


## 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 

**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**



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**

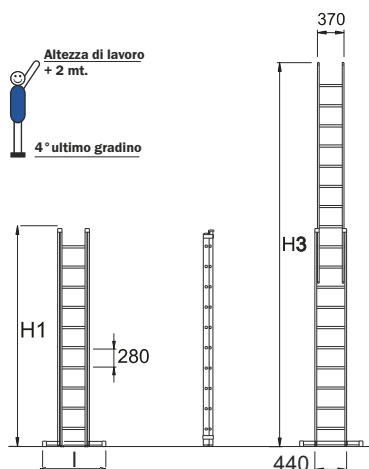
L'innesto calibrato permette un facile montaggio e smontaggio e distribuisce le sollecitazioni all'interno del montante, garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo



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. 144

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



In foto articolo SCA 3046N/14

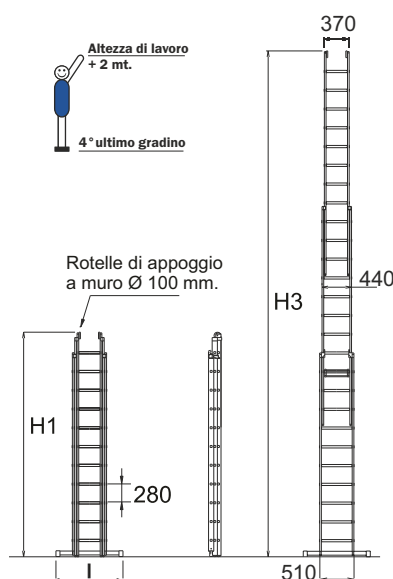
Codice Articolo	Gradini totali	Normative tipo	Portata mm.	Montante mm.	Lunghezza chiusa	Lunghezza sviluppata	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo EN 131 con basetta Euro
	n°				H1 mt.	H3 mt.				
SCA 3046N/06	6+6	EN 131	150	58 x 25	1,95	3,09	80	37/44	8,6	<b>250,00</b>
SCA 3046N/07	7+7	EN 131	150	58 x 25	2,13	3,65	80	37/44	9,5	<b>269,00</b>
SCA 3046N/08	8+8	EN 131	150	58 x 25	2,41	4,21	80	37/44	11,1	<b>290,00</b>
SCA 3046N/10	10+10	EN 131	150	78 x 25	2,98	5,33	90	37/44	16,5	<b>355,00</b>
SCA 3046N/12	12+12	EN 131	150	78 x 25	3,54	6,45	100	37/44	19,6	<b>409,00</b>
SCA 3046N/14	14+14	EN 131	150	78 x 25	4,10	7,57	110	37/44	22,0	<b>465,00</b>

## 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. 144

- 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	Lunghezza sviluppata	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo EN 131 con basetta Euro
	n°				H1 mt.	H3 mt.				
SCA 5048N/08	8+8+8	EN 131	150	78 x 25	2,52	5,89	100	37/44/51	21,0	<b>404,00</b>
SCA 5048N/10	10+10+10	EN 131	150	78 x 25	3,05	7,57	110	37/44/51	24,4	<b>516,00</b>
SCA 5048N/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 25	3,64	8,94	120	37/44/51	32,6	<b>640,00</b>
SCA 5048N/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 25	4,20	10,61	120	37/44/51	37,8	<b>699,00</b>