

CATALOGO PRODOTTI



CONTENÜR



CONTENUR S.L.

Via Postiglione, 46

10024 Moncalieri (TO)

ITALIA

Tel. +39 011 19 72 02 86

P.E.C. contenur.italia@legalmail.it

C.F. 02665990129

P. I.V.A. 02665990129

CATALOGO **PRODOTTI**

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



CASSONETTI INTERRATI

Soluzioni innovative e sicure

I cassonetti interrati di **CONTENUR** sono riconoscibili grazie al **design**, alla **resistenza** e alla **versatilità**. Il design ne consente il perfetto inserimento nei contesti urbani, ivi compresi nei centri storici dato che questi cassonetti sono dotati di grande capacità di stoccaggio e ingombro minimo delle vie urbane. Sono modulari e versatili data la possibilità di abbinare modelli in plastica e in metallo.

Garantiscono nel contempo sicurezza, grazie alle piattaforme di cui sono muniti, ed ecosostenibilità.

Sono stati progettati per garantire efficienza nella raccolta dei rifiuti e, grazie alla loro facile lavabilità, igiene.

I cassonetti interrati consentono di:

- ▶ Stoccare i rifiuti sottoterra;
- ▶ Ridurre i cattivi odori;
- ▶ Impedire ai non autorizzati il recupero dei rifiuti
- ▶ Ridurre gli atti vandalici per il recupero non autorizzato dei rifiuti



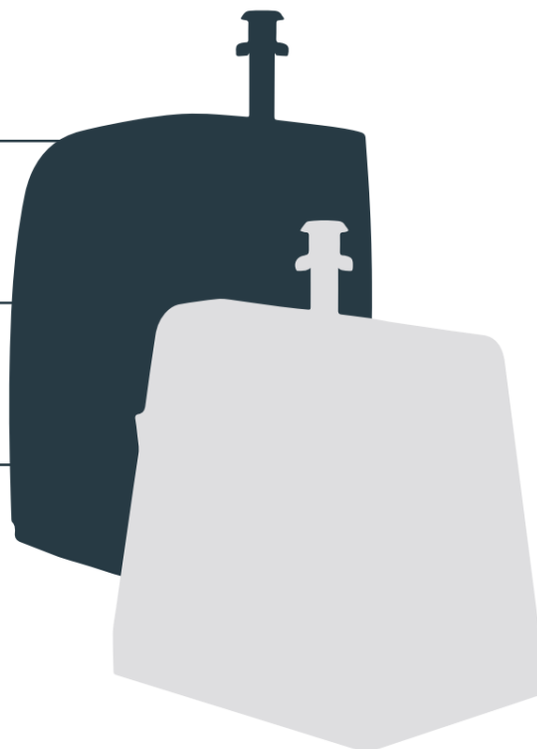
RESISTENZA



VERSATILITÀ



ACCESSIBILITÀ



FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



SISTEMA A CARICAMENTO VERTICALE

INTERRATI ▶

I cassonetti interrati a caricamento verticale sono stati progettati per ottimizzare l'operazione di vuotatura dei rifiuti e per minimizzare la manutenzione grazie al ridotto numero di componenti di cui sono muniti. Tale sistema agevola il conferimento dei rifiuti da parte degli utenti ed è accessibile a tutti loro.

Prodotto certificato secondo gli standard UNE EN 13071 1,2,3:2008 da una società di certificazione esterna accreditata da ENAC per le norme relative ai prodotti dell'arredo urbano.

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO -

Sistema di sollevamento in metallo con trattamento anticorrosivo, disponibile per sistemi diversi di raccolta: gancio singolo, doppio gancio, triplo gancio e Kinshofer.

TORRETTA -

La torretta costituisce l'elemento in cui vengono conferiti i rifiuti. **CONTENUR** vanta un nutrito numero di modelli diversi adattabili alla raccolta di ogni tipo di rifiuti, abbricati in vari materiali, acciaio galvanizzato, acciaio inox e polietilene.

PEDANA CALPESTABILE -

Pedana calpestabile in lamiera bugnata antiscivolo galvanizzata a caldo o ripiano da pavimentare.

