

Il cantiere edile, per restituire le soddisfazioni attese e soprattutto per garantire la sicurezza, deve essere ben organizzato. Un cantiere ben gestito ed organizzato si serve di sistemi e dispositivi che possano, economicamente, velocemente e senza appesantire le normali operazioni, assicurare il rispetto di tutte le norme antinfortunistiche e le prescrizioni in materia di tutela del lavoro e dei lavoratori. Tutto ciò che vien fatto in un cantiere edile si specchierà con l'opera che in futuro andremo ad abitare, frequentare o usare. Sicurezza e qualità originano sì dal progetto ma passano per l'esecuzione che, sempre più, deve coinvolgere e responsabilizzare tutte le figure che partecipano.

Questo capitolo riguarda appunto un insieme di dispositivi che sono ormai diventati di uso comune e che oltre a garantire economia e sicurezza agevolano, nella maggior parte dei casi, l'operatività proponendosi come soluzioni standardizzate e di semplice applicazione. Tutto è realizzato in polietilene rotostampato, robusto e riutilizzabile oltre che riciclabile.

Barriere stradali, come collettori di scarico delle macerie o altri dispositivi, rendono l'attività del cantiere edile al passo con i tempi lasciando agli operatori tutto il tempo e le risorse quindi destinate a restituire alla collettività o alle proprietà la massima soddisfazione. Chiaramente tutti i dispositivi impiegati in cantiere hanno, prima di tutto, lo scopo di proteggere ed evitare incidenti ma anche di migliorare la qualità della vita degli addetti edili. Evitare incidenti e agevolare è sicuramente il modo migliore per ottenere il miglior prodotto.

1°

EDILIZIA &
AMBIENTE

CANTIERISTICA

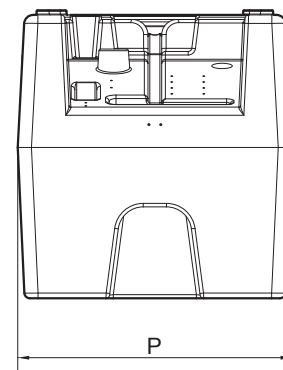
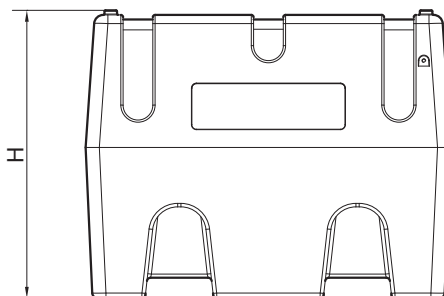
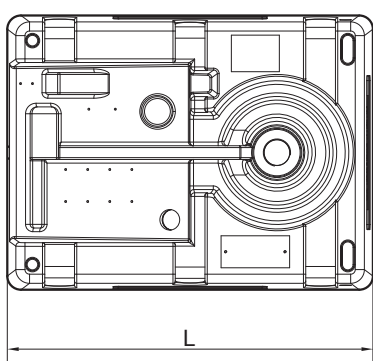


