

Tre modelli di P.L.C. (Postazioni di Lavoro Certificate) costituiti da scale a sfilo in 2 tronchi in vetroresina isolante con aggancio certificato per il dispositivo anticaduta integrato alla scala. Il D.P.I. viene fissato al gancio che si trova sul primo piolo rinforzato in cima alla scala. Montanti e pioli sono in vetroresina al 100%. Le scale possono essere a sfilo manuale o con fune (solo FSF e FSFP). La vetroresina è isolante contro gli agenti termici ed elettrici. E' anche antimagnetica resistente all'umidità, agli acidi, alla corrosione e ai raggi ultravioletti. Tutte le scale sono dotate di rotelle di scorrimento. Tutte le parti metalliche della scala sono realizzate in acciaio INOX che garantisce una resistenza extra e non contamina gli ambienti alimentari, chimici e farmaceutici.

100% VETRORESINA

FIBRASAFE FSF e FSFP



saltarello e carrucola nei modelli con fune



Pioli in vetroresina su tutti i modelli



Gambe regolabili (INOX) e piedi snodati su tutti i modelli



Portata 150 Kg

MADE IN SPAIN

CONFORME D.Lgs. 81/08

GARANZIA 5 ANNI



VIDEO FSF



VIDEO FSFP

Il modello **FSF** per **FACCIATE** è ideale per aziende telefoniche e può essere usato solo in appoggio al muro. Non è predisposta per uso su pali.

n.	m	m	Kg	FSF manuale	FSF con fune	FSFP manuale	FSFP con fune
				cod.	cod.	cod.	cod.
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSF10	FIBRAFSF10C	FIBRAFSFP10	FIBRAFSFP10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSF12	FIBRAFSF12C	FIBRAFSFP12	FIBRAFSFP12C
2x14	4,13	7,13	29,0	FIBRAFSF14	FIBRAFSF14C	FIBRAFSFP14	FIBRAFSFP14C
2x16	4,69	8,25	40,0	FIBRAFSF16	FIBRAFSF16C	FIBRAFSFP16	FIBRAFSFP16C

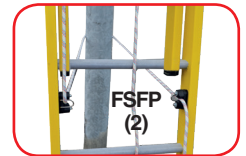
DOTAZIONI FSF (uso solo in facciata)

- Punto di ancoraggio EN795 per linea vita (A)
- 2 stabilizzatori laterali telescopici in alluminio a montaggio rapido (4)
- Primo piolo superiore rinforzato per ancoraggio sistema anticaduta (A)
- 2 Rotelle di scorrimento
- Gambe regolabili in altezza per dislivelli (inox)
- Elevazione manuale o con fune
- Piedini regolabili con appoggio a terra ergonomico

Il modello **FSFP** (uso in facciata e su pali) è uguale al modello **FSF** ma con tutti gli accessori per l'utilizzo in appoggio ai pali di cemento o ferro (non in legno):

DOTAZIONI AGGIUNTIVE FSFP (rispetto a FSF)

- Fascia appoggia-palo (1)
 - Corda di sicurezza e golfari per legare la corda intorno al palo in cima e alla base (2-3)
- N.B.:** per pali in ferro o cemento è possibile agganciare la scala al palo (in cima e alla base). In questo caso l'uso degli stabilizzatori non è necessario



NOVITA

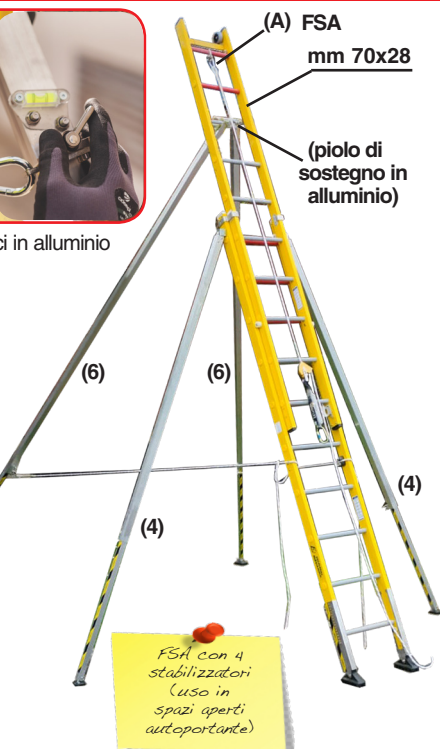
FIBRASAFE FSA



Stabilizzatori telescopici in alluminio



Aggancio D.P.I. standard su tutti i modelli (il D.P.I. non viene fornito da svet)



FSA con 4 stabilizzatori (uso in spazi aperti autoportante)

FSAP (2 stabilizzatori) per **PALI** in legno è autoportante ed è indicata per il lavoro professionale su ogni tipo di palo in quanto la sua struttura autoportante permette di lavorare in condizioni di massima sicurezza anche su pali in legno che potrebbero potenzialmente cedere. La scala forma con i 2 stabilizzatori una struttura piramidale autoportante antiribaltamento. E' dotata di aggancio per il D.P.I. (A) che è in grado di trattenere l'operatore in caso di caduta.

n.	m	m	Kg	FSA manuale	FSAP manuale
				4 stabiliz.	2 stabiliz.
cod.	cod.				
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSA10	FIBRAFSA10
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSA12	FIBRAFSA12



Il modello **FSA** è uguale al modello **FSAP** ma con 2 stabilizzatori telescopici aggiuntivi in alluminio a montaggio rapido (4). In questo modo la scala può essere utilizzata in modo autoportante anche per lavori in spazi aperti.