CASSONETTO -

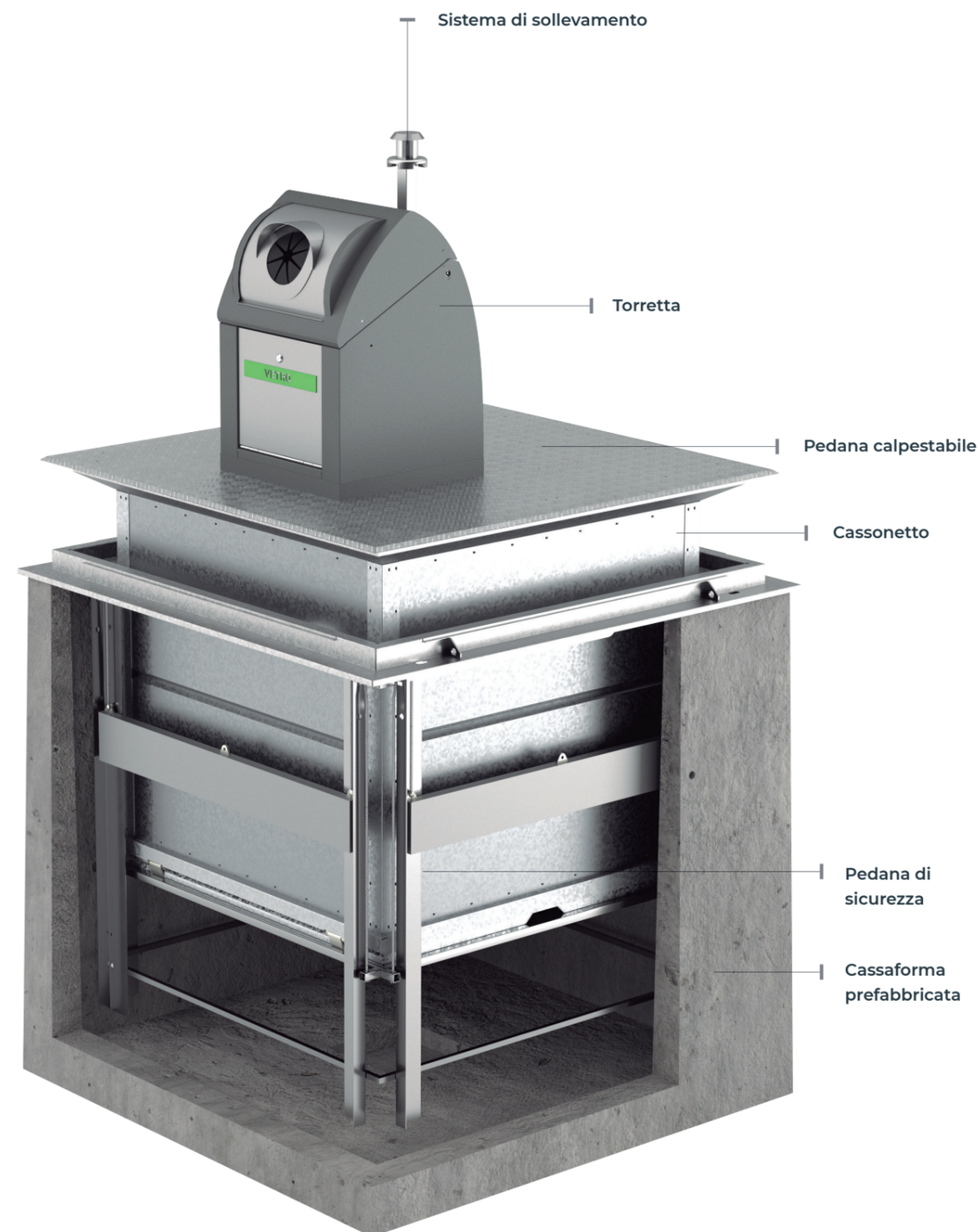
Questi i volumi disponibili per il sistema dei cassonetti interrati, a caricamento verticale, 3m³, 4m³ e 5m³. I cassonetti interrati vengono fabbricati in acciaio galvanizzato o PEHD.

PEDANA DI SICUREZZA -

Il sistema è munito di pedana di sicurezza in acciaio galvanizzato che si solleva automaticamente durante l'operazione di vuotatura del cassonetto in modo da evitare cadute dall'alto sia degli addetti a tale operazione e alla manutenzione sia degli utenti.

CASSAFORMA IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATA -

Realizzato in conformità allo standard EN-206-1, si tratta di un cassero monolitico in cemento armato altamente resistente alle forze esercitate dal terreno, a tenuta perfettamente stagna e idrorepellente.



FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



SISTEMA A CARICAMENTO POSTERIORE INTERRATI ▶

I cassonetti interrati a caricamento posteriore vengono progettati per essere dislocati nei centri urbani in modo tale da eliminare l'impatto generato dai rifiuti visibili e o tenere così spazi più puliti e transitabili. Possono contenere 2, 3 o 4 cassonetti a caricamento posteriore fino a 1100 l di capacità.

I sistemi SCT di **CONTENUR** sono caratterizzati da alta resistenza e bassi costi di manutenzione, vengono progettati per resistere all'uso continuo in ambienti ostili e hanno una durata di vita di oltre 15 anni. Il funzionamento delle apparecchiature di SCT può avvenire mediante aggancio rapido del camion o centralina idraulica indipendente.

