



> PRODOTTI PER L'EDILIZIA

 **Tekcnoplast**[®]
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 Teknoplust 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 | WWW.TEKCNOPLAST.IT

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