Un'industria per la trasformazione delle materie plastiche

SERBATOI
TRASPORTABILI **CARBURANTE DIESEL
PRONTODIESEL
125-220**



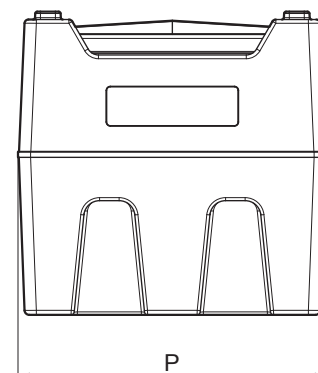
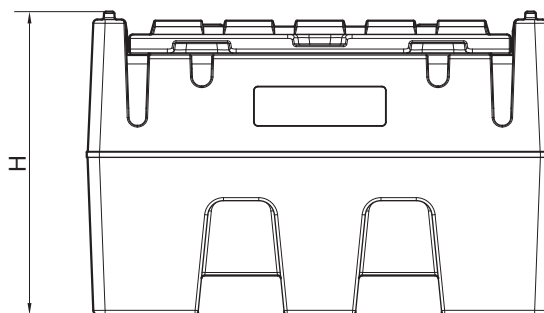
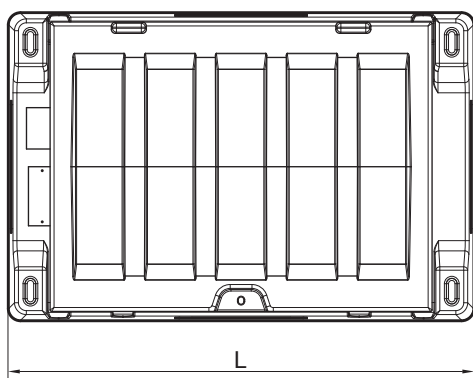
Ogni cantiere necessita di macchine operatrici. In alcuni casi l'energia necessaria al movimento delle macchine arriva dalla rete elettrica ma spesso, gli operatori devono assolutamente provvedere autonomamente alla sua generazione utilizzando carburante. Questo succede in cantieri in movimento, per la costruzione di infrastrutture, per cantieri in aperta campagna o in mare e in numerose altre situazioni. Le macchine che usano carburante diesel devono essere rifornite di frequente e quasi mai si trovano talmente vicine a stazioni di rifornimento da poter usufruire del servizio. Le imprese sempre più si attrezzano per poter rifornire i propri mezzi in qualunque condizione, anche estrema e disagiata.

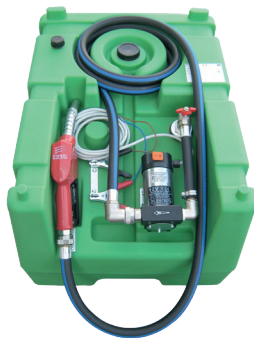


SERBATOI
TRASPORTABILI **CARBURANTE DIESEL
PRONTODIESEL
430**



Ogni cantiere necessita di macchine operatrici. In alcuni casi l'energia necessaria al movimento delle macchine arriva dalla rete elettrica ma spesso, gli operatori devono assolutamente provvedere autonomamente alla sua generazione utilizzando carburante. Questo succede in cantieri in movimento, per la costruzione di infrastrutture, per cantieri in aperta campagna o in mare e in numerose altre situazioni. Le macchine che usano carburante diesel devono essere rifornite di frequente e quasi mai si trovano talmente vicine a stazioni di rifornimento da poter usufruire del servizio. Le imprese sempre più si attrezzano per poter rifornire i propri mezzi in qualunque condizione, anche estrema e disagiata.





MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)
PRONTO DIESEL 125	PRDI125VEALL	125	800	600	450
PRONTO DIESEL 220	PRDI220VEALL	220	800	600	650



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)
PRONTO DIESEL 430	PRDI430VEALL	430	1180	780	770

VOCE DI CAPITOLATO

Serbatoio trasportabile in polietilene rotostampato **PRONTO DIESEL 125-220** destinato unicamente al trasporto di carburante diesel e al rifornimento dei mezzi da cantiere in esenzione totale ADR 1.1.3.1.C. Dotato di tappo di carico a vite con valvola di sfiato e sicurezza, rubinetto di sezionamento, gruppo erogatore con elettropompa a 12 o 24 Volt CC da 40 l/min., cavo di alimentazione con pinze per il collegamento alle comuni batterie presenti su qualsiasi veicolo, pistola erogatrice automatica con tubo di mandata che permette di compiere con semplicità le operazioni di rifornimento. Completo di supporto porta pistola e dispositivo per l'inserimento di lucchetto di sicurezza. Il serbatoio è dotato di impugnature per la movimentazione manuale da vuoto, vani per forche per la movimentazione con carrello elevatore a capacità totale o parziale, con sedi per fissaggio di sicurezza sui veicoli e incastri per il sormonto da vuoto. Capacità 125 l, 220 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafileamenti o fughe di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio e trasporto di carburante diesel **PRONTO DIESEL** fornito l'esenzione totale ADR 1.1.3.1.C. a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