TORRETTA -

La torretta costituisce l'elemento in cui vengono conferiti i rifiuti. **CONTENUR** vanta un nutrito numero di modelli diversi adattabili alla raccolta di ogni tipologia di rifiuti, fabbricati in vari materiali, acciaio galvanizzato, acciaio inox e polietilene.

PEDANA CALPESTABILE -

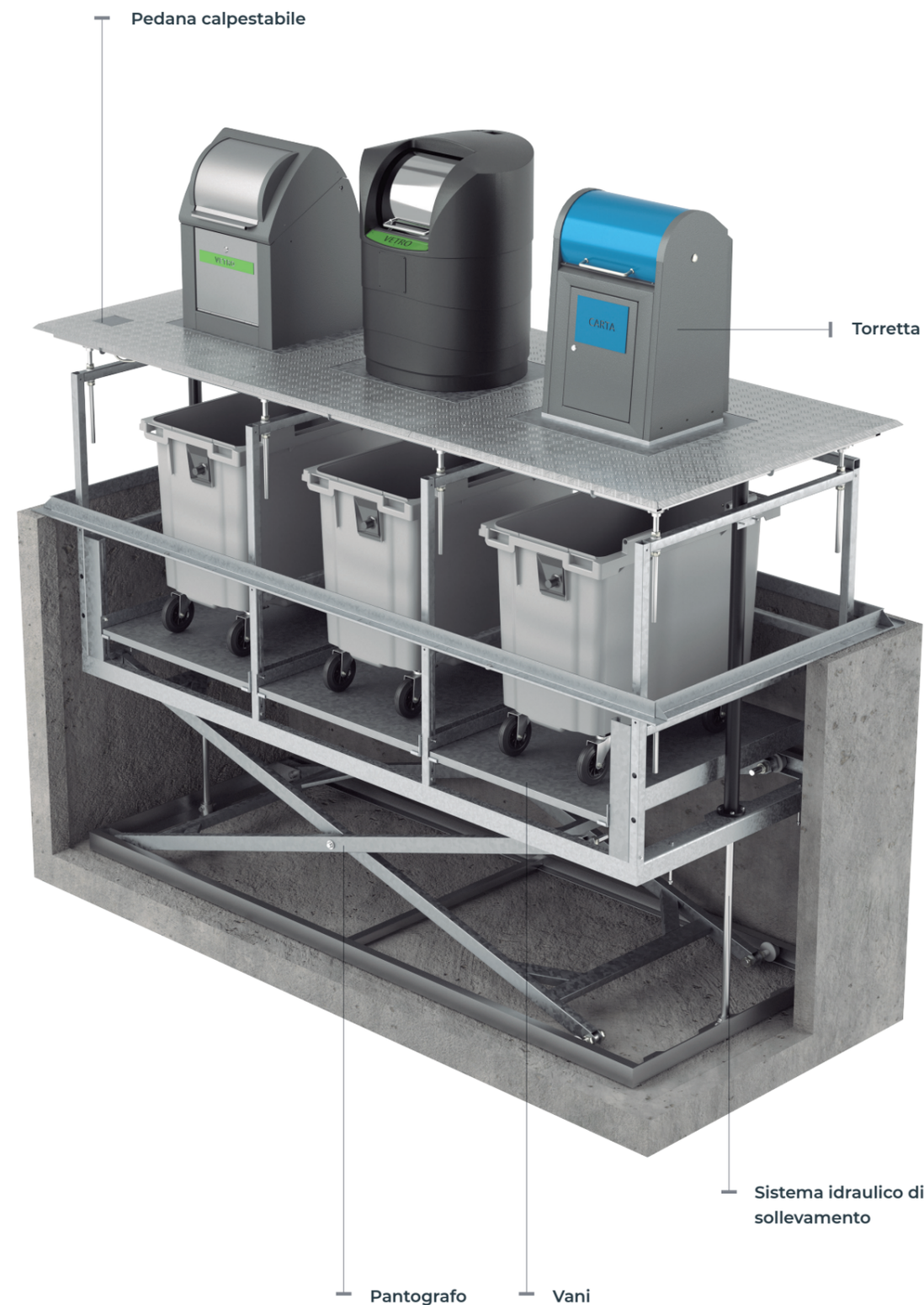
Elemento strutturale che sostiene il peso della pavimentazione e del traffico stradale. Ostacola l'infiltrazione di liquidi o dell'acqua piovana e impedisce la fuoriuscita di odori.

Pedana rifinita con lamiera bugnata antiscivolo oppure munita di finitura simile alla pavimentazione circostante.

