

2SIDE SYSTEM

LA SOLUZIONE
DEFINITIVA

CONTENÜR



La soluzione definitiva per la raccolta bilaterale

2SS® è una soluzione integrale e innovativa

che funziona come risultato della perfetta combinazione di tutti i suoi elementi, fornendo risultati ottimali e marcando una differenza con gli altri concorrenti del settore.

Tre modelli per coprire tutte le esigenze del mercato.

Sono progettati per essere pienamente integrati nell'ambiente urbano, con un'occupazione minima dello spazio pubblico.

Soluzione estetica, dal design sofisticato e innovativo.

Diversi sistemi di apertura per facilitare il riciclaggio.

Facile e sicuro per i cittadini, l'altezza dei contenitori non impedisce la visibilità.

Conformità alla norma europea EN-13071.

Contenitore predisposto per l'installazione delle principali serrature elettroniche presenti nel mercato.





QUALITÀ

Prodotto in polietilene lineare ad alta densità stampato in rotazionale, colorato in massa e stabilizzato contro l'azione combinata di raggi UV e acqua.

Flessibilità contro gli urti

Progettato per lavorare a **basse temperature**

Angolo di caduta ideale per evitare blocchi nell'operazione

Più leggero del metallo.
Minore stress per le attrezzature di sollevamento

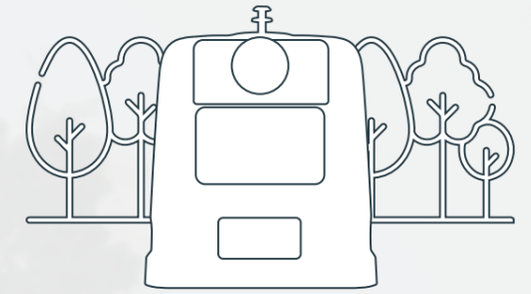
Dotato di **nervature** sul corpo per garantire forza e resistenza

Silenzioso

Nessuna ossidazione da parte di sali o percolato o soluzioni antigelo per manto stradale

DESIGN

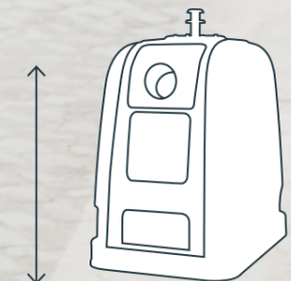
Sono progettati per essere **pienamente integrati nell'ambiente urbano**. Realizzati con un design sofisticato e innovativo e con materiali ecologici. Design esclusivo **CONTENUR**.



Design attraente e moderno, linee morbide, estetica, integrazione nella città.



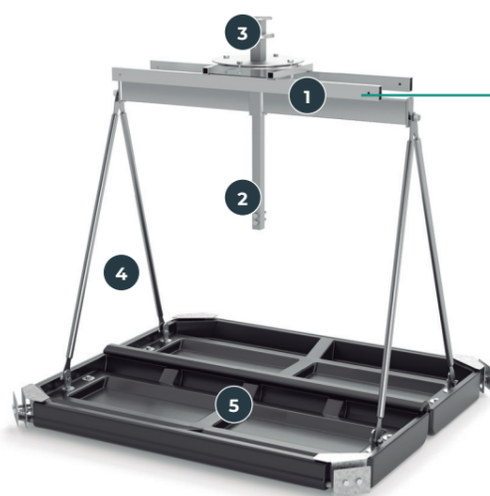
Riduzione dell'altezza per minimizzare l'impatto visivo sulle strade, migliorare la visibilità del traffico e dei negozi e delle vetrine. Maggiore sicurezza per i pedoni.



