

Super Scala

VETROPRIMA

...TECNOLOGIA AVANZATA

VETROPRIMA/S è scala singola d'appoggio in vetroresina stratificata, con pioli romboidali inclinati a 68° per l'appoggio piano dei piedi. Indicata per manutenzioni ed impiantistica dove è richiesto isolamento elettrico.

Test certificato di Isolamento Categoria 1 30.000 Volts EN 61478.

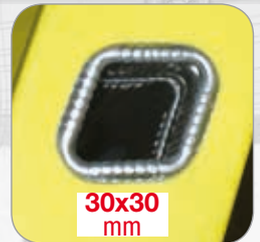


CERTIFICATO N.2012/3101



AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO

Piolo a rombo inclinato di 68° che garantisce l'appoggio in piano dei piedi ed il non affaticamento delle gambe (brevetto)



QUESTE SONO SCALE PROFESSIONALI ISOLATE



Profilo composito poltruso in fibre di vetro e resina a tessuti stratificati

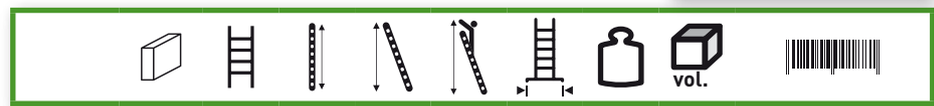
ACCESSORIO:



Innesto in fusione d'alluminio con piede snodato per scale con barra stabilizzatrice Cod.: PSP/B



Senza barra stabilizzatrice anche da V 355/S



SENZA BARRA STABILIZZATRICE - EN131

Cod.	(mm)	N° gr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	Codice Ean
V 205/S	25x68	6	205	190	290	-	6,5	0,06	8028406080206
V 265/S	25x68	8	265	245	355	-	8,0	0,08	8028406080169
V 295/S	25x68	9	295	275	385	-	9,0	0,09	8028406080176

CON BARRA STABILIZZATRICE - EN131

V 355/SB	25x68	11	355	330	445	89	12,1	0,11	8028406111313
V 411/SB	25x68	13	411,5	385	500	89	13,2	0,13	8028406111320

SENZA BARRA STABILIZZATRICE - DECRETO LEGISLATIVO 81/2008

* V 355/S	25x68	11	355	330	445	89	12,1	0,11	8028406080183
* V 411/S	25x68	13	411,5	385	500	89	13,2	0,13	8028406080190

PSP/B Innesto in fusione + piede snodo piccolo per barra stabiliz. cad.

8028406112303

Barra stabilizzatrice a partire dal codice V 355/SB

* Predisposte per dotazione successiva della barra stabilizzatrice (PATENT)