

# SCARICA DETRITI



ART. E001TZ



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.

<b>Caratteristiche</b>	<b>E001TZ</b>
Materiale utilizzato:	Polietilene lineare 1° scelta
Peso	8 kg
Diametro esterno superiore	59 cm
Diametro interno superiore	50 cm
Diametro inferiore	38 cm
Altezza	106 cm
Colori Disponibili	

## 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 permette una presa sicura del carico evitando lo sganciamento.

## 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](http://www.tekcnoplast.it) un video nel quale si evidenzia l'alta qualità e la resistenza degli scarica detriti.

## 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.

## 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.



# SCARICA DETRITI - CONSIGLI E AVVERTENZE D'USO

I seguenti suggerimenti sono indirizzati al rivenditore e/o al personale addetto all'installazione, o al suo responsabile.

Prima di utilizzare gli scarica detriti con i relativi accessori, leggere attentamente quanto di seguito riportato. Raccomandiamo comunque all'utente di attenersi ai consigli di seguito riportati, in modo tale da ottenere un utilizzo ottimale del prodotto, garantendo al tempo stesso sicurezza e protezione ambientale. I consigli per l'uso (consultabili anche sul sito [www.tekcnoplast.it](http://www.tekcnoplast.it)) devono essere sempre a disposizione di ogni operatore.

## DURANTE IL RITIRO DELLA MERCE

- Accertarsi dell'integrità dei prodotti;  
- segnalare tempestivamente alla Tekcnoplast per:

\* eventuali anomalie presenti

\* eventuali parti mancanti.

## PRIMA DELL'USO

- E' importante installare sistemi di protezione specifici o generali su ogni piano, in modo da evitare la caduta accidentale di persone;
- è obbligatorio l'uso di guanti, caschi e occhiali protettivi;
- fissare con una corda la colonna al ponteggio o al fabbricato; la applicazione della corda deve essere effettuata ogni quattro convogliatori al fine di ridurre le oscillazioni durante l'operazione di scarico;
- verificare le condizioni di sicurezza dovute dall'ambiente in cui si opera;
- informare adeguatamente tutto il personale presente in cantiere e/o sul luogo in cui si opera;
- apporre i dovuti segnali di sicurezza;
- consentire l'accesso esclusivamente a personale munito dei sistemi di sicurezza e interdire l'accesso a personale non munito di sistemi di protezione;
- per la sicurezza sia del personale addetto ai lavori che del personale non addetto, delimitare la zona di scarico con barriere e vietare l'ingresso all'interno della stessa;
- accertarsi che il supporto sia ben fissato in maniera stabile e che si trovi in ottimo stato, quindi privo di rotture e/o ossidazioni avanzate;
- controllare che, a ciascuna catena, siano applicate le 2 rondelle da posizionare in adiacenza al bordo superiore ed inferiore dello scarica detriti;
- controllare che il gancio vada strinto all'inserto che si trova all'estremità della catena;
- non appoggiare la catena sulla punta del gancio;
- informare chi si trova nel cantiere, che sta per iniziare l'operazione di scarico;
- far effettuare l'operazione di scarico al personale addetto;
- controllare che le catene e le linguette antisgancio siano prive di anomalie;
- non allungare la catena con altri spezzoni;
- ogni 7 metri di colonna, predisporre un ulteriore supporto al quale ancorare direttamente i convogliatori;
- al fine di evitare l'accumulo dei detriti e l'ostruzione della colonna, lasciare lo spazio minimo di un metro tra l'ultimo scarica detriti e la struttura di raccolta la quale deve essere svuotata costantemente;
- l'installazione, verifica e manutenzione deve avvenire solo in assenza di oggetti in caduta;
- intorno alla colonna dei convogliatori ci deve essere un vuoto di almeno cm 40;
- nel caso in cui la colonna di scarica detriti superi i 7 metri di lunghezza, deve essere adottato un rallentatore di caduta ogni 3 metri o 3 convogliatori; adottare le cautele dovute alle condizioni d'utilizzo e le necessarie misure di sicurezza;
- inserire il rallentatore di caduta dalla parte superiore del convogliatore mantenendo l'anello verso l'alto e le alette verso il basso.

