

Scala professionale

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

Cod. 3046N - 5048N

- ★ Scala 3046N in appoggio a due tronchi scomponibile
- ★ Scala 5048N 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
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in robusto termoretraibile riciclabile 

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

Lo sfilo in tre tronchi, rispetto a quello in due tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori mantenendo ingombri più ridotti 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 piolo; 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 durata nel tempo



INNESTO CALBRATO MASSIMA SOLIDITA'

MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile

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

100%
MADE IN FRIGERIO
PRODUCT

NORMA
EN 131/1-2



Certificata da
TUV SUD Italia

PORTATA
150 kg

GARANZIA
10 anni

ASSICURAZIONE
PRODOTTO

Danni a cose e persone

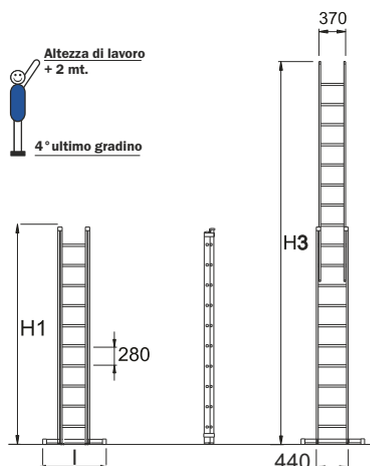
3.000.000



In foto articolo SCA 5048N/10

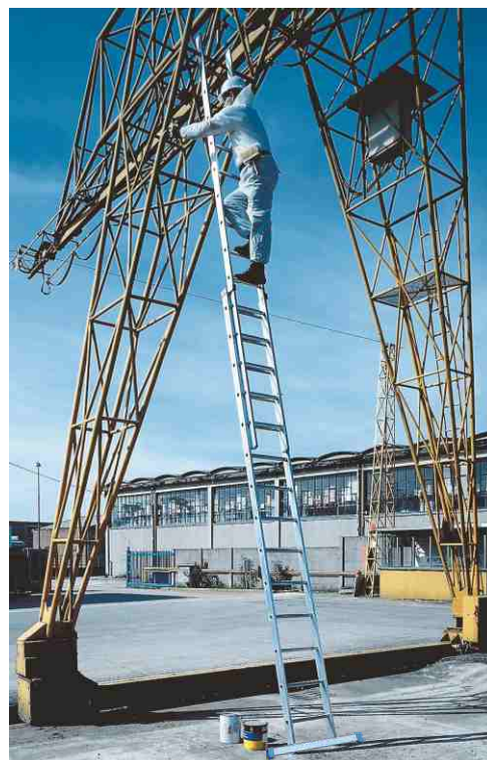
Scala 3046N - in due tronchi

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



ACCESSORI vedi pag. 146

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



In foto articolo SCA 3046N/14

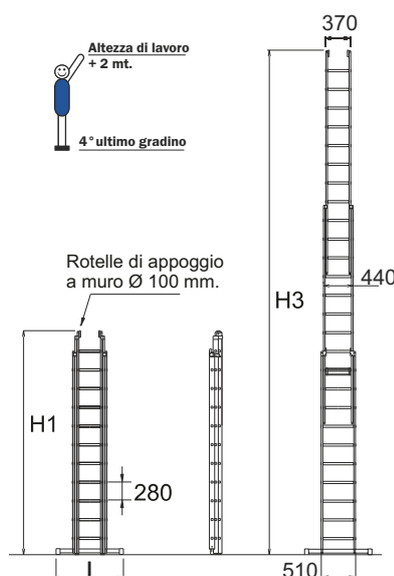
Codice Articolo	Gradini totali	Normative tipo	Portata mm.	Montante mm.	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo EN 131 con basetta Euro
	n°				mt.	mt.				
SCA 3046N/06	6+6	EN 131	150	58 x 25	1,95	3,09	80	37/44	8,6	
SCA 3046N/07	7+7	EN 131	150	58 x 25	2,13	3,65	80	37/44	9,5	
SCA 3046N/08	8+8	EN 131	150	58 x 25	2,41	4,21	80	37/44	11,1	
SCA 3046N/10	10+10	EN 131	150	78 x 25	2,98	5,33	90	37/44	16,5	
SCA 3046N/12	12+12	EN 131	150	78 x 25	3,54	6,45	100	37/44	19,6	
SCA 3046N/14	14+14	EN 131	150	78 x 25	4,10	7,57	110	37/44	22,0	

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



In foto articolo SCA 5048N/14

Codice Articolo	Gradini totali	Normative tipo	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo EN 131 con basetta Euro
	n°				mt.	mt.				
SCA 5048N/08	8+8+8	EN 131	150	78 x 25	2,52	5,89	100	37/44/51	21,0	
SCA 5048N/10	10+10+10	EN 131	150	78 x 25	3,05	7,57	110	37/44/51	24,4	
SCA 5048N/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 25	3,64	8,94	120	37/44/51	32,6	
SCA 5048N/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 25	4,20	10,61	120	37/44/51	37,8	