



# Scala componibile manuale a 3 tronchi 3047

Scala 3047 multifunzione a tre tronchi con dispositivo per uso zoppo su scale o forti dislivelli.

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.

Piolo quadrato mm. 30 x 30 con superficie 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 in alluminio antiruggine, con montaggio e smontaggio rapido

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 forte 80 micron

Libretto e norme d'uso

**N.B. articoli 3047Z sono dotati di dispositivo ad uso "ZOPPO" che consente di compensare pendenze, scalinate o forti dislivelli per poter adattare la scala anche alle condizioni più difficili**

Certificata EN131 con sviluppo fino a mt. 10,32 cm SENZA l'uso del rompi-tratta!

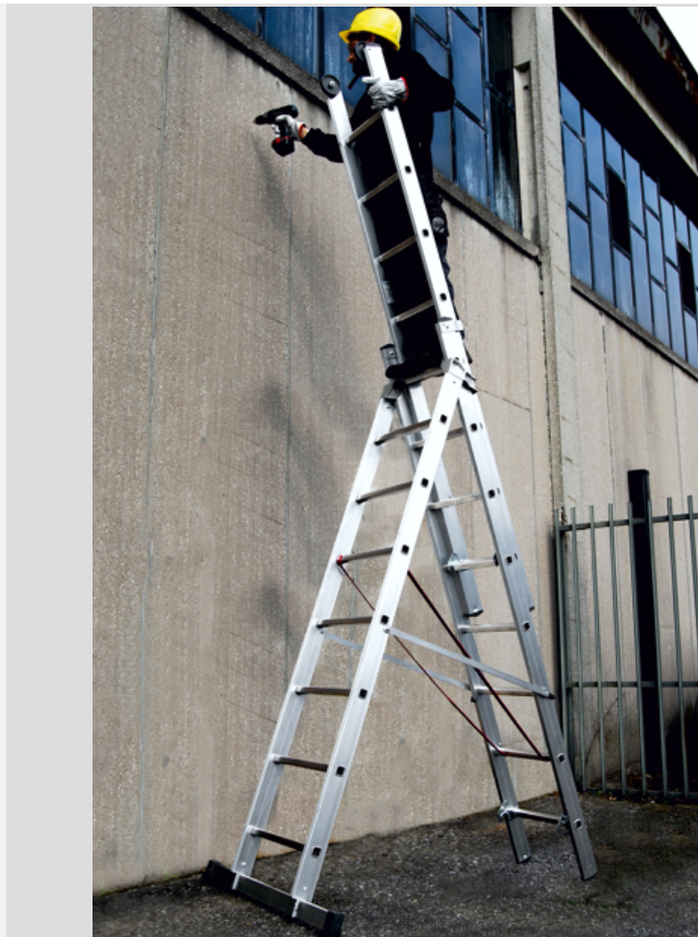
Portata : 150 Kg

## Le nostre certificazioni:



## I nostri servizi:

Garanzia



Barre distanziatrici di sicurezza



Fusioni in alluminio e cerniere a sfilo



Gradino quadro mm 30x30



Gancio di sicurezza anti-sfilo



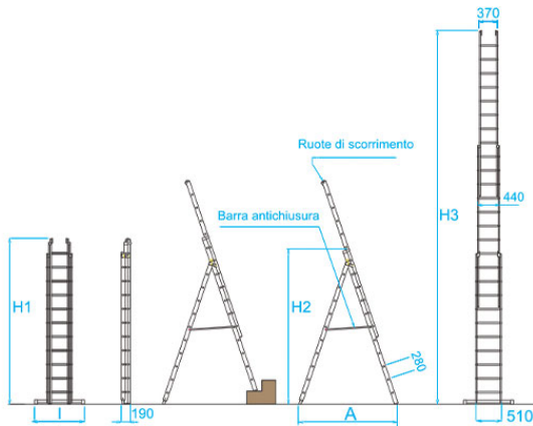
barra stabilizzatrice

Basetta stabilizzatrice  
smontabile EN 131

## Scala a sfilo manuale in tre tronchi in alluminio 3047

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Schema tecnico



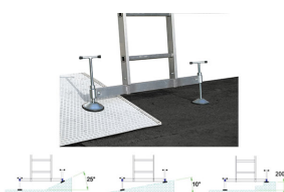
3047/12 - 3047Z/08

Articolo	Gradini N.	Normative	Portata kg	Montante	Lunghezza chiusa H1 cm	Altezza a cavalletto H2 cm	Lunghezza sviluppata H3 cm	Larghezza basetta I cm	Larghezza 1°/2° tronco cm	Peso Kg
3047/06	6+6+6	EN131	150	58x25	195	184	422	90	37/44/51	11,5
3047/07	7+7+7	EN131	150	58x25	223	212	506	90	37/44/51	19,0
3047Z/08	7+8+8	EN131	150	78x25	248	228	556	100	37/44/51	21,5
3047Z/09	8+9+9	EN131	150	78x25	276	254	640	100	37/44/51	23,0
3047Z/10	9+10+10	EN131	150	78x25	304	280	696	110	37/44/51	25,0
3047Z/11	10+11+11	EN131	150	78x25	332	307	808	120	37/44/51	27,0
3047/12	12+12+12	EN131	150	95x25	360	332	920	120	37/44/51	30,0
3047/14	14+14+14	EN131	150	95x25	416	386	1032	120	37/44/51	39,0

## Accessori/Supplemento

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



BLIS Basetta livellatrice



BLTD Basetta stabilizzatrice chiusa



BLTS Basetta livellatrice telescopica



BLTD Basetta stabilizzatrice allungabile aperta



BLSR Basetta stabilizzatrice con ruote



RU Rompi-tratta intermedio



RT Rompi-tratta al tronco di base

Articolo	Descrizione