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO -

Il sistema di sollevamento idraulico è provvisto di vani contenenti i cassonetti a caricamento posteriore. Tale insieme è stato progettato per posizionare i cassonetti a livello della strada per agevolare lo scarico e la vuotatura.

Il sistema idraulico è munito di pantografo che consente il sollevamento progressivo su entrambi i lati della pedana tramite 2 cilindri idraulici che conferiscono resistenza e stabilità all'insieme. Due valvole paracadute di sicurezza proteggono e impediscono la caduta dell'attrezzatura durante le operazioni manutentive.



FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



SISTEMA A CARICAMENTO LATERALE INTERRATI ▶

Il sistema di cassonetti interrati a caricamento laterale di **CONTENUR** è stato ideato per poter inserire dei contenitori interrati nelle aree urbane densamente popolate che dispongono già di un sistema di raccolta dei rifiuti tramite cassonetti a caricamento laterale. In tali sistemi trovano spazio 1 o 2 cassonetti a caricamento laterale.

I sistemi vengono azionati da una centralina idraulica tramite telecomando.

Inoltre, tale struttura conta un sistema di sicurezza luminoso e acustico attivabile durante l'operazione di svuotamento.

TORRETTA -

CONTENUR vanta un nutrito numero di modelli diversi di torrette adattabili alla raccolta di ogni tipologia di rifiuti, fabbricati in vari materiali, acciaio galvanizzato, acciaio inox e polietilene.

