



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

WIRTSCHAFTSCHIFFFAHRTSKUNDE FIRMA BAUW  
KERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS SCHIFFFAHRTSKUNDE  
LISATION ROUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE GOULOTTES SÉPARATEUR  
DE VOIES BORNES DE STATIONNEMENT RÉSERVOIRS BÂTIMENT PANNEAU  
URE SCARICA DETRITI BARRIERE STRADALI DISSUASORI DI SOSTA SER  
ALETICA AGRICOLTURA NAUTICA GARDEN SERBATOI EDILIZIA SEGNALE  
HRSZEICHEN LANDWIRTSCHAFT SCHIFFFAHRTSKUNDE FIRMA BAUWES  
SCHLUCKERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS SCHIFFFAHRTSKUNDE  
HUOSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GA  
BOATING INDUSTRY GARDEN GOULOTTES SÉPARATEUR DE VOIES BOR  
OUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE BORNES DE STATIONNEMENT RÉSERV  
RTSKUNDE FIRMA MÜLLSCHLUCKERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANK  
DI SOSTA SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA SERBATOI EDILIZIA SEGN  
PARKING BOLLARD TANKS HUOSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTU



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

TANKS HUOSEBUILDING  
ROAD SIGNS AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GARDEN RUBBISH CHUTE  
SIGN AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GOULOTTES SÉPARATEUR DE  
LISATION ROUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE GOULOTTES SÉPARATEUR  
DE VOIES BORNES DE STATIONEMENT RÉSERVOIRS BÂTIMENT PANNEAU  
SCARICA DETRITI BARRIERE STRADALI DISSUASORI DI SOSTA SERBATOI  
NAUTICA AGRICOLTURA NAUTICA GARDEN SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA  
LANDWIRTSCHAFT SCHIFFFAHRTSKUNDE FIRMA BAUWESEN  
FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS SCHIFFFAHRTSKUNDE  
HUOSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GARDEN  
BOATING INDUSTRY GARDEN GOULOTTES SÉPARATEUR DE VOIES BORNES  
ROUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE BORNES DE STATIONEMENT RÉSERVOIRS  
FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS SCHIFFFAHRTSKUNDE  
DI SOSTA SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA  
PARKING BOLLARD TANKS HUOSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTURE


# 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.





# TRAMOGGIA



Art. E001TT



Impilabile  
Art. E002TT



Art. E003TT



La tramoggia Tekcnoplast è stata realizzata al fine di garantire all'operatore un lavoro di carico 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	E001TT	E002TT	E003TT
Materiale utilizzato:	Polietilene lineare 1° scelta		
Bocca di carico	64x42 cm	83x43 cm	67x43 cm
Bocca di scarico	Ø 39cm	Ø 39cm	Ø 39cm
Altezza	85 cm	65 cm	65 cm
Lunghezza	98 cm	98 cm	98 cm
Larghezza	74 cm	74 cm	74 cm
Colore			



## 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.



# ACCESSORI



Art. E001TS

## Supporto Tramoggia Universale

Il supporto, fissato alla parete di un balcone o al ponteggio, sostiene il carico della colonna attraverso due moschettoni; inoltre sostiene anche la tramoggia la quale viene infilata all'interno del supporto, reggendosi sul bordo superiore.

Supporto	E001TS
Materiale	Acciaio con zincatura elettrolitica
Altezza	65 cm
Lunghezza	97 cm
Larghezza	72 cm
Peso	14 Kg



Art. E001TR

## Rallentatore di caduta

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.

Rallentatore	E001TR
Materiale	Acciaio con zincatura elettrolitica
Altezza	26 cm
Diametro est.	44 cm
Diametro Int.	42 cm



Art. E001TC

## Catena con gancio

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

Catena	E001TC
Materiale	Acciaio con zincatura elettrolitica
Lunghezza	106 cm



Art. E001TV

## 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.

Cassone	E001TV
Capacità	200 L
Portata	450 Kg
Altezza	47 cm
Lunghezza	88 cm
Larghezza	61 cm
Peso	14 Kg
Colore	



Art. E001BB

## Benna basculante

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

Benna	E001BB
Capacità	70 L
Carico	150 Kg
Altezza	81,5 cm
Diam. sup.	62 cm
Diam. inf.	55 cm
Peso	14,5 Kg
Colore	