SCC BLIS	Basetta livellatrice con livellatori a vite a piedino basculante. Applicabile a tutte le scale già provviste di basetta livellatrice. Entrambi i livellatori a vite sono dotati di piedino di appoggio basculante capace di adattarsi a tutte le superfici e consentono un livellamento con regolazione a vite fino a 25 cm. o per pendenze fino a 25°
SCC BLTD	Basetta stabilizzatrice allungabile con sfilo telescopico. Realizzata 100% in alluminio anti-ruggine consente di ridurre molto l'ingombro nel trasporto e utilizza un profilo esterno molto robusto mm. 65 x 30 con spessore 3 mm. dotato di doppio volantino a vite per una regolazione rapida a stretta manuale, mentre il profilo telescopico interno mm. 58 x 25 con spessore 3 mm. è dotato di guida di scorrimento e di blocco di fine corsa (non può essere separato dal profilo di base)
SCC BLTS	Basetta livellatrice telescopica a coda di rondine. Applicabile a tutte le scale già provviste di basetta stabilizzatrice. La forma a coda di rondine permette l'uso della scala su qualsiasi tipo di terreno e lo sfilo telescopico consente di colmare pendenze o dislivelli fino a 8 cm. d'altezza o 4° di inclinazione oltre a ridurre l'ingombro durante il trasporto della scala.
BLSR	Basetta stabilizzatrice con ruote per il trasporto. Applicabile a tutte le scale con basetta stabilizzatrice. Inclinando la scala a 20° le ruote posano a terra e permettono un trasporto comodo e senza sforzo. Particolarmente indicata per scale lunghe o pesanti.
SCC RU	Rompi-tratta intermedio a distanza regolabile. Applicabile a tutte le scale a pioli, svolge la funzione di rompi-tratta intermedio con appoggio a parete riducendo l'oscillazione della scala durante l'uso. Può essere fissato ad ogni piolo della scala con pomelli a vite e dispone di un appoggio ricoperto in gomma per non rovinare le superfici di appoggio. Permette una regolazione in lunghezza da cm. 85 a cm. 105 con sfilo telescopico e bloccaggio a spina.
SCC RT	Rompi-tratta al tronco di base con appoggio a terra. Composto da due robuste staffe in alluminio anti-ruggine realizzate con tubo diam. 45 mm. e fissate alla scala mediante una barra d'acciaio filettata passante all'interno dell'ultimo piolo del tronco scala di base, permette l'appoggio a terra riducendo l'oscillazione della scala entro i limiti consentiti. OBBLIGATORIO per tutte le scale in opera con estensione superiore a mt. 8 e conformi al solo D.L. 81

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965