

# Scale Isolamento Elettrico 100% in VETRORESINA

Quattro 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. (optional) viene fissato al punto di ancoraggio che si trova sul primo piolo rinforzato in cima alla scala. Montanti e pioli sono al 100% in vetroresina isolante contro gli agenti termici ed elettrici, antimagnetica, resistente all'umidità, agli acidi, alla corrosione e ai raggi ultravioletti. Tutte le scale sono dotate di rotelle di scorrimento e le parti metalliche sono in acciaio INOX che garantisce resistenza totale agli agenti atmosferici e non contamina gli ambienti alimentari, chimici e farmaceutici.

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



EN 61478 100 KV

PUNTO DI ANCORAGGIO EN 795-B

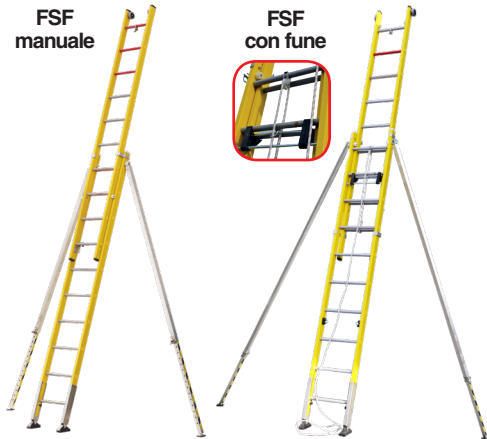


CONFORME D.Lgs. 81/08

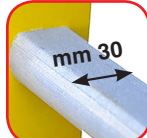


## FIBRASAFE FSF

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



Inquadra per maggiori informazioni



Gambe regolabili (INOX), piedi snodati, pioli in vetroresina 30 mm su tutti i modelli

n.	m	m	Kg	FSF	
				manuale	con fune
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSF10	FIBRAFSF10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSF12	FIBRAFSF12C
2x14	4,13	7,13	29,0	FIBRAFSF14	FIBRAFSF14C
2x16	4,69	8,25	40,0	FIBRAFSF16	FIBRAFSF16C



## FIBRASAFE FSFP

Il modello FSFP per FACCIAE e PALI SOLIDI è ideale per aziende telefoniche e può essere usato sia in appoggio al muro che su pali in cemento o ferro.



Inquadra per maggiori informazioni

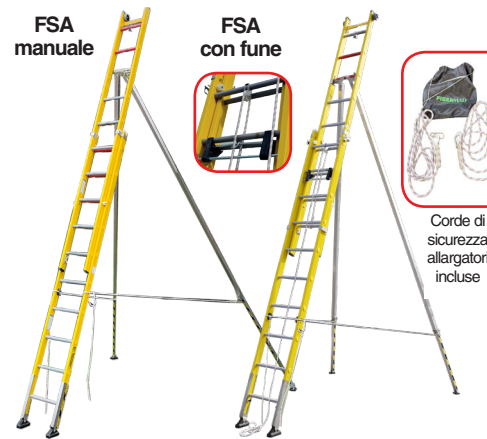


n.	m	m	Kg	FSFP	
				manuale	con fune
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C
2x14	4,13	7,13	29,0	FIBRAFSP14	FIBRAFSP14C
2x16	4,69	8,25	40,0	FIBRAFSP16	FIBRAFSP16C



## FIBRASAFE FSA

FSA (2 stabilizzatori) per PALI in legno è autoportante ed è indicata per il lavoro professionale su ogni tipo di palo (ferro/cemento/legno) 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.



Inquadra per maggiori informazioni



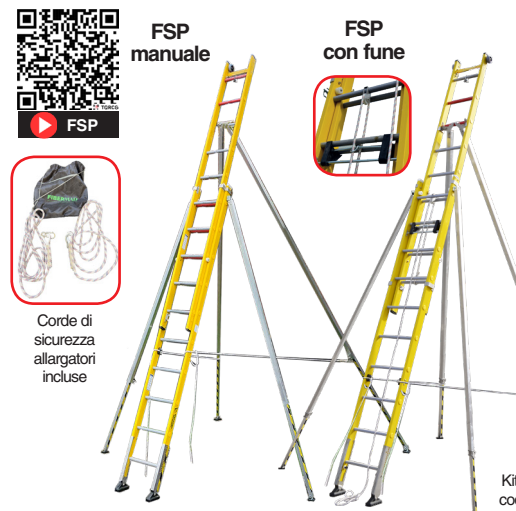
Punto di ancoraggio per D.P.I. standard su tutti i modelli (Attenzione!!! il kit anticaduta è optional ed escluso dalla fornitura)

n.	m	m	Kg	FSA	
				manuale	con fune
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSA10	FIBRAFSA10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSA12	FIBRAFSA12C



## FIBRASAFE FSP

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.



Inquadra per maggiori informazioni



Corda di ancoraggio al palo inclusa

Kit anticaduta optional: cod. FIBRAFSLINEA (per tutti i modelli)

n.	m	m	Kg	FSP	
				manuale	con fune
2x10	3,01	4,89	23,0	FIBRAFSP10	FIBRAFSP10C
2x12	3,57	6,01	26,0	FIBRAFSP12	FIBRAFSP12C

