

TRABATTELLO EVEREST GR/15



Sistema rapido di fissaggio tiranti con automatismo anti sfilo involontario. Tirante con tenditore centrale per una massima rigidità e stabilità della struttura.

Quattro ruote girevoli del diametro di 200 mm di cui due con freno. Base con quattro livellatori a vite con piattello, diametro 160 mm.

La finitura superficiale della struttura e di tutti i particolari è realizzata con zincatura elettrolitica anti-corrosione atmosferica.

Certificazione
D.L. 9 APR. 2008,
N.81 e EN1004

PROFESSIONALE



Caratteristiche Tecniche

Articolo	N° Azate	Alt. Piano	Alt. Totale	Ingombro Ext.	Certificazione
6204	1	96 cm	204 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
6354	2	246 cm	354 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
6504	3	396 cm	504 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
6654	4	546 cm	654 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
6804	5	695 cm	804 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
6954	6	846 cm	954 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
61104	7	996 cm	1104 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
61254	8	1146 cm	1254 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
61404	9	1296 cm	1404 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81
61554	10	1446 cm	1554 cm	120X200 cm	D.L.9APR.2008,N.81

Trabattello Everest DPR
164/56 (con ancoraggio)

Articolo	Utilizzo	N° Azate	Alt. Piano	Alt. Totale	Ingombro Ext.	Certificazione
6204EN	Esterno/interno edifici	1	96 cm	204 cm	120X200 cm	EN1004
6354EN	Esterno/interno edifici	2	246 cm	354 cm	120X200 cm	EN1004
6504EN	Esterno/interno edifici	3	396 cm	504 cm	120X200 cm	EN1004
6654EN	Esterno/interno edifici	4	546 cm	654 cm	120X200 cm	EN1004
6804EN	Esterno/interno edifici	5	695 cm	804 cm	120X200 cm	EN1004
6954EN	Esterno/interno edifici	6	786 cm	954 cm	120X200 cm	EN1004
6954BEN	Solo Interno edifici	6	846 cm	954 cm	120X200 cm	EN1004
61104EN	Solo Interno edifici	7	996 cm	1104 cm	120X200 cm	EN1004
61254EN	Solo Interno edifici	8	1146 cm	1254 cm	120X200 cm	EN1004

Trabattello Everest EN1004
(senza ancoraggio)

Dettagli



Montanti in tondo di acciaio di diametro 45 mm. Pioli montante in ovale di acciaio 40x20 mm. Piano di lavoro con struttura in rettangolo di acciaio di dimensioni 1,10x2,00 metri.



Terminale di chiusura per una maggiore protezione laterale.

Piano di lavoro in due pezzi con botola, fermapiedi anticaduta oggetti sui quattro lati.

Portata 426 Kg

Descrizione prodotto

Completamente smontabile, quindi un ottimo strumento di lavoro. La struttura solida e robusta è stata studiata per garantire la massima stabilità e sicurezza anche ad elevate altezze. Si differenzia nel suo campo per l'estrema semplicità con cui è possibile realizzare il montaggio in poco tempo.