

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



CARICAMENTO LATERALE

Ideati per l'inserimento negli spazi urbani

I cassonetti a caricamento laterale di **CONTENUR** sono riconoscibili grazie alla loro qualità, durata e resistenza nonché al design che ne consente l'inserimento negli spazi urbani.

Fabbricati mediante stampaggio a iniezione con polietilene ad alta densità e materiali ecocompatibili, vantano le più severe certificazioni nazionali e internazionali inerenti alla qualità e al prodotto.

Design ergonomico, perfettamente adattabile alle varie tipologie di raccolta differenziata: carta e cartone, vetro, plastica, rifiuti organici, RSU, ecc.

Bocche di conferimento ad altezza ridotta aventi dimensioni e caratteristiche appositamente studiate per ogni applicazione per un uso agevolato. Possono essere muniti di **Smart Elements** che forniscono informazioni in tempo reale.

Spiccano per la facilità d'uso e di svuotamento e sono stati progettati per rendere facili, agili ed efficaci la pulizia e la manutenzione in condizioni operative ottimali.



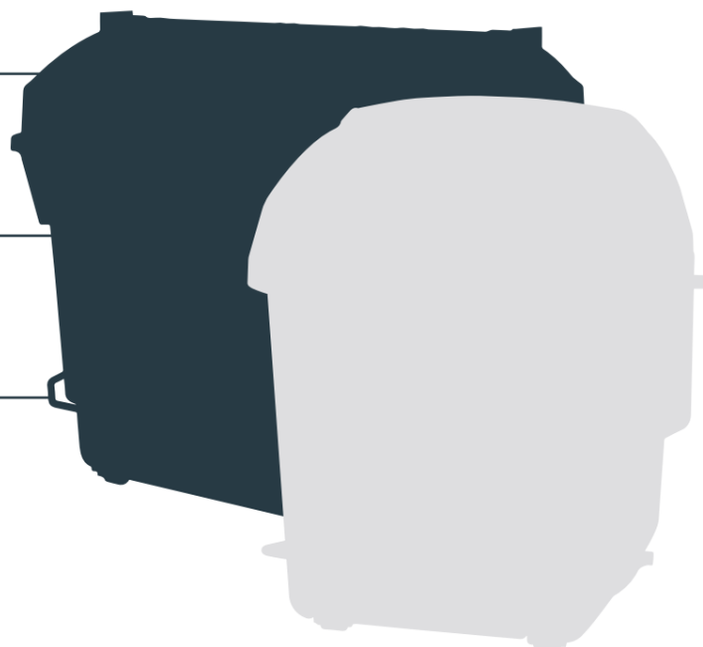
INNOVAZIONE



DESIGN



ACCESSIBILITÀ



FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



CARICAMENTO LATERALE



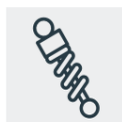
APERTURA DEL COPERCHIO UTENTE

Dotato di pedale per agevolare l'apertura del coperchio senza contatto manuale.



IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI

Pittogramma in rilievo e istruzioni in Braille per i non vedenti



AMMORTIZZATORE

Consente la chiusura silenziosa e in sicurezza del coperchio utente.



SUPPORTI

Supporti in plastica per ridurre la rumorosità all'atto della raccolta.



PATTINI

Pattini elastici per un migliore adattamento del cassonetto al fondo stradale.



PERSONALIZZAZIONE

Personalizzazione possibile del corpo del cassonetto con stemmi, loghi, ecc., mediante termostampa.



