

## Scala professionale multiuso

**in due tronchi o a tre tronchi a pioli  
con basetta stabilizzatrice - uso ZOPPO !**

Cod. 3045 - 3047

- ★ Scala 3045 multifunzione con dispositivo per uso zoppo su scale o forti dislivelli (*fino al modello 3045Z/14*)
- ★ Scala 3047 multifunzione con dispositivo per uso zoppo su scale o forti dislivelli (*fino al modello 3047Z/11*)
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante ganci anti-sfilo in acciaio con sicura anti-sganciamento
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Barre distanziatrici in alluminio di sicurezza anti-chiusura
- ★ Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile
- ★ Tappi alle estremità con superficie anti-scivolo
- ★ Fusioni in alluminio colate per gravità garantiscono maggiore tenuta sotto sforzo e maggiore resistenza agli urti
- ★ Imballata in termoretraibile
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala versatile che si adatta velocemente a diverse posizioni di lavoro garantendo sempre ottima stabilità e sicurezza, con in più la possibilità di lavorare zoppa su scale d'interni e forti dislivelli. Lo sfilo in tre tronchi rispetto allo sfilo in due tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori, mantenendo invariato l'ingombro nel trasporto.



**Fusioni in alluminio colate per gravità e cerniere a sfilo in profilo estruso!**

La colata a gravità garantisce maggiore tenuta sotto sforzo e le cerniere a sfilo in profilo d'alluminio estruso offrono grande resistenza ed evitano la ruggine

**ACCESSORI**

**Vedi pag. 110**

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



**NORMATIVE**  

**EN 131**

**GARANZIA**  
**10 anni**

**PORTATA**  
**150 kg**

**100%**  
**MADE IN ITALY**  
**PRODUCT**

**ASSICURAZIONE**  
**PRODOTTO**  
 Danni a cose e persone  
**3.000.000**



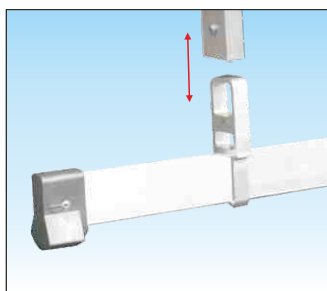
**Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo con doppia bordatura!**

Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



**Barre distanziatrici in alluminio di sicurezza anti-chiusura!**

Realizzate mediante piatto di alluminio consentono di bloccare l'apertura e la chiusura imprevista della scala quando in posizione a cavalletto e in uso dall'operatore oltre l'altezza consentita



**Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile!**

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



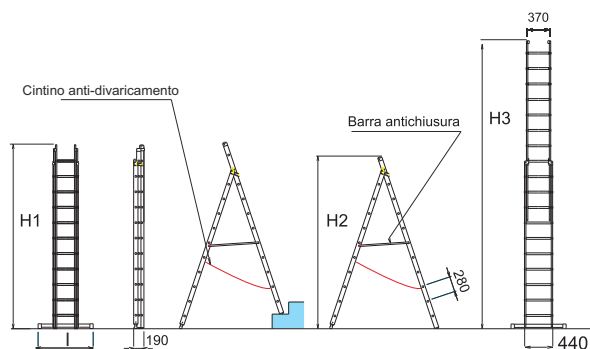
**Gancio di sicurezza anti-sfilo in acciaio a bloccaggio automatico!**

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

## Scala 3045 - in due tronchi

**Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,40 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta!**

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al primo tronco



In foto articolo SCA 3045Z/11



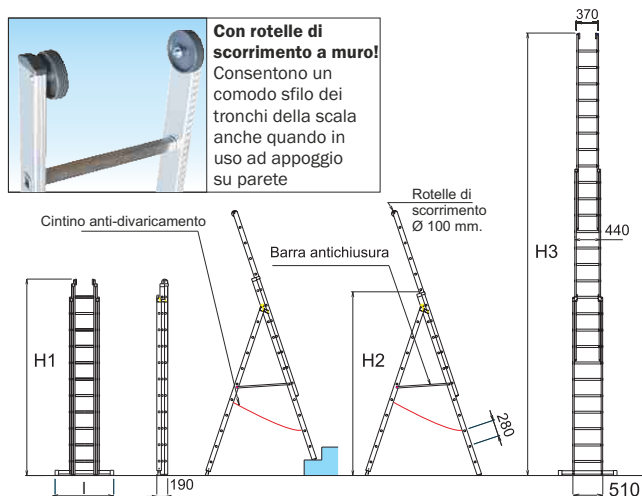
In foto articolo SCA 3045Z/09

Codice Articolo	Normative tipo	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa		Lunghezza sviluppata		Larghezza basetta l mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
				H1 mt.	H2 mt.	H3 mt.	H4 mt.			
SCA 3045Z /07	EN 131	150	78 x 25	2,10	1,99	3,22	0,90	12,0		
SCA 3045Z /08	EN 131	150	78 x 25	2,42	2,29	3,82	0,90	13,0		
SCA 3045Z /10	EN 131	150	78 x 25	2,98	2,82	4,94	0,90	15,5		
SCA 3045Z /12	EN 131	150	78 x 25	3,54	3,35	6,06	1,00	17,5		
SCA 3045Z /14	EN 131	150	78 x 25	4,10	3,89	6,90	1,10	20,0		
SCA 3045 /16	EN 131	150	95 x 25	4,64	4,39	8,28	1,10	25,0		
SCA 3045 /18	EN 131	150	95 x 25	5,20	4,92	9,40	1,10	31,0		

## Scala 3047 - in tre tronchi

**Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,60 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta!**

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al primo tronco



In foto articolo SCA 3047/12



In foto articolo SCA 3047Z/08

Codice Articolo	Normative tipo	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa		Lunghezza sviluppata		Larghezza basetta l mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
				H1 mt.	H2 mt.	H3 mt.	H4 mt.			
SCA 3047Z /07	EN 131	150	78 x 25	2,20	2,00	4,72	0,90	18,0		
SCA 3047Z /08	EN 131	150	78 x 25	2,48	2,28	5,56	1,00	20,0		
SCA 3047Z /09	EN 131	150	78 x 25	2,76	2,54	6,12	1,00	22,0		
SCA 3047Z /10	EN 131	150	78 x 25	3,04	2,80	6,96	1,00	25,0		
SCA 3047Z /11	EN 131	150	78 x 25	3,32	3,07	8,08	1,00	27,0		
SCA 3047 /12	EN 131	150	95 x 25	3,60	3,32	9,20	1,10	30,0		
SCA 3047 /14	EN 131	150	95 x 25	4,16	3,86	10,60	1,10	39,0		