

Scale Isolamento Elettrico 100% in VETRORESINA

Tre modelli di P.L.C. (Postazioni di Lavoro Certificate) costituiti da scale a sfilo in 2 tronchi in vetroresina isolante con punto di ancoraggio EN795-B integrato. Il D.P.I. (non fornito) viene fissato al punto di ancoraggio 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 sono in acciaio INOX che garantisce resistenza totale agli agenti atmosferici e non contamina gli ambienti alimentari, chimici e farmaceutici.

FIBRASAFE FSF e FSFP

FSF

(A) **PUNTO DI ANCORAGGIO EN 795-B**

Portata **150 Kg**

MADE IN SPAIN

CONFORME D.Lgs. 81/08

GARANZIA 2 ANNI

mm 70x28

Optional: Disp. anticaduta + 1 corda m 11 + 2 moschettoni. **FIBRAFSLINEA**

mm 30

Pioli in vetroresina su tutti i modelli

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

FULL FIBER GLASS 100% VETRORESINA

EN 61478 100 KV

uso professionale

FSF

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.

Per l'ordine è richiesto un anticipo del 30%.

	FSF manuale	FSF con fune	FSFP manuale	FSFP con fune
n.	3,01	4,89	23,0	26,0
m	3,57	6,01	29,0	40,0
Kg	FIBRAFSA10	FIBRAFSA10C	FIBRAFSA110	FIBRAFSA110C
cod.	FIBRAFSA12	FIBRAFSA12C	FIBRAFSA140	FIBRAFSA140C
	FIBRAFSA14	FIBRAFSA14C	FIBRAFSA160	FIBRAFSA160C
	FIBRAFSA16	FIBRAFSA16C		

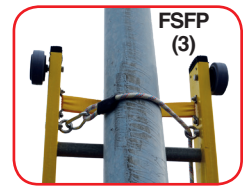
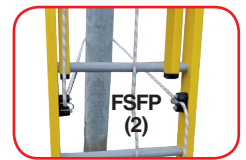
DOTAZIONI FSF (uso solo in facciata)

- Punto di ancoraggio EN795 per D.P.I. (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
- Imballo in termoretraibile riciclabile

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



FIBRASAFE FSA/FSP

(A) **FSP**

mm 70x28

Optional: Disp. anticaduta + 1 corda m 11 + 2 moschettoni. **FIBRAFELINEAV11**

Kit anticaduta optional: cod. **FIBRAFSLINEA**

FULL FIBER GLASS 100% VETRORESINA

EN 61478 100 KV

uso professionale

PUNTO DI ANCORAGGIO EN 795-B

FSA

FSA manuale con fune 2 stabilizzatori

FSP manuale con fune 4 stabilizzatori

FSP con 4 stabilizzatori (uso in spazi aperti autoportante)

FSA (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 punto di ancoraggio per il D.P.I. (A) che è in grado di trattenere l'operatore in caso di caduta.

	FSA manuale	FSA con fune
n.	3,01	4,89
m	3,57	6,01
Kg	23,0	26,0
cod.	FIBRAFSA10	FIBRAFSA10C
	FIBRAFSA12	FIBRAFSA12C

	FSP manuale con fune	FSP con fune
n.	3,01	4,89
m	3,57	6,01
Kg	23,0	26,0
cod.	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C
	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C

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

	FSP manuale con fune	FSP con fune
n.	3,01	4,89
m	3,57	6,01
Kg	23,0	26,0
cod.	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C
	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C

	FSP manuale con fune	FSP con fune
n.	3,01	4,89
m	3,57	6,01
Kg	23,0	26,0
cod.	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C
	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C

CONFORME D.Lgs. 81/08

MADE IN SPAIN

GARANZIA 2 ANNI

Portata 150 Kg



Per l'ordine è richiesto un anticipo del 30%.