Modello	Capacità	Peso	Carico nominale	Altezza di conferimento
OVAL 2000	2000 L	116 Kg	800 Kg	1190 mm
OVAL 3000	3000 L	138 Kg	1200 Kg	1190/1250 mm



Modello	Capacità	Peso	Carico nominale	Altezza di conferimento
C2200 F	2200 L	116 Kg	880 Kg	1180 mm
C3200 F	3200 L	140 Kg	1280 Kg	1180 mm



Modello	Capacità	Peso	Carico nominale	Altezza di conferimento
C2400 D	2400 L	135 Kg	960 Kg	1280 mm
C3200 D	3200 L	146 Kg	1280 Kg	1263 mm

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



OVAL

CARICAMENTO LATERALE ▶



Adesivo di identificazione dei rifiuti

Termostampa sul corpo

Bocche di conferimento per la raccolta differenziata

Identificazione dei rifiuti

INSERIMENTO COMPLETO

NELLO SPAZIO URBANO

I modelli a caricamento laterale **OVAL 2000** e **OVAL 3000** vengono progettati con forme arrotondate e linee semplificate. Ogni componente è stato ideato per facilitarne e massimizzarne l'utilizzo e vanta un design dalle linee pure per l'inserimento nel contesto urbano. Tutti i cassonetti hanno la stessa altezza e profondità cosicché da garantire una linea estetica uniforme delle isole da installare lungo le vie per una maggiore omogeneità e minore occupazione dello spazio a terra.

Modello	OVAL 2000	OVAL 3000
Capacità	2000 L	3000 L
Peso	116 Kg	138 Kg
Carico nominale	800 Kg	1200 Kg
Altezza di conferimento	1190 mm	1190/1250 mm

ACCESSORI ▶

BOCCHIE DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA -

Bocche di conferimento per la raccolta delle diverse tipologie di rifiuti: carta e cartone, vetro, plastica, frazione organica, RSU, ecc.

PERSONALIZZAZIONE TRAMITE TERMOSTAMPA -

Ampia superficie personalizzabile mediante termostampa, dimensioni massime 400x400 mm

PERSONALIZZAZIONE TRAMITE ADESIVO O VINILE ADESIVO -

Il cassonetto può essere personalizzato con un adesivo o un vinile adesivo.

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI -

Sul corpo del cassonetto, per indicare la tipologia di rifiuto, pittogramma in rilievo e istruzioni in codice Braille

ALLOGGIAMENTO TAG -

Alloggiamento TAG nel corpo del cassonetto per agevolare il montaggio in zona protetta.

NUMERAZIONE -

Tramite piastrina sul corpo

ADESIVO DI IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI -

Agevola il compito del riciclaggio a cui sono chiamati gli utenti. Presenta grafici e icone che consentono di identificare velocemente il cassonetto da utilizzare

ACCESSIBILITÀ -

Altezza delle bocche di conferimento tra 1190 mm e 1250 mm con sforzo minimo del pedale che lo rende completamente accessibile



ACCESSORI ►

**BOCCHIE DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA –**

* Consultare disponibilità di ogni modello

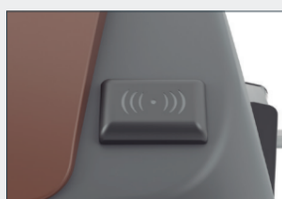
Bocche di conferimento a forma circolare da Ø200 mm e Ø400 mm e bocca di conferimento carta da 890 x 200 mm

**PEDALE –**

Pedale integrato per migliorarne l'accessibilità e l'ergonomia. Altezza del pedale, nella sua posizione più bassa da terra: 250 mm

**COPERCHIO UTENTE –**

Leggero e ammortizzato per rallentare l'abbassamento evitando chiusure improvvise

**PEDALE FLEX® –**

Pedale antistress, l'unico presente nel mercato, compatibile con tutte le serrature montate nel coperchio. Il pedale flex può essere utilizzato con la leva manuale per agevolarne l'accessibilità

**LEVA –**

Meccanismo di apertura manuale situato nel corpo del cassonetto per agevolarne l'accessibilità

**DOPIO COPERCHIO DI GRANDI DIMENSIONI –**

Accessorio utilizzato per proteggere la raccolta differenziata dagli agenti atmosferici ed evitare la propagazione degli odori. Dimensioni utili: 400 x 400 mm

Opzioni doppio coperchio:

- Doppio coperchio privo di sistema di chiusura
- Doppio coperchio con sistema di chiusura manuale
- Doppio coperchio con sistema di chiusura elettronica