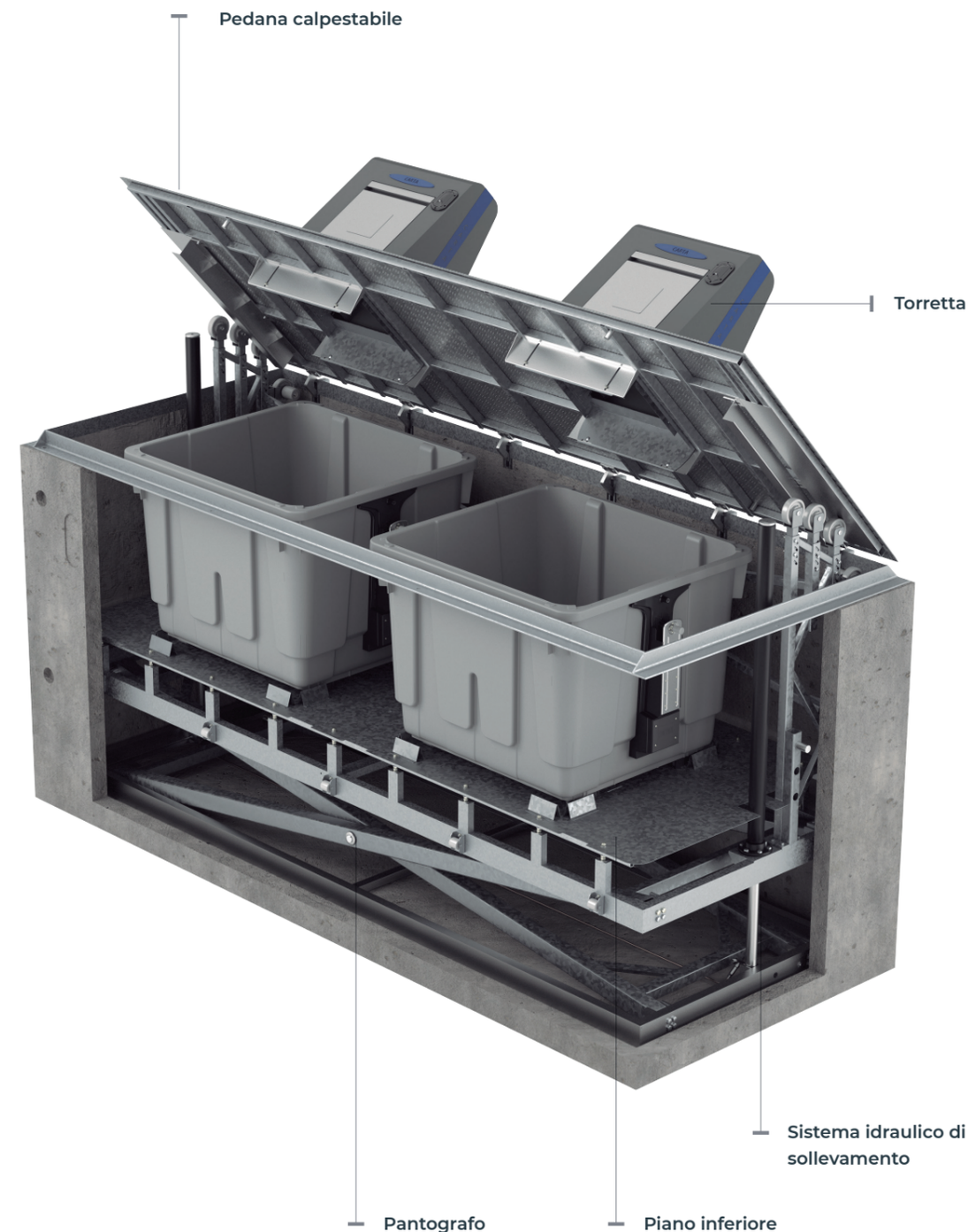
PEDANA CALPESTABILE -

La pedana superiore o la pedana calpestabile sostiene il peso della pavimentazione e del traffico stradale. Impedisce l'infiltrazione di liquidi o dell'acqua piovana e la fuoriuscita di odori. Pedana rifinita con lamiera bugnata antiscivolo oppure munita di finitura simile alla pavimentazione circostante.

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO -

Il sistema di sollevamento idraulico è munito di pedana inferiore dove vengono sistemati i cassonetti a caricamento laterale, regolabile in altezza. Appositi dispositivi di regolazione consentono di superare il dislivello stradale fino al 6%.

Il sistema idraulico è munito di pantografo che rende possibile il sollevamento progressivo della pedana su entrambi i lati. La struttura viene sollevata da 2 cilindri idraulici che forniscono forza e stabilità all'insieme. Due valvole paracadute di sicurezza proteggono e impediscono la caduta della struttura durante le operazioni manutentive.



FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



TORRETTE

CASSONETTI INTERRATI ▶



DESIGN

Torretta ideata per il relativo inserimento nell'arredo delle città, centri storici compresi.



PERSONALIZZAZIONE

Ampio spazio personalizzabile sul corpo delle torrette con vari colori, loghi, vinili, campagne informative, ecc.



EFFICIENZA

I cassonetti interrati di **CONTENUR** garantiscono efficienza nella raccolta dei rifiuti e igiene grazie alla loro facile lavabilità.



ACCESSIBILITÀ

Apertura di conferimento dei rifiuti ad un'altezza di 900 mm in modo da garantire l'accessibilità della torretta a tutti.



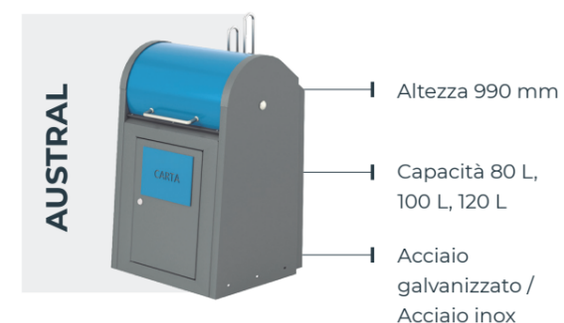
SICUREZZA

Le pedane di sicurezza garantiscono l'incolumità sia degli utenti sia degli addetti alla pulizia e alla manutenzione.



CERTIFICAZIONE

Vantano le certificazioni di qualità e di prodotto più esigenti. Processo produttivo certificato dagli standard UNE EN ISO 9001 e UNE EN ISO 14001.



Modello	Altezza	Capacità	Limitatore volume	Bocca di conferimento (sempre in acciaio inox)	Accessori	Materiale
Kheops	970 mm	40 L, 60 L, 80 L, 100 L, 120 L	Cassetto con limitatore riempimento	Rifiuti o ganici/ RSU / Plastica Carta e cartone / Vetro	Bocca di conferimento 200 mm / Pedale / Sportello / Controllo riempimento / Controllo accessi	Acciaio inox / Acciaio galvanizzato a caldo + cataforesi + verniciatura
Evolution	952 mm	60L, 80 L, 100 L, 120 L	Tamburo singolo e doppio	Rifiuti o ganici/ RSU / Plastica Carta e cartone / Vetro	Bocca di conferimento 200 - 300 mm / Pedale / Sportello / Controllo riempimento / Controllo accessi	Acciaio inox / Acciaio galvanizzato a caldo + cataforesi + verniciatura
Austral	990 mm	80 L, 100 L, 120 L	Tamburo singolo	Rifiuti o ganici/ RSU / Plastica Carta e cartone / Vetro	Bocca di conferimento 200 - 300 mm / Sportello / Controllo riempimento	Acciaio inox / Acciaio galvanizzato a caldo + cataforesi + verniciatura
Europa	1100 mm	60 L, 80 L	Tamburo singolo e doppio	Rifiuti o ganici/ RSU / Plastica Carta e cartone / Vetro	Bocca di conferimento 200 mm / Sportello / Controllo riempimento	Polietilene / interno acciaio pregalvanizzato
Milenium	1110 mm	60 L, 80 L	Tamburo singolo e doppio	Rifiuti o ganici/ RSU / Plastica Carta e cartone / Vetro	Bocca di conferimento 200 - 300 mm / Sportello / Controllo riempimento	Polietilene / interno acciaio pregalvanizzato
Cité	1010 mm	—	Non disponibile	Vetro	Bocca di conferimento 200 mm / Controllo riempimento	Polietilene / interno acciaio inox

