

Sistema di convogliamento macerie da demolizione

Tubo scarica detriti

Codice: ED TPS 1000 G



Specifiche tecniche

Altezza totale	Altezza Utile	Dimensione bocca entrata	Dimensione bocca uscita	Peso
1.055 mm	1.000 mm	580 mm	390 mm	Kg. 9,00

Descrizione e istruzioni per un corretto utilizzo

I tubi scarica detriti Starplast vengono realizzati tramite stampaggio rotazionale, con materiale polietilene lineare a media densità di prima scelta che li rende particolarmente resistenti agli urti, alle abrasioni, ed ai raggi solari UV.

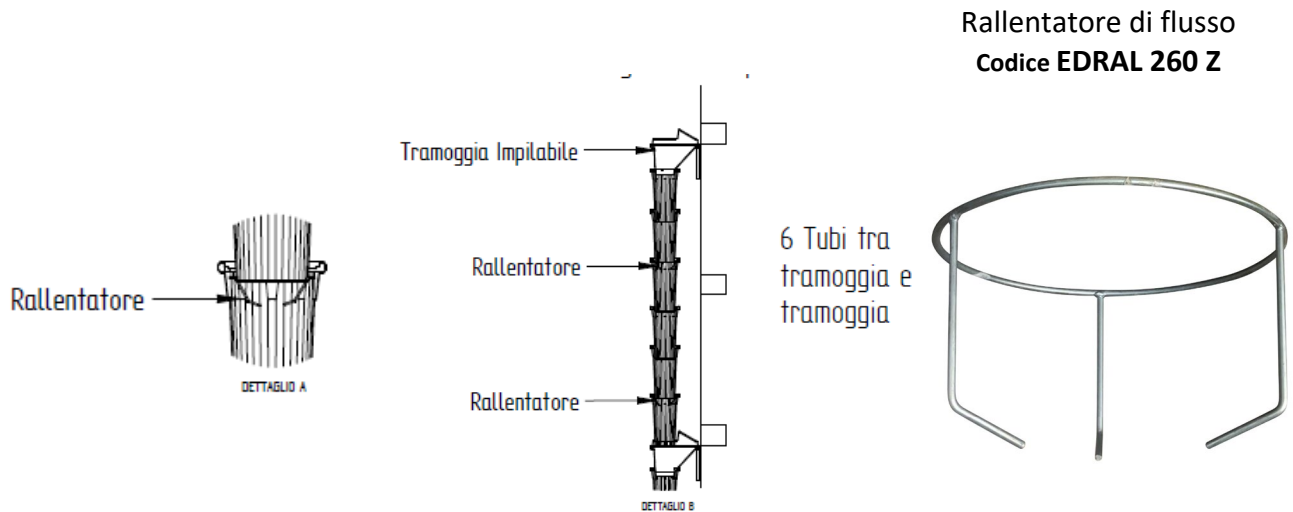
Grazie alla sua struttura, che prevede otto trapezi sulla circonferenza della corona di collegamento delle catene, il tubo scarica detriti risulta particolarmente resistente agli urti durante il suo utilizzo.

INDICAZIONI DI UTILIZZO

- L'utilizzo dei tubi scarica detriti è subordinato al rispetto delle Normative di Sicurezza vigenti.
- Consigliamo di delimitare la zona di scarico dei detriti per evitare pericoli per i passanti.
- Prima di iniziare il montaggio controllare che i tubi non presentino segni di usura o rottura: in tal caso provvedere alla immediata sostituzione del pezzo.
- Montare la colonna agganciando con attenzione i moschettoni facendo inserire i tubi tra loro per almeno il 20% della loro altezza.
- Le catene di aggancio di ogni tubo dovranno essere sempre in tensione e mai allentate al fine di distribuire uniformemente il peso.
- Non utilizzare più di sei tubi senza agganciarli ad un supporto intermedio, (tramoggia con supporto da agganciare a fulcro fisso) ed inserire anche un rallentatore di flusso (codice EDRAL 260 Z) al fine di evitare che le macerie abbiano eccessiva velocità che potrebbe danneggiare irreparabilmente la colonna a valle.
- L'inclinazione della colonna dei tubi è sconsigliata in quanto aumenta il processo di usura e rottura con particolare riferimento ai pezzi inclinati.
- Nel caso in cui fosse necessaria l'inclinazione, si consiglia di rendere la stessa graduale e di verificare che le catene siano sempre in massima tensione. Anche in questo caso indichiamo di inserire un rallentatore di flusso.
- Bloccare con tiranti l'ultimo tubo che deve appoggiare sulle macerie scaricate;
- I detriti da scaricare non dovranno essere di dimensioni superiori al diametro della bocca di uscita del tubo, onde evitare l'intasamento, la rottura delle catene ed il rischio di caduta dell'intera colonna;

- Materiali come vetro, ceramica e metallo usurano maggiormente le pareti dei tubi.

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



**Tramoggia impilabile
Codice ED TRI 700 G**

Dimensioni (mm)	Peso
690 x 960 x h 720	11 kg



INDICAZIONI DI UTILIZZO

- La tramoggia va posizionata sull'apposito supporto in ferro cod. ED STR 800 Z fornito separatamente;
- Prima di posizionare la tramoggia sul supporto accertarsi che lo stesso sia ben ancorato e serrato sul ponteggio o altro supporto;
- La tramoggia impilabile è utilizzabile sia singolarmente che con la bocca tramoggia fornita separatamente. L'assieme dei due elementi tramoggia e bocca deve essere bloccato con viti autofilettanti non incluse nella fornitura;
- La bocca della tramoggia impilabile è fornita con invito per tubo scarica detriti cieco, per evitare la fuoriuscita della polvere durante l'utilizzo. È possibile asportare il coperchio utilizzando un semplice taglierino, usando la dovuta precauzione, sulla linea di pretaglio dello stesso. Al fine di facilitare l'asportazione del coperchio cieco consigliamo di scaldare la zona di taglio ad una temperatura di circa 60°.