ACCESSORI ►

**APERTURA DI GRANDI DIMENSIONI –**

Semplifica il contenitore in quanto non ha un pedale e massimizza la superficie di deposito. I rifiuti possono essere introdotti senza entrare in contatto con il contenitore. Dimensioni. OVAL 2000:

- OVAL 2000: 370 x 410 mm
- OVAL 3000: 370 x 750 mm

**OPZIONE CONTRO IL MURO –**

Facilita il deposito dei rifiuti da parte dell'utente quando il contenitore si trova in zone di difficile accesso e non accessibile dal marciapiede. Le operazioni di carico e scarico si effettuano nello stesso luogo

**SERRATURA MANUALE –**

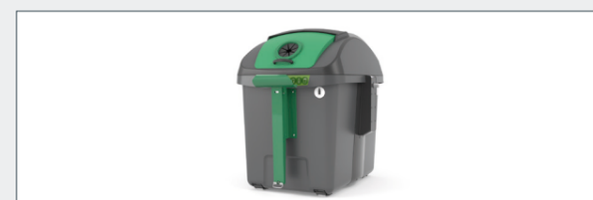
Serratura manuale a chiave per controllare l'accesso dell'utente al contenitore

**SISTEMA DI CHIUSURA ELETTRONICA –**

Integrazione snella e affidabile atta a ridurre eventuali anomalie

**SISTEMA DI ALLINEAMENTO –**

Agevola il posizionamento del cassonetto nel medesimo punto

**SISTEMA PER GRANDI PRODUTTORI –**

Sistema di sollevamento che consente di scaricare i rifiuti in grandi contenitori

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



OVAL

100% CIRCLE® ▶

CIRCLE® ▶

Rappresenta una nuova visione dell'azienda, frutto del nostro intento di miglioramento continuo. Va ben oltre un catalogo di prodotti e servizi.
Circle® è sinonimo di economia circolare al 100%.



AMBIENTE ▶

Siamo consapevoli dell'impatto del settore sull'ambiente. Promuoviamo l'impegno delle aziende e l'adozione di politiche responsabili, partendo dal dare l'esempio con la nostra stessa attività.

ECONOMIA ▶

Abbiamo esaminato a fondo la nostra strategia aziendale, garantendo la fattibilità economica di Circle® malgrado lo sforzo finanziario richiesto. Ciò ne consente la permanenza nel tempo.



STIMOLO SOCIALE ▶

Operiamo per creare alleanze strategiche tali da rendere possibile il cambiamento, sensibilizzare la società, ridurre la produzione di rifiuti e promuovere il riciclaggio.



Circle® si attua tramite prodotti come il nuovo cassonetto OVAL

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



MODELLO F

CARICAMENTO LATERALE ▶

MODELLO ASIMMETRICO

Il modello asimmetrico a caricamento laterale di **CONTENUR** è disponibile in due versioni da **2200** o **3200 l**. Il design si adatta ai nuovi tempi, con forme omogenee e una gamma cromatica studiata per conformarsi all'estetica moderna delle città. Tutti i modelli si basano su una concezione ergonomica atta a garantirne l'accessibilità al 100%.

Modello	C2200 F	C3200 F
Capacità	2200 L	3200 L
Peso	116 Kg	140 Kg
Carico nominale	880 Kg	1280 Kg
Altezza di conferimento	1180 mm	1180 mm

ACCESSORI ▶

BOCCHIE DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA -

Bocche di conferimento per il riciclaggio delle diverse tipologie di rifiuti: carta e cartone, vetro, plastica, frazione organica, RSU, ecc.