Accessibilità:
Altezza di apertura a 1180 mm.
Certificato in base alla normativa UN EN 170001 (accessibilità universale)

FUNZIONALITÀ

Attualmente in funzione in diversi paesi d'Europa. 2SS si conferma come una soluzione robusta, durevole e resistente sia alle alte sia alle basse temperature. Manutenzione contenuta ed economica. I contenitori 2SIDE SYSTEM sono certificati in base alla normativa di riferimento UN EN 13071 (contenitori a caricamento verticale)

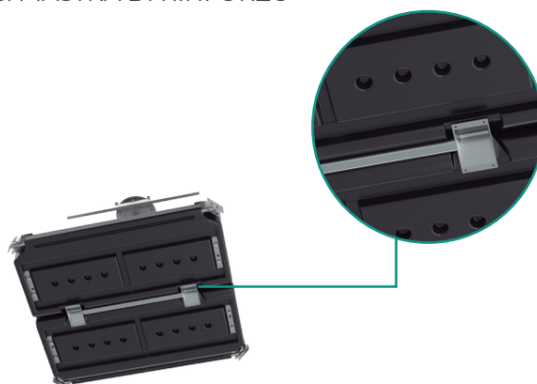


1. SUPPORTO RINFORZO TETTO
2. ASTA CENTRALE
3. ASTA DI SOLLEVAMENTO
4. TRAVERSE DI SOLLEVAMENTO
5. PIASTRA DI RINFORZO



Porte inferiori sovrapposte

Porte inferiori sovrapposte progettate per prevenire la fuoriuscita e immagazzinare il percolato.



Sistema di allineamento.

In senso longitudinale e trasversale.

SISTEMA DI APERTURA E CHIUSURA



Contenitore



Angolo della piastra di rinforzo



Porte inferiori



SOSTENIBILITÀ

2SS® è un contenitore **riciclabile al 100%** al termine della sua vita utile. **CONTENÜR** si impegna a dare una seconda vita ai contenitori reintroducendoli nel processo produttivo e a tal fine, una volta tolti dalle strade, saranno trattati per essere riutilizzati.



OCS

Operation Clean Sweep®, un'iniziativa globale dell'industria della plastica per ridurre le potenziali perdite di pellet (microplastiche primarie), sotto forma di trucioli, scaglie o resina in polvere, nell'ambiente. La nostra certificazione OCS riconosce che **CONTENÜR**, volontariamente, si impegna attivamente a ridurre questi rifiuti ambientali attuando un rigoroso piano d'azione.



ECODESIGN ISO 14006

Il nostro certificato Ecodesign dimostra che **CONTENÜR** ha adottato un sistema di gestione per identificare, controllare e migliorare continuamente l'aspetto ambientale dei suoi prodotti e/o servizi, informando i nostri clienti su tutti i prodotti che hanno incluso miglioramenti ambientali basati sulla progettazione, in conformità con lo standard UNE-EN ISO 14006.



EFFICIENZA ENERGETICA ISO 50001

CONTENÜR utilizza esclusivamente fonti di energia rinnovabili per ridurre le emissioni di CO2. È in atto un programma di gestione dell'efficienza energetica per proteggere l'ambiente, ridurre il livello di energia consumata e promuovere un uso responsabile da parte dei consumatori, in conformità alla norma ISO 50001.