VOCE DI CAPITOLATO

Serbatoio trasportabile in polietilene rotostampato **PRONTO DIESEL 430** destinato unicamente al trasporto di carburante diesel e al rifornimento dei mezzi da cantiere in esenzione totale ADR 1.1.3.1.C. Dotato di coperchio, tappo di carico a vite con valvola di sfiato e sicurezza, rubinetto di sezionamento, gruppo erogatore con elettropompa a 12 o 24 Volt CC da 40 l/min., cavo di alimentazione con pinze per il collegamento alle comuni batterie presenti su qualsiasi veicolo, pistola erogatrice automatica con tubo di mandata che permette di compiere con semplicità le operazioni di rifornimento. Completo di supporto porta pistola e dispositivo per l'inserimento di lucchetto di sicurezza. Il serbatoio è dotato di impugnature per la movimentazione manuale da vuoto, vani per forche per la movimentazione con carrello elevatore a capacità totale o parziale, con sedi per fissaggio di sicurezza sui veicoli e incastri per il sormonto da vuoto. Capacità 430 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafileamenti o fughe di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio e trasporto di carburante diesel **PRONTO DIESEL** fornito l'esenzione totale ADR 1.1.3.1.C. a norma di Legge.

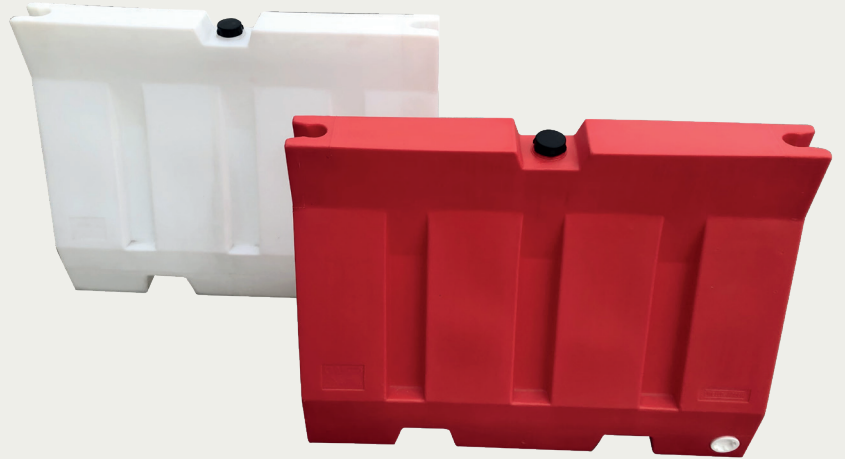
RICICLABILE 100%

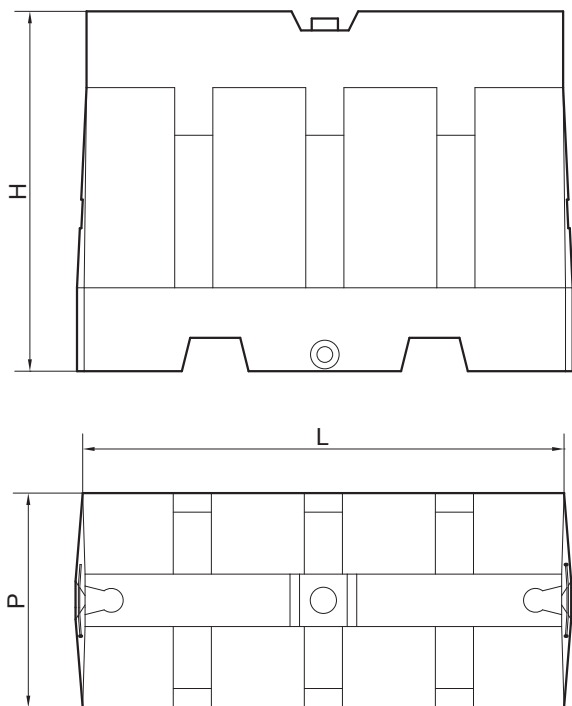


ATTREZZATURA PER EDILIZIA **ONE WAY**



La sicurezza prima di tutto. Ogni interruzione stradale, scavo, lavoro in genere deve essere segnalato e ben delimitato nel rispetto delle regole vigenti in materia di tutela dei lavoratori e non solo. E' una questione di rispetto dell'utenza e di buon senso. Mantenere in ordine e in sicurezza ogni cantiere