

TORRETTA IN VETRORESINA DIELETRICA

Scala a castello in vetroresina con piattaforma

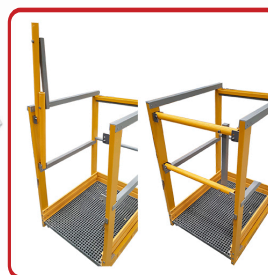


CARATTERISTICHE TECNICHE TORRETTA IN VETRORESINA 65°



- Scala mobile professionale con piattaforma realizzata in conformità alla norma italiana D.LGS.81/2008
- Realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro con viti e raccordi in acciaio inox.
- Rampa di inclinazione fino a 65°.
- Altezza guardia del corpo: 103 cm.
- Pedana drenante tramex in fibra di vetro : 61,5 x 81 cm.
- Distanza tra i gradini: 28 cm.
- Profondità gradini: 8 cm.
- 2 Rotelle di scorrimento Ø 125 mm.
- Include vaschetta porta attrezzi.
- Fermapiedi in vetroresina da 10 cm
- Parapetti e gradini in vetroresina
- Maniglie di sollevamento in vetroresina
- Fornisce isolamento 100 Kv.
- Protezione a 360° con cancelletto di ingresso

CANCELLETTO DI INGRESSO VASCHETTA PORTA ATTREZZI



REF	N° gradini	Altezza piattaforma (m)	Altezza Totale (m)	Larghezza allargatore (m)	Larghezza rampa di salita (m)	Ingombro di base (m)	Peso (kg)
TORF4	4	1,02	2,05	1,00	0,671	1,00 x 1,45	49,00
TORF5	5	1,28	2,31	1,00	0,671	1,00 x 1,60	54,00
TORF6	6	1,53	2,56	1,20	0,671	1,20 x 1,73	59,00
TORF7	7	1,79	2,82	1,40	0,671	1,40 x 1,88	64,00
TORF8	8	2,04	3,07	1,50	0,671	1,50 x 2,02	69,00