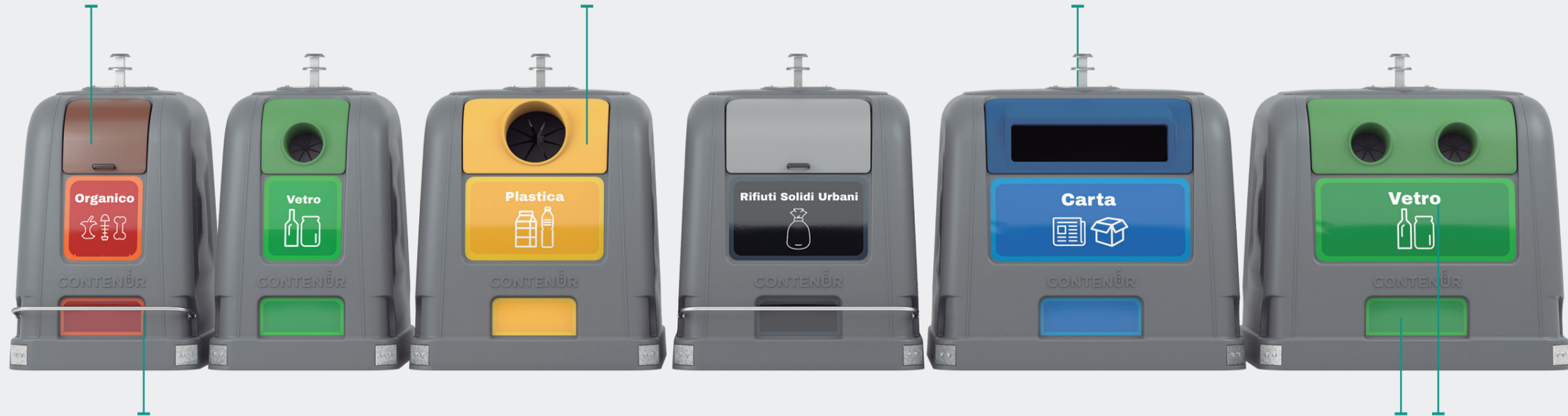


GAMMA

Coperchio dell'utente

Apertura selettiva

Sistema di sollevamento



Pedale

Personalizzazione



CARATTERISTICHE GENERALI

- Tre opzioni di volume disponibili: 2000L, 2800L, 3600L.
- Prodotto in polietilene lineare ad alta densità stampato in rotazionale, colorato in massa e stabilizzato contro l'azione combinata di raggi UV e acqua.
- Per la loro produzione vengono utilizzati materiali riciclabili ed ecologici.
- I pigmenti non contengono metalli pesanti.
- Il corpo è nervato per garantire robustezza e resistenza. Design esclusivo **CONTENUR**.
- Variazioni per ogni tipo di raccolta: carta, vetro, imballaggi, organico.
- Struttura interna certificata secondo la norma europea EN 13071, che garantisce la qualità, la durata e la resistenza del contenitore, nonché la sicurezza di funzionamento.



- **Capacità:** 2000 L
- **Carico:** 800 Kg
- **Altezza di apertura:** 1180 mm



- **Capacità:** 2800 L
- **Carico:** 1120 Kg
- **Altezza di apertura:** 1180 mm



- **Capacità:** 3600 L
- **Carico:** 1400 Kg
- **Altezza di apertura:** 1180 mm

CONTENITORE A CARICAMENTO BILATERALE

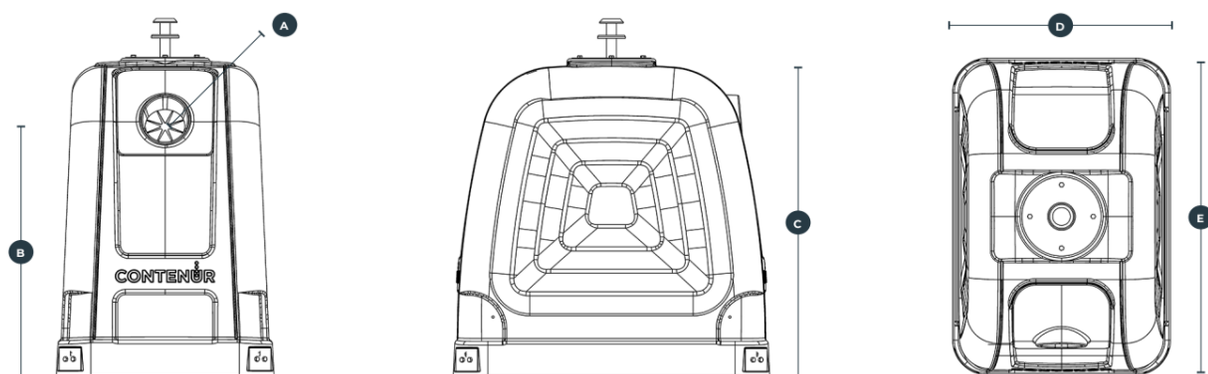
2000



ATTREZZATURE

- Sistema di sollevamento: doppio gancio o Kinshofer..
- Linea di carico, per il conferimento dei rifiuti da parte degli utenti, a 1180 mm da terra.
- Sistema di sollevamento e svuotamento in metallo protetto dalla corrosione.
- Su richiesta può essere fornito con serigrafia o adesivi con dimensioni massime di 445 x 480 mm (area superiore) e 480 x 215 mm (area inferiore).
- Apertura circolare Ø200 mm.
- Coperchio incernierato con opzione pedale.