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



KHEOPS

TORRETTE PER CASSONETTI INTERRATI ▶

ERGONOMICO E MODULARE

La torretta Kheops è realizzata in acciaio inox per resistere maggiormente all'ossidazione. Le sue dimensioni consentono di ridurre l'ingombro sulla strada.

Prodotto progettato per un completo inserimento in qualsiasi ambiente. Altezza pari a 970 mm per agevolarne l'uso e l'accessibilità a tutti gli utenti.

È provvisto di sportello professionale che facilita il conferimento dei rifiuti ai grandi produttori (HORECA) e agli addetti ai lavori.

Appositamente progettata per ospitare elementi intelligenti, sensori e sistemi di chiusura. Su richiesta, il cassonetto può essere dotato di sensore per rilevare il livello di riempimento e ottimizzare i percorsi di raccolta.

Torretta personalizzabile con loghi e indicazioni relative ai rifiuti per agevolare il riciclaggio da parte degli utenti.

Può essere, inoltre, munita di targhe o placche per identificare il rifiuto da conferire, nei vari colori per ogni tipologia.

Il design modulare e semplifica o agevola le operazioni di manutenzione e di sostituzione dei pezzi di ricambio.

Smontaggio agevolato e manutenzione semplice ed efficace grazie al ridotto numero di componenti.



ACCESSORI ▶



CONTENITORE SEMPLICE -

Capacità massima del contenitore: 120 l. È munito di un sistema di ammortizzatori che agevola l'apertura e la chiusura dello sportello senza far rumore.



SPORTELLO -

Inserito nel contenitore per la raccolta della carta e della plastica. È munito di guarnizione in gomma antispruzzi. Dimensioni disponibili: 510 x 200 mm.



BOCCA DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA -

Bocca di conferimento per la raccolta del vetro, inserita nel contenitore. Diametro di apertura disponibile 200 mm.



PEDALE -

In acciaio galvanizzato. Pedale ergonomico per un accesso facile e senza sforzo. Più igienico, evita il contatto diretto con il contenitore.



CONTENITORE CON DISPOSITIVO LIMITATORE -

Limita la capacità del contenitore. Su richiesta può essere munito del sistema di controllo degli accessi.



CONTROLLO ACCESSI -

Controllo dell'accesso degli utenti tramite scheda: registrazione, frequenza d'uso, quantità di rifiuti prodotti, ecc.



PERSONALIZZAZIONE -

Inserimento agevole delle targhette di identificazione e dei rifiuti. Torretta personalizzabile con adesivi, logotipi, stemmi e istruzioni relative a ogni tipologia di rifiuto.

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



EVOLUTION

TORRETTE PER CASSONETTI INTERRATI ▶

ROBUSTEZZA E DURATA

La torretta Evolution è realizzata in acciaio inox. Finitura possibile in acciaio inox o galvanizzato a caldo seguita da cataforesi e verniciatura. In entrambe le versioni, la torretta vanta una finitura perfetta che la rende resistente a tutte le condizioni atmosferiche. Grazie alle sue dimensioni è perfettamente accessibile a tutti gli utenti.

Personalizzabile con logotipi e istruzioni riguardanti le tipologie di rifiuti per agevolare l'operazione di riciclaggio a cui sono chiamati gli utenti.

Il design semplice e compatto della torretta ne agevola lo smontaggio in modo da poter accedere a tutti i componenti interni. Uno sportello ne facilita l'accesso ai grandi produttori (HORECA) e agli addetti in caso di intervento necessario sul cassonetto. Su richiesta, è possibile dotare il contenitore di un sensore che rileva il livello di riempimento e consente di ottimizzare i percorsi di raccolta.

Smontaggio agevolato e manutenzione semplice ed efficace grazie al ridotto numero di componenti.



ACCESSORI ▶



TAMBURO –

Singolo o doppio. Capacità disponibili:

- ▶ 80 L (apertura conferimento da 460 x 390 mm)
- ▶ 100 L (apertura conferimento da 560 x 390 mm)
- ▶ 120 L (apertura conferimento da 660 x 390 mm)



SPORTELLO –

Per il riciclaggio della carta e della plastica. Guarnizione in gomma antispruzzi. Dimensioni disponibili:

- ▶ 340 x 162 mm
- ▶ 440 x 162 mm
- ▶ 540 x 162 mm



BOCCA DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA –

Bocca di conferimento per la raccolta del vetro. Diametro apertura disponibile : 200 e 300 mm



DOPPIO TAMBURO –

Limita la capacità del tamburo e impedisce all'utente di accedere ai rifiuti conferiti nel contenitore. Può essere munito di sistema di controllo accessi



PEDALE –

In acciaio galvanizzato. Pedale ergonomico per un accesso facile e senza sforzo.