e ogni postazione all'interno di questo è fondamentale per ottenere opere di qualità. A volte occorre usare manufatti leggeri per segnalare deviazioni di traffico o simulare una nuova viabilità. Esistono manufatti concepiti proprio per questo; manufatti leggeri che possono velocemente essere spostati per adeguare perimetro di cantieri o postazioni di lavoro; manufatti robusti e durevoli e perché no anche di aspetto gradevole visto che spesso devono essere impiegati in contesti urbani e ambienti che devono restare ordinati anche durante certi lavori d'impresa.





VOCE DI CAPITOLATO

Barriere stradali **ONE WAY** in polietilene rotostampato, costituite da manufatti cavi sagomati, idonee all'impiego in cantieri edili e per la realizzazione di infrastrutture come barriere di segnalazione e protezione; utilizzabili come barriere simulanti nuova viabilità o per convogliare provvisoriamente il traffico oppure delimitare e segnalare zone pericolose o interdette al traffico.

Dotate di connessione tra loro, sono disponibili nella versione da 75 cm oppure da 60 cm. Normalmente fornite in due colori (bianco e rosso) da posizionare alternativamente in successione. Complete di tappo a vite centrale per riempimento necessario nel caso in cui si desideri appesantire i manufatti.

VERIFICHE PERIODICHE

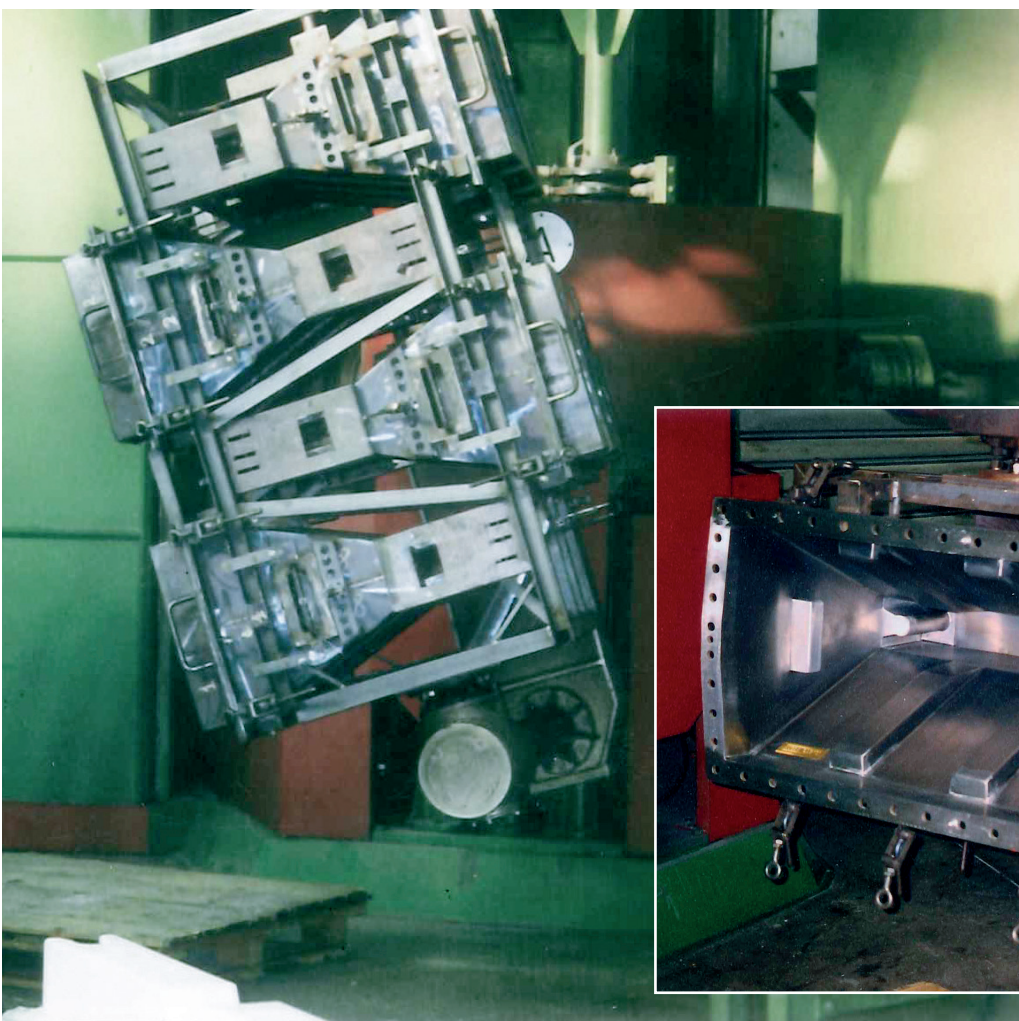
Verificare periodicamente che non si presentino trafiletti o fughe di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni manufatto impiegabile come barriera stradale **ONE WAY** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	L (mm)	P (mm)	H (mm)
ONE WAY 100/75-A	OW-A	1000	450	750
ONE WAY 100/60-B	OW-B	1000	450	600

