x 25	2,98	5,33	90	37/44	14,0		
SCA 3046N/12	12+12	EN 131	150	78 x 25	3,54	6,45	100	37/44	18,0		
SCA 3046N/14	14+14	EN 131	150	78 x 25	4,10	7,57	110	37/44	20,5		

Scala 5048N- in tre tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,61 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta!



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





ACCESSORI vedi pag. 146

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

Codice Articolo	Gradini totali	Normative tipo	Portata kg.	Montante	Lunghezza chiusa H1 mt.	Lunghezza sviluppata H3 mt.	Larghezza basetta I cm.	Larghezza 1°-2°-3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo EN 131 con basetta Euro
SCA 5048N/08	8+8+8	EN 131	150	78 x 25	2,52	5,89	100	37/44/51	17,0	
SCA 5048N/10 SCA 5048N/12	10+10+10 12+12+12	EN 131 EN 131	150 150	78 x 25 95 x 25	3,05 3,64	7,57 8,94	110 120	37/44/51 37/44/51	23,1 32,0	
SCA 5048N/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 25	4,20	10,61	120	37/44/51	37,0	