CONTROLLO ACCESSI –

Tramite scheda, consente di controllare l'accesso degli utenti, di registrarli, di verificare la frequenza di utilizzo e la quantità di rifiuti generati



PERSONALIZZAZIONE –

Torretta personalizzabile con logotipi, stemmi e istruzioni relative a ogni tipologia di rifiuto

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



AUSTRAL

TORRETTE PER CASSONETTI INTERRATI ▶

MANUTENZIONE EFFICACE

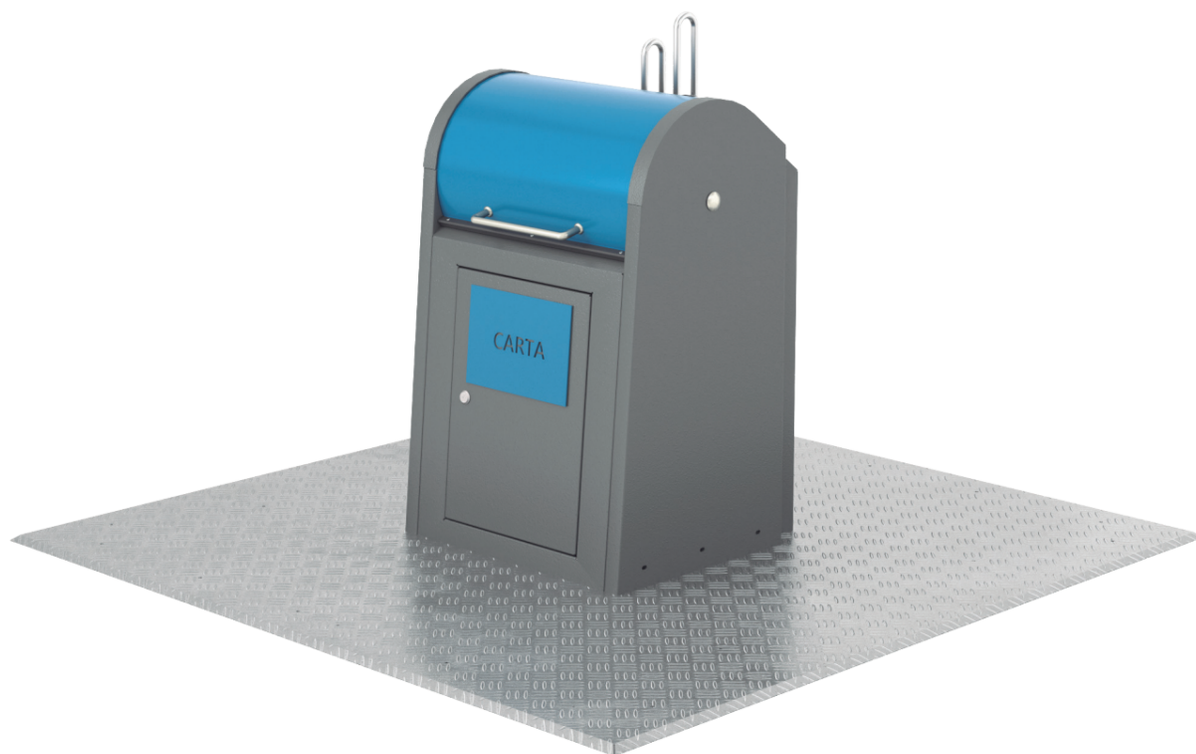
La torretta Austral è fabbricabile in acciaio inox o galvanizzata a caldo seguita da cataforesi e verniciatura.

I processi a cui viene sottoposta la torretta le conferiscono una finitura perfetta, altamente resistente a qualsiasi ambiente in cui viene posizionata.

Torretta personalizzabile con una piastra sul corpo, con logotipi e istruzioni relative ai rifiuti volte ad agevolare le operazioni di riciclaggio da parte degli utenti.

Su richiesta, è possibile dotare il contenitore di sensore che rileva il livello di riempimento e consente di ottimizzare i percorsi di raccolta.

Il design semplice della torretta ne agevola lo smontaggio. Inoltre, è munita di sportello che ne agevola l'accesso ai grandi produttori (HORECA) e agli addetti in caso di intervento necessario sul cassonetto.



