

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



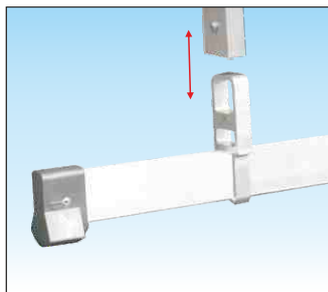
Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo con doppia bordatura!

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



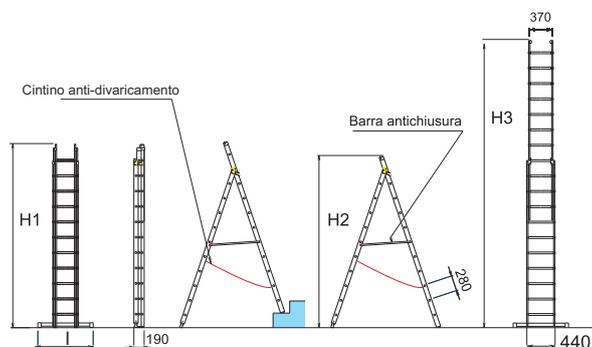
Gancio di sicurezza anti-sfilo in acciaio a bloccaggio automatico!

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



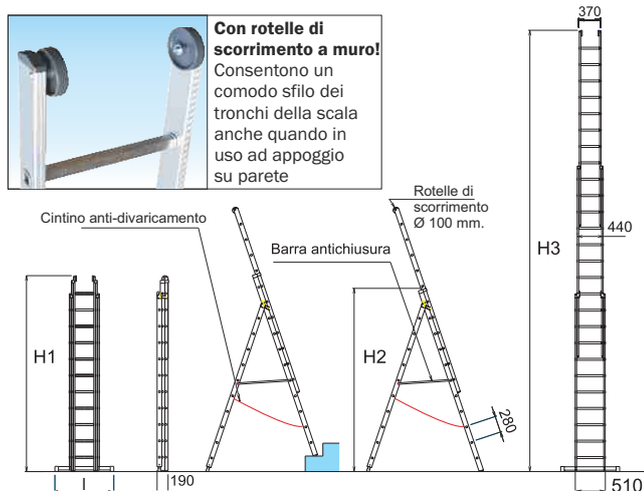
In foto articolo SCA 3045Z/09

Codice Articolo	Normative tipo	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa	Altezza a cavalletto	Lunghezza sviluppata	Larghezza bassetta	Peso kg.	Prezzo Euro
				H1 mt.	H2 mt.	H3 mt.	l 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	

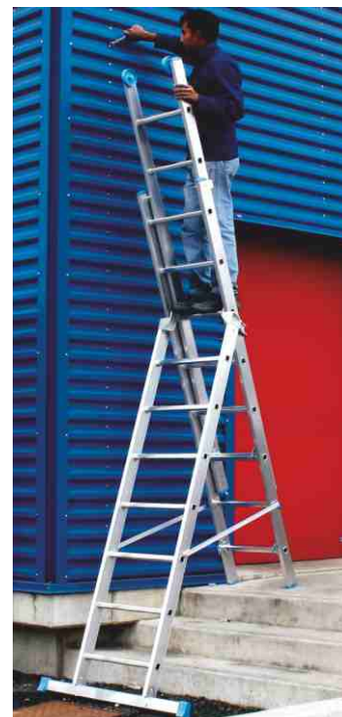
Scala 3047 - in tre tronchi

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	Altezza a cavalletto	Lunghezza sviluppata	Larghezza bassetta	Peso kg.	Prezzo Euro
				H1 mt.	H2 mt.	H3 mt.	l 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	