RICICLABILE 100%



TRATTAMENTO PRIMARIO

TRATTAMENTO SECONDARIO

SEPARATORI DI OLI IDROCARBURI E INERTI

SISTEMI DI TRATTAMENTO E DILAVAMENTO PIAZZALI

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

COMPLEMENTI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

IMPIEGO ACQUE METEORICHE

STOCCAGGIO

CANTERISTICA

RICAMBIE ACCESSORI

MOVIMENTAZIONE E POSA DEI SISTEMI A CATALOGO

ATTREZZATURE PER EDILIZIA **SCARICA DETRITI CATERPILLAR**



La sicurezza prima di tutto certamente e poi, ogni lavoro, deve essere ben fatto e non deve generare disagio al pubblico ma in sicurezza adottando i migliori standard. Ogni azione nel cantiere deve essere consapevole e proteggere sia chi la compie che chi è nelle sue vicinanze. Ogni azione deve essere compiuta nel rispetto delle regole vigenti in materia di tutela dei lavoratori e non solo. E' una questione di rispetto dell'utenza e di buon senso. Mantenere in ordine e in sicurezza ogni cantiere e ogni postazione all'interno di questo è fondamentale per ottenere opere di qualità. A volte occorre usare manufatti leggeri perché questi possano essere velocemente spostati e messi a disposizione altrove. Esistono manufatti concepiti proprio per tutti questi motivi; manufatti leggeri che possono velocemente essere usati ed eventualmente essere riposizionati velocemente per lo scarico a terra o su mezzi autorizzati di macerie e detriti provenienti dai piani alti di cantieri edili oppure convogliare altri tipi di rifiuti all'interno di spazi controllati. Manufatti robusti e durevoli e perché no anche di aspetto gradevole visto che spesso devono essere impiegati in contesti urbani e ambienti che devono restare ordinati anche durante certi lavori non del tutto gradevoli.

