

Scarica detriti



Caratteristiche	ED01TZ
Materiale utilizzato:	Polietilene lineare 1° scatto
Peso	8,9 kg
Diametro esterno superiore	59 cm
Diametro interno superiore	50 cm
Diametro inferiore	38 cm
Altezza	106 cm
Colori Disponibili	■

Lo scarica detriti è impiegato in edilizia per convogliare i detriti dai piani di una costruzione, facendoli scivolare attraverso la colonna evitando che si disperdano o che colpiscano accidentalmente i passanti o gli operai che si trovano nei pressi del cantiere.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [Tekcnoplast](#)

Descrizione

Alta qualità, resistenza e sicurezza

Il materiale impiegato è selezionato tra i migliori sul mercato, garantendo all'utilizzatore finale ottime prestazioni a lunga durata grazie anche alla resistenza all'umidità e alle correnti vaganti. Il mix tra forma nervata e polietilene di prima scelta consente un alto grado di elasticità meccanica e un migliore assorbimento degli urti e del rumore.

Impilabile con sistema anti-incastro

Lo scarica macerie è dotato di 4 distanziatori laterali che hanno la funzione di evitare che i prodotti si incastrino l'uno dentro l'altro agevolando notevolmente l'impilaggio, il trasporto, e lo stoccaggio.

Test di resistenza

È disponibile sul sito internet www.tekcnoplast.it un video nel quale si evidenzia l'alta qualità e la resistenza degli scarica detriti.

Sistema di ancoraggio

Il sistema di ancoraggio delle catene è alloggiato su due punti predisposti da nervature su una base rinforzata, in modo tale da ottenere rapidità di montaggio, sicurezza, resistenza e stabilità della colonna durante l'operazione di scarico delle macerie, grazie anche al materiale ad alta resistenza con cui viene stampato il gancio impedendone la rottura in caso di sovraccarico; la linguetta di sicurezza per mette una presa sicura del carico evitando lo sganciamento.

Colori

È possibile personalizzare il prodotto con colori ad alta visibilità o con l'inserimento di un logo. Per la personalizzazione è previsto un numero minimo di pezzi.