DIMENSIONI



A > Aperture circolari: Ø 200 mm | B > 1180 mm | C > 1600 mm | D > 1100 mm | E > 1600 mm



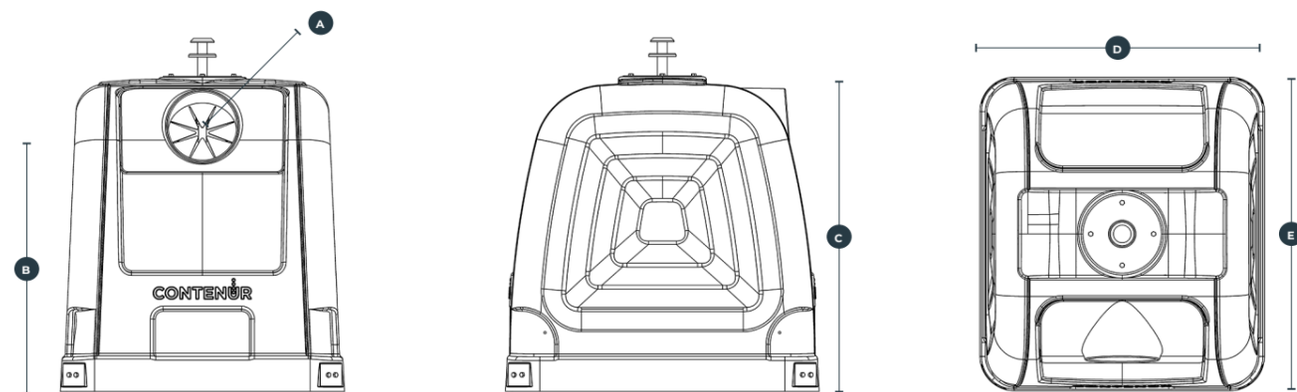
CONTENITORE A CARICAMENTO BILATERALE

2800

ATTREZZATURE

- Sistema di sollevamento: doppio gancio o Kinshofer.
- Linea di carico, per il conferimento dei rifiuti da parte degli utenti, a 1180 mm da terra.
- Sistema di sollevamento e svuotamento in metallo protetto dalla corrosione.
- Su richiesta può essere fornito con serigrafia o adesivi con dimensioni massime di 795 x 480 mm (area superiore) e 480 x 215 mm (area inferiore).
- Apertura circolare Ø350 mm.
- Coperchio incernierato con opzione pedale.

DIMENSIONI



A > Aperture circolari: Ø 350 mm | B > 1180 mm | C > 1600 mm | D > 1450 mm | E > 1600 mm