TELAIO SOLLEVAMENTO CON VERRICELLO MANUALE 350 kg



TRAMOGGIA



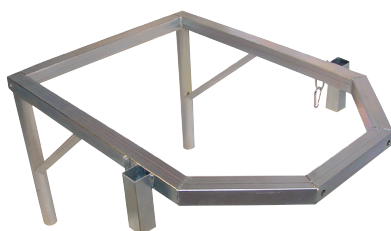
CONVOGLIATORE



GANCIO CON CATENA

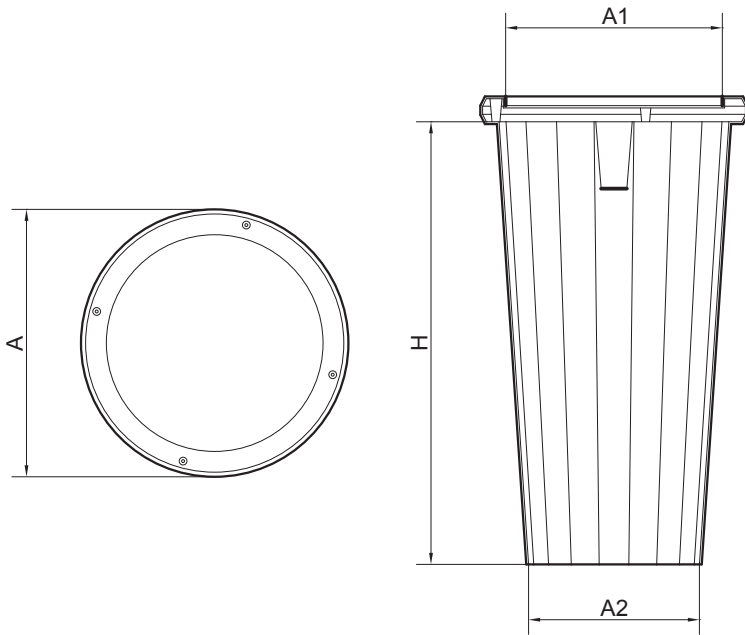


TELAIO SOSTEGNO TRAMOGGIA BALCONE E/O PONTEGGIO



STAFFE TELESCOPICHE





MODELLO	CODICE	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)
CATERPILLAR	AEC01	580	470	370	1015

VOCE DI CAPITOLATO

Dispositivi troncoconici inseribili verticalmente durante l'uso, impilabili durante il trasporto **CATERPILLAR**, impiegati per il convogliamento di macerie, detriti e residui di cantiere prevalentemente edile allo scopo di portarli a terra o direttamente in container per il trasporto a rifiuto e/o a smaltimento.

Dotati di catene e ganci aggiunti allo scopo di rendere solidali tra loro i dispositivi in modo sufficientemente flessibile e non bloccati, sono utilizzabili simultaneamente fino a n.10 pezzi. La tramoggia ed il telaio dotato di verricello ne consentono l'impiego sia su ponteggio che su parapetto.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare che durante l'uso, corpi di grosse dimensioni non ostruiscano il passaggio libero delle macerie indirizzate a terra.

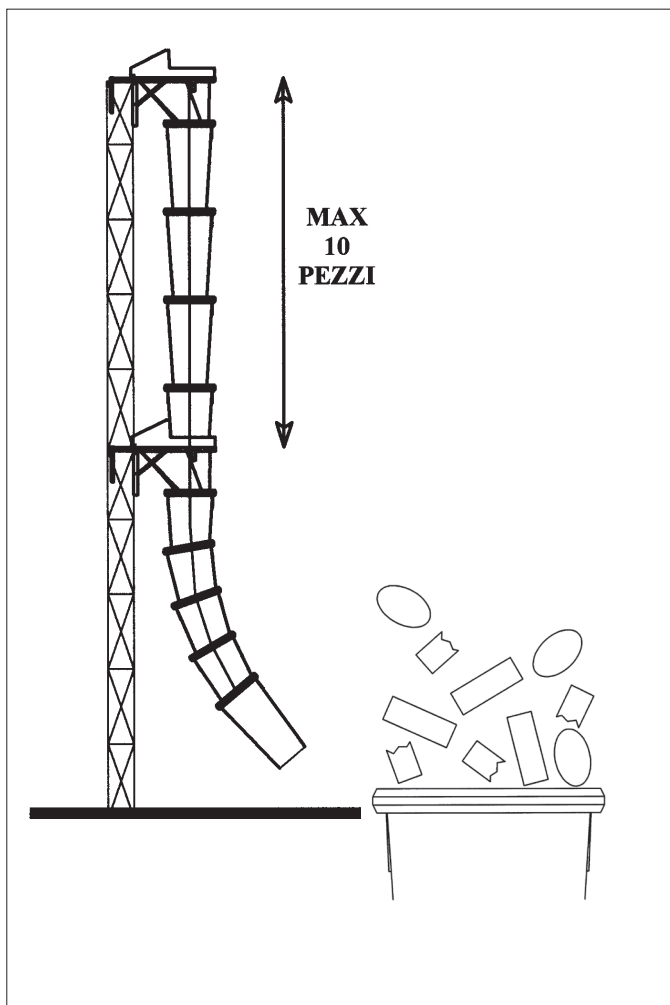
RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni manufatto impiegabile come scaricadetriti **CATERPILLAR** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



