

Postazioni di lavoro 100% in VETRORESINA

Tre modelli di P.L.C. (Postazioni di Lavoro Certificate) costituite da scale a sfilo in vetroresina isolante con dispositivo anticaduta con fune certificato ed integrato alla scala. Il dispositivo è ancorato al primo piolo rosso della scala certificato e rinforzato. Montanti e pioli in vetroresina. Le scale possono essere a sfilo manuale o con fune. 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. I raccordi della scala sono realizzati in acciaio INOX che garantisce una resistenza extra e non contamina gli ambienti alimentari, chimici, farmaceutici.

FIBRASAFE FSF e FSFP



Saltarello e carrucola con fune optional su tutti i modelli



D.P.I. su tutti i modelli



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 | m | mm | Kg | cod. |
|------|------|---|------|-------|------|------------|
| 2x10 | 3,10 | - | 4,98 | 90x32 | 23,0 | FIBRASAF10 |
| 2x12 | 3,58 | - | 6,01 | 90x32 | 26,0 | FIBRASAF12 |
| 2x14 | 4,10 | - | 7,20 | 90x32 | 28,0 | FIBRASAF14 |
| 2x16 | 4,70 | - | 8,30 | 90x32 | 40,0 | FIBRASAF16 |

DOTAZIONI FSF

- Punto di ancoraggio EN795 per linea vita
- Stabilizzatori laterali telescopici in alluminio ad ancoraggio rapido
- Primo piolo superiore rinforzato per ancoraggio sistema anticaduta
- Terzo piolo rinforzato predisposto per stabilizzatori maggiorati tipo FSP
- Rotelle di scorrimento
- Gambe regolabili in altezza per dislivelli
- Elevazione manuale o con fune
- Sistema di piedini regolabili con appoggio a terra ergonomico



Il modello **FSFP (FACCIATE/PALI)** è uguale al modello FSF ma con tutti gli accessori per l'utilizzo in appoggio ai pali solidi di cemento o ferro.

DOTAZIONI AGGIUNTIVE FSFP

- Fascia appoggia-palo (1) (appoggiapali rigido optional)
- Corda di sicurezza e golfari per legare la corda intorno al palo in cima e alla base (2-3)
- Su richiesta stabilizzatori maggiorati tipo FSP per l'utilizzo su pali in legno.

FIBRASAFE FSP



Stabilizzatori telescopici in alluminio



Pioli in vetroresina su tutti i modelli



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



Il modello **FSP** per **PALI** è autoportante ed è indicato per il lavoro professionale su ogni tipo di palo (cemento, ferro, legno) in quanto la sua struttura autoportante permette di lavorare in condizioni di massima sicurezza anche in caso di cedimento del palo di legno su cui si appoggia. La scala forma con sglie stabilizzatori una struttura piramidale antiribaltamento che, in caso di cedimento del palo in legno, rimane in piedi e trattiene l'operatore in modo che rimanga appeso alla scala. Può essere utilizzata anche per altri lavori in uno spazio aperto in cui le normali scale a sfilo o trabattelli non possono essere posizionati.



| n. | m | m | m | mm | Kg | cod. |
|------|------|---|------|-------|------|------------|
| 2x10 | 3,10 | - | 4,98 | 90x32 | 23,0 | FIBRASAP10 |
| 2x11 | 3,29 | - | 5,54 | 90x32 | 25,0 | FIBRASAP11 |
| 2x12 | 3,58 | - | 6,01 | 90x32 | 26,0 | FIBRASAP12 |

DOTAZIONI AGGIUNTIVE FSP

- Stabilizzatori maggiorati telescopici in alluminio a montaggio rapido (4) **Su richiesta**
- Stabilizzatori leggeri tipo FSF per l'utilizzo in facciata (scala predisposta)
- Stabilizzatori in vetroresina (per tutti i modelli)
- Appoggiapali rigido (per tutti i modelli)