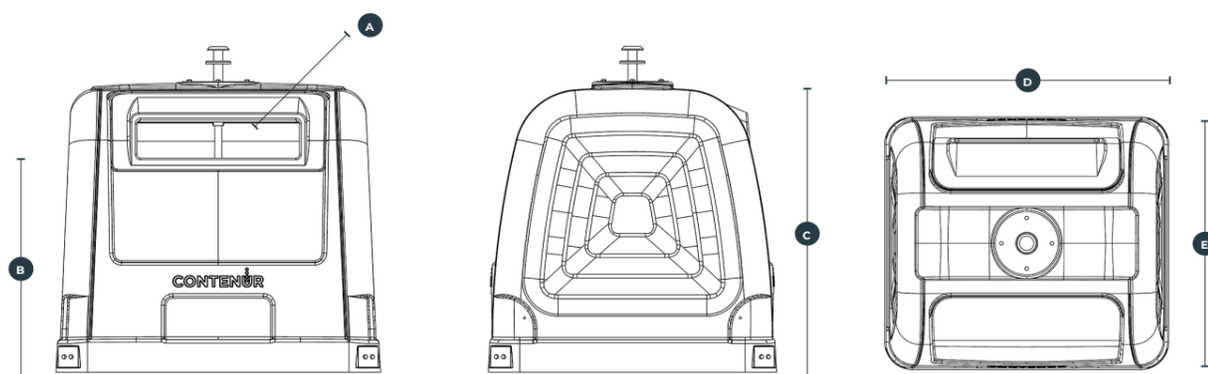
CONTENITORE A CARICAMENTO BILATERALE

3600

ATTREZZATURE

- Sistema di sollevamento: doppio gancio o Kinshofer.
- Linea di carico, per il conferimento dei rifiuti da parte degli utenti, a 1180 mm da terra.
- Sistema di sollevamento e svuotamento in metallo protetto dalla corrosione.
- Su richiesta può essere fornito con serigrafia o adesivi con dimensioni massime di 1145 x 480 mm (area superiore) e 580 x 215 mm (area inferiore).
- Due aperture circolari Ø200 mm o Ø300 mm.
- Apertura rettangolare 900 x 200 mm.
- Coperchio incernierato con opzione pedale.

DIMENSIONI



A > Apertura rettangolare 900x200 mm | **B** > 1180 mm | **C** > 1600 mm | **D** > 1800 mm | **E** > 1600 mm



ACCESSORI E ATTREZZATURE



DIVERSE CONFIGURAZIONI DI APERTURA -

Diverse configurazioni di apertura: Aperture per diversi tipi di rifiuti: carta, vetro, imballaggi, rifiuti organici, rifiuti residui.

- Aperture circolari Ø200 mm o Ø350 mm.
- Apertura rettangolare 900 x 200 mm.



ASTA TELESCOPICA -

Riduce la lunghezza dell'asta del gancio Kinshofer, diminuendo così l'ostruzione all'ingresso dei rifiuti, in particolare quelli di carta e cartone e imballaggi conferiti in borse da 120 litri.



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO -

Sistema di sollevamento disponibile per diverse tipologie: doppio gancio e Kinshofer.



SERRATURE -

- Serratura manuale
- Serratura elettronica

Consente di aprire il coperchio dell'utente con una serratura a chiave manuale o elettronica.



PERSONALIZZAZIONE -

Possibilità di personalizzare il contenitore con un adesivo, che facilita le operazioni di riciclaggio per i cittadini includendo grafiche e icone che consentono una rapida identificazione del contenitore da utilizzare. Dimensioni disponibili:

- 2000 - Area superiore: 445 x 480 mm
- 2000 - Area inferiore: 480 x 215 mm
- 2800 - Area superiore: 795 x 480 mm
- 2800 - Area inferiore: 480 x 215 mm
- 3600 - Area superiore: 1145 x 480 mm
- 3600 - Area inferiore: 580 x 215 mm



APERTURA SU ENTRAMBI I LATI -

Possibilità di avere aperture anteriori e posteriori. Migliore distribuzione dei rifiuti all'interno del contenitore e maggiore facilità d'uso.



GAMMA DI COLORI -

Colori standard grigio chiaro, grigio scuro e verde scuro. Altri colori su richiesta per progetti specifici.



PEDALE -

Il design brevettato della camera di CONTENÜR impedisce al pedale di superare le dimensioni del contenitore.



BOCCA VOLUMETRICA -

Accessorio che limita il volume dei rifiuti introdotti per ogni apertura.

CONSULENZA

www.
contenur.
it



CONTENUR progetta, produce, fornisce e cura contenitori per rifiuti urbani che migliorano la qualità della vita, la sostenibilità e l'estetica delle città da oltre 35 anni.

L'attività industriale si completa con un'ampia gamma di servizi, tra cui la consulenza sulla corretta implementazione dei propri prodotti e la manutenzione integrale dei contenitori, la gestione integrale dei cestini, delle aree ricreative, delle aree sportive e dei parchi giochi per bambini nelle città in cui opera.

La consulenza dei nostri professionisti è un punto chiave del processo per garantire il successo della scelta e della successiva implementazione del prodotto selezionato dal cliente.



2SIDE SYSTEM

La soluzione definitiva

CONTENUR

WWW.CONTENUR.IT