## CONSIGLI PER IL MONTAGGIO

- ancorare il supporto tramoggia ad una superficie solida (muro portante - superficie strutturale) idonea a sopportare il carico della colonna dei convogliatori che andranno montati; in ragione della lunghezza della colonna adottare le prescrizioni previste nelle modalità d'uso;
- infilare la tramoggia all'interno del supporto;
- utilizzare più supporti in ragione della lunghezza della colonna rispettando le indicazioni prescritte;
- utilizzare gli accessori necessari;

- montare i convogliatori tra loro su di una superficie piana (a terra, su di un piano corrispondente al livello stradale, ecc), e una volta agganciati, trasportarli con mezzi idonei sino all'aggancio con i relativi supporti;
- utilizzare lo stesso procedimento per lo smontaggio;
- adottare le cautele dovute e le necessarie misure di sicurezza.

## E' PROIBITO

- sporgersi all'interno della colonna degli scarica detriti durante l'uso;
- installare e usare gli scarica detriti in caso di forte vento o temporale;
- sostare in prossimità del punto di ricezione, quindi all'interno della barriera che delimita la zona di lavoro;
- l'uso dei convogliatori e dei relativi accessori in qualsiasi condizione diversa da quelle previste;
- scaricare oggetti di peso superiore ai 5 kg e larghezza superiore ai 30 cm i quali potrebbero ostruire la colonna di scarica detriti;
- introdurre qualsiasi sostanza corrosiva che possa intaccare e danneggiare lo scarica detriti;
- gettare cemento fresco o qualsiasi altro liquido;
- inserire la colonna in fori che abbiano un diametro inferiore a cm 140 (fori realizzati nei solai o nelle pensiline, o nelle tettoie ecc);
- realizzare curve pronunciate nella colonna di scarica detriti (ogni sezione di scarica detriti situata in curva subirà un danno maggiore a causa dell'impatto e dell'abrasione dei detriti).

## DURANTE L'USO

- Controllare che il gancio non si sviti dall'inserto applicato all'estremità della catena;
- controllare che il gancio non superi la deformazione dello 0,25%; al superamento di tale percentuale, provvedere subito alla sostituzione con un nuovo gancio fornito dalla Tekcnoplast;
- controllare costantemente che i detriti non si depositino sulle pareti interne, perché questo incrementerebbe il peso dell'unità e potrebbe impedire il passaggio dei rifiuti voluminosi e provocare la formazione di tappi;
- ricordiamo che è pericoloso chinarsi in prossimità della colonna.

## MANUTENZIONE

- Controllare quotidianamente gli elementi per il fissaggio all'edificio o al ponteggio;
- controllare quotidianamente le catene e le parti per il fissaggio dei convogliatori;
- smontare e sostituire i convogliatori ed i relativi accessori quando si presentano usurati poichè rappresentano un rischio per gli utenti.

## DOPO L'USO

- E' preferibile che i prodotti siano conservati in luoghi asciutti al fine di evitare ossidazioni delle parti metalliche;
- al fine di avere maggiore stabilità della pila, si può procedere allo stoccaggio anche con il bordo superiore rivolto verso il basso, a condizione che nel convogliatore adiacente al piano di appoggio, non ci siano le due catene con i relativi ganci;
- non lasciare mai i carichi sospesi ed incustoditi.

## LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La Tekcnoplast si esime da qualsiasi responsabilità per le conseguenze dovute a uso improprio, mancata adozione delle misure di sicurezza, a utilizzi non corrispondenti ai consigli per l'uso, così come per le conseguenze dovute allo smontaggio, modifica o sostituzione con parti non fornite dalla Tekcnoplast in assenza di autorizzazione scritta. Per eventuali informazioni e/o chiarimenti in merito non esitate a contattare i ns. agenti di zona.

## DATI TECNICI

I dati riportati sul presente catalogo non sono impegnativi, pertanto la Tekcnoplast S.r.l. si riserva il diritto di effettuare modifiche in qualunque momento senza alcun preavviso. Nessuna parte di questo catalogo potrà essere riprodotta in ogni forma o modo senza l'autorizzazione scritta della Tekcnoplast S.r.l.. Le informazioni contenute nel presente catalogo sono fornite al solo scopo di presentare la Tekcnoplast S.r.l. ed i suoi prodotti. Le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia di completezza o di altro genere, fra cui - in via puramente esemplificativa - qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità a scopi particolari o non; a tal fine vi invitiamo a prendere accurata visione dei manuali d'utilizzo di ciascun prodotto. I colori delle immagini dei prodotti esposti sul catalogo sono meramente indicativi.