

SCHEMA TECNICA TRAMOGGIA SCARICA DETRITI XTR3

Materiale: tramoggia di polietilene lineare prodotto mediante la tecnologia dello stampaggio rotazionale, colore giallo.

Funzione: tramoggia per scaricare detriti, macerie, calcinacci, ecc... Grazie alla forma ergonomica, all'inclinazione della bocca di carico e alla sua ampiezza assicura un lavoro più agevole e veloce. Il materiale di prima scelta garantisce un'elevata resistenza agli urti, alle abrasioni e all'irraggiamento solare.

Installazione: da posizionare al supporto in ferro zincato venduto separatamente.

Prima di installare la tramoggia sul telaio accertarsi che lo stesso sia ben ancorato e serrato sul ponteggio o ringhiera di supporto.

Questo modello di tramoggia viene fornito con la bocca di inserimento tubi aperta, nel caso di utilizzo della tramoggia come primo elemento della colonna di scarica detriti, consigliamo di coprire la bocca con semplice cartone, per evitare la fuoriuscita di polvere durante lo scarico di macerie.



Articolo	Altezza mm	Lungh. mm	Largh. mm	Peso Kg
XTR3	1015	960	690	12

ROTOTEC S.p.A.
Ufficio tecnico