CORRETTO UTILIZZO DELLO SCARICADETRITI



GANCI CERTIFICATO



LABORATORI CONTROLLO QUALITA' SIGMATRE TEST-RESEARCH-EXPERTING

Report n. 980757/PM

PROVA PER RINDEVOLEZZA:

Parametro	Valore
Carico nominale	210000
Carico massimo	210000
Carico minimo	700
Carico medio	210000
Carico medio	210000
Carico medio	210000

PROVA DI TRAZIONE:

Parametro	Valore
Carico nominale	210000
Carico massimo	210000
Carico minimo	700
Carico medio	210000
Carico medio	210000
Carico medio	210000

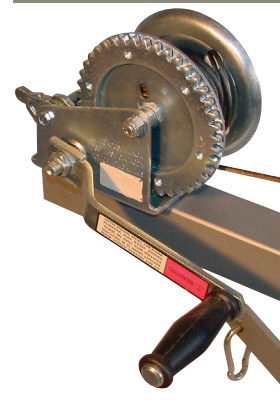
PROVA DI RESISTENZA:

Parametro	Valore
Carico nominale	210000
Carico massimo	210000
Carico minimo	700
Carico medio	210000
Carico medio	210000
Carico medio	210000

PROVA DI DURATA:

Parametro	Valore
Carico nominale	210000
Carico massimo	210000
Carico minimo	700
Carico medio	210000
Carico medio	210000
Carico medio	210000

CAVO CERTIFICATO



CERTEX S.p.A. ciferi

ATTESTAZIONE N. 174909-1

TIPO PRODOTTO FUNE AL RES 200 ELZ 12-126 MM S CD (Sezione n. 22 della tabella a lato)

CARATTERISTICHE

- Diametro della fune mm: 12
- Resistenza minima per metro kv: 0,1000
- Avvolgimento: 1 Drotista destra
- Preparazione: 1 NON PREFORATA
- Costruzione: 1 n. 12 TREFOLI DI 7 FILI CADANO
- Tipo di anima: Metallica A 49 FILI
- Classe di resistenza dei fili kv/mm: 1920 MN/1 1960
- Carico di rottura minima garantita kv: 1920 MN/1 1910
- Carico massimo di utilizzazione con coeff. S kv: 394
- Superficie del filo: 1 SINGOLA
- Diametro del filo massivo mm: 0,22

EDIZIONE DOCUMENTO DI TRASPORTO

NUMERO DI TRASPORTO: 20148 MILANO

ARTICOLO/DESCRIZIONE: 20148 MILANO

QUANTITA':

Il sottoscritto certifica che quanto sopra è corretto.

Rivelli 17/06/92

CERTEX S.p.A.

TRATTAMENTO PRIMARIO
TRATTAMENTO SECONDARIO
SEPARATORI DI OLI IDROCARBURI E INERTI
SISTEMI DI TRATTAMENTO E DILAVAMENTO PIAZZALI
STAZIONI DI SOLLEVAMENTO
TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
IMPIEGO ACQUE METEORICHE
STOCCAGGIO
CANTERISTICA
RICAMBIE ACCESSORI
MOVIMENTAZIONE E POSA DEI SISTEMI A CATALOGO