



> PRODOTTI PER L'EDILIZIA

 **Tekcnoplast**<sup>®</sup>  
INNOVATIVE SYSTEMS & SOLUTIONS

# PRODOTTI PER L'EDILIZIA

## > SCARICA DETRITI



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.

### 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. Tali caratteristiche sono conferite grazie anche al materiale ad alta resistenza con cui viene realizzato il gancio che impedisce 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.

### 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.



> Sistema di ancoraggio



> Sistema anti-incastro

### CARATTERISTICHE

### SCARICA DETRITI COMPLETO DI CATENE E001TZ

Materiale utilizzato	Polietilene Lineare 1ª Scelta
Diametro esterno superiore	ø 59 cm
Diametro interno superiore	ø 50 cm
Diametro interno inferiore	ø 38 cm
Altezza	106 cm
Peso	7,8 Kg
Colori	



# PRODOTTI PER L'EDILIZIA

## > TRAMOGGIA

La tramoggia Teknoplant è stata realizzata al fine di garantire all'operatore un lavoro di carico dei detriti più agevole e pulito grazie alla forma, all'inclinazione e all'ampiezza della bocca di carico di cui è dotata. Data la sua consistenza strutturale è in grado di tollerare e ammortizzare maggiormente gli urti.

### TRAMOGGIA IMPILABILE

La tramoggia è impilabile fino a raggiungere 25 pezzi per pallet. Agevola le operazioni di logistica e movimentazione, riducendo i volumi, i costi di trasporto, e gli spazi per lo stoccaggio a magazzino.

### CONTINUITÀ DELLA COLONNA

Consente la continuità della colonna verso i piani superiori per effettuare scarichi simultanei di detriti in modo semplice, senza interferire con i piani inferiori. Il materiale impiegato, tollera e ammortizza maggiormente gli urti.



#### CARATTERISTICHE **TRAMOGGIA E001TT**

Materiale utilizzato	Polietilene lineare 1ª scelta
Bocca di carico	64x42 cm
Bocca di scarico	ø 39 cm
Altezza	85 cm
Lunghezza	98 cm
Larghezza	74 cm
Peso	8 Kg
Colori	



#### CARATTERISTICHE **TRAMOGGIA EXPORT E002TT**

Materiale utilizzato	Polietilene lineare 1ª scelta
Bocca di carico	83x43 cm
Bocca di scarico	ø 39 cm
Altezza	65 cm
Lunghezza	98 cm
Larghezza	74 cm
Peso	7,5 Kg
Colori	



#### CARATTERISTICHE **TRAMOGGIA IMPILABILE CON STAFFA (fornita smontata) E003TT**

Materiale utilizzato	Polietilene lineare 1ª scelta
Bocca di carico	67x43 cm
Bocca di scarico	ø 39 cm
Altezza	65 cm
Lunghezza	98 cm
Larghezza	74 cm
Colori	



#### CARATTERISTICHE **TRAMOGGIA TOP EXPORT E004TT**

Materiale utilizzato	Polietilene lineare 1ª scelta
Bocca di carico	87x61,5 cm
Bocca di scarico	ø 35 cm
Altezza	131 cm
Lunghezza	99 cm
Larghezza	73 cm
Peso	11 Kg
Colori	



**SUPPORTO TRAMOGGIA  
 ZINCATO**

Il supporto, montato su muratura o ponteggio metallico, sostiene il carico della colonna attraverso due moschettoni; inoltre sostiene anche la tramoggia che viene infilata all'interno del supporto, reggendosi sul bordo superiore.

CARATTERISTICHE	E001TS
Materiale utilizzato	Acciaio con zincatura elettrolitica
Altezza	65 cm
Lunghezza	97 cm
Larghezza	72 cm
Peso	13 kg



**RALLENTATORE DI CADUTA**

Tale accessorio ha la funzione di ridurre la velocità dei detriti in caduta e di frantumarli. Limitando l'accelerazione degli oggetti in caduta, si riducono i colpi e le frizioni, di conseguenza l'usura e il deterioramento degli scarica detriti. Il meccanismo frenante, inoltre, riduce considerevolmente il rumore e la polvere prodotta in loco.