ACCESSORI ▶



TAMBURO SINGOLO -

Vanta un sistema di contrappesi che agevola l'apertura e la chiusura dello sportello. Capacità disponibili:

- ▶ 80 L (apertura conferimento da 570 x 360 mm)
- ▶ 100 L (apertura conferimento da 700 x 360 mm)



BOCCA DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA -

Bocca di conferimento per la raccolta del vetro e dei biorifiuti. Vanta una guarnizione in gomma antispruzzi. Diametro apertura disponibile: 200 e 300 mm



SPORTELLO -

Per la raccolta della carta e della plastica. Dimensioni disponibili:

- ▶ 80 L (apertura conferimento da 570 x 162 mm)
- ▶ 100 L (apertura conferimento da 700 x 162 mm)
- ▶ 120 L (apertura conferimento da 900 x 162 mm)



PERSONALIZZAZIONE -

Torretta personalizzabile con logotipi, stemmi e istruzioni relative a ogni tipologia di rifiuti

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



EUROPA

TORRETTE PER CASSONETTI INTERRATI ▶

DURATA E INSTALLAZIONE AGEVOLE

Realizzata in polietilene ad alta densità, la torretta Europa vanta una struttura interna in acciaio galvanizzato e tamburo in acciaio inox. Disponibile nelle versioni da 60 l e 80 l. È stata progettata con finiture testurizzate per evitare l'apposizione di adesivi o graffi dannali.

Personalizzabile con colori diversi in funzione della tipologia di rifiuto da riciclare. Inoltre, se ne può personalizzare la bocca di conferimento tramite targhetta identificativa.

Facilmente smontabile e scambiabile grazie al design semplice.



ACCESSORI ▶



TAMBURO SINGOLO -

Vanta un sistema di contrappesi che agevola l'apertura e la chiusura dello tamburo. Capacità disponibile:

- ▶ 80 L (apertura conferimento da 415 x 385 mm)



DOPPIO TAMBURO -

Limita la capacità del tamburo e impedisce all'utente di accedere ai rifiuti conferiti nel contenitore. Può essere munito di sistema di controllo accessi



BOCCA DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA -

Bocca di conferimento per il riciclaggio del vetro. Diametro di apertura disponibile: 200 mm



SPORTELLO -

Per la raccolta della carta e della plastica. Guarnizione in gomma antispruzzi



PERSONALIZZAZIONE -

Torretta personalizzabile con colori diversi in funzione della tipologia di rifiuto da riciclare e ne può personalizzare la bocca di conferimento tramite targhetta identificativa

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



MILENIUM

TORRETTE PER CASSONETTI INTERRATI ▶

RESISTENZA E PULIZIA AGEVOLE

Realizzata in polietilene ad alta densità, la torretta Milenium vanta una struttura interna in acciaio galvanizzato e tamburo in acciaio inox. Disponibile nelle versioni da 60 l e 80 l.

Torretta personalizzabile con targhetta identificativa sulla bocca di conferimento in funzione della tipologia di rifiuto da riciclare.

Facilmente smontabile e scambiabile grazie al design semplice.



ACCESSORI ▶



TAMBURO SINGOLO -

Vanta un sistema di contrappesi che agevola l'apertura e la chiusura del tamburo. Capacità disponibile:

- ▶ 60 L con limitatore (apertura conferimento da 415 x 385 mm)
- ▶ 80 L (apertura conferimento da 415 X 385 mm)



DOPPIO TAMBURO -

Limita la capacità del tamburo e impedisce all'utente di accedere ai rifiuti conferiti nel contenitore. Può essere munito di sistema di controllo accessi



BOCCA DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA -

Bocca di conferimento per la raccolta del vetro e dei biorifiuti. Monta una guarnizione in gomma antispruzzi

Diametri di apertura disponibili: 200 e 300 mm



SPORTELLO -

Per la raccolta della carta e della plastica. Guarnizione in gomma antispruzzi



PERSONALIZZAZIONE -

Se ne può personalizzare la bocca di conferimento tramite targhetta identificativa

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



CITÉ

TORRETTE PER CASSONETTI INTERRATI ▶

OTTIMIZZAZIONE ED ESTETICA

Realizzata in polietilene ad alta densità, la torretta Cité è stata progettata esclusivamente per il riciclaggio del vetro. Su richiesta, può essere fornita con struttura interna in acciaio inox.

La bocca di conferimento è munita di guarnizione antispruzzi e di elemento decorativo. Personalizzabile con adesivi recanti logotipi e istruzioni atte ad agevolare l'operazione di riciclaggio da parte dell'utente.

Altamente modulare, conta un numero ridotto di parti e componenti facilmente scambiabili in loco, rendendone la manutenzione veloce ed efficiente.





**www.
contenur.
it**