

Scale in Fibra di Poliestere

Sicurezza



31505 EF/C

Scala in appoggio allungabile con fune

- La scala è realizzata in fibra di vetro e composta di due rampe di cui una telescopica.
- Guide e pioli totalmente in fibra di vetro.
- Sistema con fune e puleggia per l'apertura della rampa telescopica. Facile e leggera da usare.
- La scala è dotata di ruote per la movimentazione e piedi
- Girevoli per maggiore sicurezza.
- Pioli pieni (sia nella prima rampa che nella seconda telescopica) più resistenti a usura e deformazione per una maggiore durata della scala.
- Ultimo piolo rosso NON FUNZIONALE solo per indicare il limite massimo di salita. Scala a Norma EN 131.

Codice	Rif.	Altezza (mm)		Larghezza (mm)	Gradini	Peso
		Piegata	Estesa			
525000	EF/C-5010	3000	4960	450	2x10	24
525010	EF/C-6012	3560	6080	450	2x12	27
525020	EF/C-7014	4120	7200	450	2x14	30
525030	EF/C-8016	4680	8320	500	2x16	40
525035	EF/C-9017	4960	8880	500	2x17	42
525045	EF/C-1019	5520	10000	500	2x19	46



EN 131

UNE-EN 50528

UNE-EN 61478, Isolamento elettrico testato tra un gradino e l'altro - 100 kV standard



1.000V CA / 1.500V CC
TEST DI ISOLAMENTO A: **100 kV**
SECONDO LO STANDARD UNE-EN 61478

