



# Scala a sfilo con fune a 3 tronchi E3F

La E3F è una scala professionale in alluminio dotata di un meccanismo a sfilo con fune che aiuta a far sviluppare gli elementi, mentre il terzo elemento è manuale.

Dotata di basetta stabilizza come previsto dalla norma EN 131 senza di essa la scala è certificata secondo la normativa DL81

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Numero pioli: da 10 a 16
- Altezze a sfilo: da m 7,20 a m 11,90
- Larghezza tronco di base cm 48
- Larghezza tronco intermedio cm 42,3
- Larghezza tronco finale cm 36,5
- Passo tra i pioli cm 28
- Portata kg 150

## DOTAZIONI STANDARD

- Rotelle di scorrimento
- Tamponi in gomma antisdrucciolo
- Dispositivo anti-sfilo accidentale
- Tripla carrucola di rimando della fune
- Tappo anti-sfilo oltre l'altezza di sicurezza



## Le nostre certificazioni:



## I nostri servizi:

Garanzia



Pioli antisdrucciolo 30x30 mm



Dispositivo antisfilo accidentale



Ruote di scorrimento standard solo per 3x10



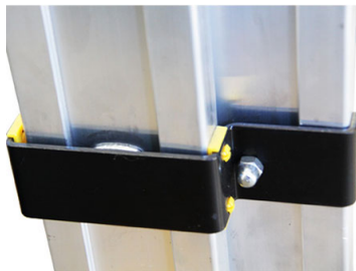
Ruote di scorrimento senza tubo centrale dalla 3x12 alla 3x16



Salterello di sicurezza



Basetta stabilizzatrice



Innesti in nylon che facilitano lo scorrimento

## Scala a sfilo con fune a 3 tronchi E3F

Gradini totali	Lunghezza chiusa cm	Lunghezza sviluppata cm	Larghezza Basetta mm	Peso Kg
3x10R	300	745	1145	26,5
3x12	350	855	1225	30,5
3x14	410	1020	1225	36,5
3x16	460	1190	1225	44,0

R=Rinforzata

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