

Moby Fibra



PROTEZIONE
E SICUREZZA A
360°



I PROFILI DI RAMPA E SCHIENALE SONO IN VETRORESINA PER IL MASSIMO ISOLAMENTO ELETTRICO



CEI EN 50528
1000 V C.A.
1500 V C.C.

CONFORME
D.Lgs. 81/08

EN131
TESTATE
DA TÜV
RHEINLAND

Scala professionale isolata elettricamente progettata per gli operatori che si trovano a lavorare in prossimità di cavi, prese o altre fonti di energia elettrica. I montanti in fibra di vetro offrono isolamento elettrico e i gradini zigrinati antisdrucciolo in alluminio conferiscono alla scala leggerezza e maneggevolezza. E' conforme alle Norme Europee UNIEN131. I corrimano verniciati non sporcano le mani dell'operatore. Vengono forniti smontati nell'imballo.

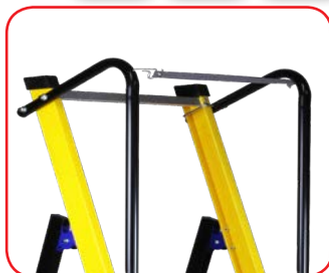
- Piattaforma in alluminio rinforzato antisdrucciolo (cm 43x44) con sistema anti-apertura accidentale
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antisdrucciolo
- Gradini antisdrucciolo: profondità mm 83 distanza mm 260
- Guarda-corpo cm 83 sui 4 lati
- Doppio allargatore di base
- Cinghie di sicurezza antiapertura accidentale
- Corrimani sagomati smontabili verniciati con polveri epossidiche
- Ruote di trasporto diam.125 mm
- Larghezza esterna rampa cm 50
- Cerniere di apertura in acciaio
- Imballo in termoretraibile



Gradino piano cm 8



Ruota diam. 125 mm



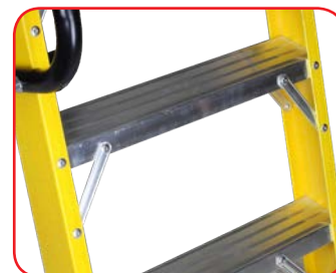
Cinghia di protezione posteriore



Cerniera maggiorata in acciaio



Corrimano avvitati



Rinforzi su tutti i gradini nei due lati



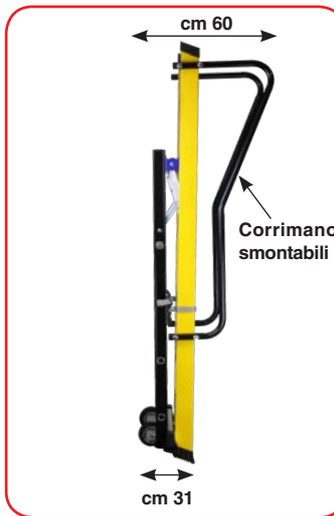
n.	m	m	m	cm	Kg	m	cod.
3	0,76	1,64	2,76	79	14,5	1,79	SMOBYF03
4	1,00	1,89	3,00	79	16,1	2,07	SMOBYF04
5	1,27	2,15	3,27	79	17,5	2,35	SMOBYF05
6	1,53	2,41	3,53	79	18,7	2,63	SMOBYF06
7	1,80	2,68	3,80	79	21,4	2,92	SMOBYF07
8	2,07	2,95	4,07	79	22,6	3,20	SMOBYF08

La piattaforma conta come gradino

- Sezione montanti rampa di salita mm 80x25
- Sezione montanti schienale mm 57x27
- Su richiesta:** scala con barra basculante di protezione posteriore al posto della cinghia.
- Altri accessori a pag. 102



VIDEO



Corrimano smontabili