CARATTERISTICHE	E001TR
Materiale utilizzato	Acciaio con zincatura elettrolitica
Altezza	26 cm
Diametro esterno	ø 44 cm
Diametro interno	ø 42 cm
Peso	1,4 kg



**CATENE COMPLETE  
 DI GANCIO E RONDELLE**

La catena ancorata allo scarica detriti è completa di gancio con sicurezza e golfare.

CARATTERISTICHE	E001TC
Materiale utilizzato	Acciaio con zincatura elettrolitica
Lunghezza	105 cm
Peso	0,650 kg



**CASSONE IN POLIETILENE**

Il cassone in polietilene è stato ideato per trasportare in modo rapido, efficiente e sicuro qualsiasi tipo di materiale solido (cemento, malta, sabbia, calcinacci) e liquido poichè è a tenuta stagna. Il cassone è un'alternativa valida alla tradizionale versione in metallo.

CARATTERISTICHE	E001TV	E002TV
Capacità	180 L	200 L
Portata	450 kg	500 kg
Altezza esterna	44 cm	50 cm
Altezza interna	43 cm	50 cm
Lunghezza esterna	88 cm	105 cm
Lunghezza interna	81 cm	95 cm
Larghezza esterna	61 cm	66 cm
Larghezza interna	53 cm	57 cm
Peso	11,8 kg	14,5 kg
Colori		



**BENNA BASCULANTE**

Il contenitore in polietilene, ha una capacità di 70 litri ed è indicato per il trasporto, lo stoccaggio e lo scarico di ogni tipo di materiale. È molto maneggevole, facilmente ribaltabile, a tenuta stagna. Molto resistente agli urti e all'abrasione, di facile manutenzione.

CARATTERISTICHE	E001BB
Capacità	70 L
Carico	150 kg
Altezza	81,5 cm
Diametro superiore	ø 62 cm
Diametro inferiore	ø 55 cm
Peso	5,2 kg
Colori	



**LAMIERA DI PROTEZIONE  
ZINCATO PER SCARICA DETRITI**

La lamiera di rinforzo protegge il convogliatore dall'usura e dalla rottura precoce, in particolare a ridosso delle curve della colonna di scarica detriti.

CARATTERISTICHE	E001LA
Materiale utilizzato	Acciaio con zincatura elettrolitica
Peso	9,5 kg



**ANELLO DI GUIDA  
ZINCATO CON CATENE  
E MOSCHETTONI**

L'anello di guida zincato con catene e moschettoni permette di fissare la colonna di scarica detriti al ponteggio o al fabbricato per ridurre le oscillazioni durante la fase di scarico dei detriti. Inoltre permette di convogliare la parte finale della colonna della zona di scarico.

CARATTERISTICHE	E001AN
Materiale utilizzato	Acciaio con zincatura elettrolitica
Peso	1,8 kg



**TELAIO PORTA CARRUCOLA**

Il telaio, montato sul supporto, permette di utilizzare una carrucola o paranco al fine di sollevare la colonna di scarica detriti.

CARATTERISTICHE	E002TS
Materiale utilizzato	Acciaio con zincatura elettrolitica
Peso	7 kg



**TELO ANTIPOLVERE**

Il telo antipolvere in PVC, da montare sulla struttura di raccolta, permette di proteggere l'ambiente circostante dalla diffusione della polvere.

CARATTERISTICHE	E001TA
Materiale	PVC
Dimensioni	3x5 m



**MANICHETTE ANTIPOLVERE**

Le manichette antipolvere, da montare alle estremità di ogni scarica detriti, permette di proteggere l'ambiente circostante dalla diffusione della polvere.

CARATTERISTICHE	E001MA
Materiale	HDPE



Via Alvino | Zona Industriale La Martella | ITALY | 75100 Matera  
tel. 0835 307358 | [info@tekcnoplast.it](mailto:info@tekcnoplast.it) | [WWW.TEKCNOPLAST.IT](http://WWW.TEKCNOPLAST.IT)

Potrai scaricare dal  
nostro sito tutti i test  
report applicati ai  
nostri prodotti