PERSONALIZZAZIONE TRAMITE TERMOSTAMPA -

Personalizzazione possibile del corpo del cassonetto mediante termostampa, dimensioni massime 400 x 400 mm

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI -

Pittogramma in rilievo e istruzioni in codice Braille per i non vedenti sul corpo del cassonetto per indicare la tipologia di rifiuto

ALLOGGIAMENTO TAG -

Alloggiamento TAG nel corpo del cassonetto per agevolare il montaggio in zona protetta

NUMERAZIONE -

Tramite piastrina sul corpo

ADESIVI CATARIFRANGENTI -

Agevolano la visibilità dei cassonetti nelle vie urbane

FASCIA IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI -

Adesivo da apporre sullo sportello di svuotamento per identificare il tipo di rifiuto all'atto della raccolta

FASCIA DI POSIZIONE -

Adesivo posto sul retro del cassonetto che funge da guida per il camion di raccolta durante l'operazione di svuotamento

PERSONALIZZAZIONE TRAMITE ADESIVO O VINILE ADESIVO -

Cassonetto personalizzabile con adesivo o vinile adesivo



BOCCHIE DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA –

** Consultare disponibilità di ogni modello*

Bocche di conferimento a forma circolare da Ø200, Ø300 e Ø400. Bocca di conferimento per cassonetto da 3200 l, dimensioni disponibili:

- ▶ 990 x 150 mm
- ▶ 1000 x 250 mm



DOPPIO COPERCHIO –

Accessorio atto a proteggere la raccolta differenziata dagli agenti atmosferici e ad evitare la propagazione degli odori. Dimensioni utili: 240 x 270 mm

Opzioni doppio coperchio:

- ▶ Doppio coperchio privo di sistema di chiusura
- ▶ Doppio coperchio con sistema di chiusura elettronica (sistema GPRS)



SISTEMA DI CHIUSURA MANUALE –

Sistema di chiusura manuale a chiave che consente di controllare l'accesso dell'utente al cassonetto



SISTEMA DI CHIUSURA ELETTRONICA –

Sistema di chiusura elettronica a mezzo scheda per il controllo degli utenti, via GPRS o sistema a radiofrequenza



PEDALE –

Pedale integrato nel corpo per agevolare l'apertura del coperchio



PEDALE FLEX® –

Pedale antistress, l'unico presente nel mercato, compatibile con tutte le serrature montate nel coperchio. Il pedale flex può essere utilizzato con la leva manuale per agevolarne l'accessibilità



DOPPIO COPERCHIO DI GRANDI DIMENSIONI –

Accessorio atto a proteggere la raccolta differenziata dagli agenti atmosferici e ad evitare la propagazione degli odori. Dimensioni utili: 400 x 400 mm

Opzioni doppio coperchio:

- ▶ Doppio coperchio privo di sistema di chiusura
- ▶ Doppio coperchio con sistema di chiusura manuale
- ▶ Doppio coperchio con sistema di chiusura elettronica



SISTEMA GRANDI PRODUTTORI –

Sistema di sollevamento che aiuta la vuotatura dei rifiuti in contenitori capienti



SISTEMA DI ALLINEAMENTO –

Agevola il posizionamento del cassonetto nel medesimo punto



SISTEMA DI CONTROLLO VOLUMETRICO –

Limita le dimensioni dei rifiuti da conferire. Viene utilizzato con sistema di chiusura elettronica a mezzo scheda che consente di registrare gli utenti, la frequenza di utilizzo e la quantità di rifiuti prodotti



PACK ACCESSIBILITÀ –

- ▶ Leva
- ▶ Pittogramma accessibilità
- ▶ Piastrina con codice Braille

FARE CLIC SU ALCUNI ELEMENTI
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



MODELLO D

CARICAMENTO LATERALE ▶

MODELLO SIMMETRICO

Il modello simmetrico a caricamento laterale di **CONTENUR** è un cassonetto resistente, durevole, funzionale e facile da usare. Con capacità pari a **2400 e 3200 l**, entrambi i modelli rendono possibile l'operazione di vuotatura su tutti e due i lati. Il numero ridotto di parti e componenti ne aumenta l'efficacia manutentiva. Realizzato in HDPE iniettato, è stato progettato per evitare deformazioni e per resistere ai requisiti di carico e di urti durante la movimentazione.

Modello	C2400 D	C3200 D
Capacità	2400 L	3200 L
Peso	135 Kg	146 Kg
Carico nominale	960 Kg	1280 Kg
Altezza di conferimento	1280 mm	1263 mm

ACCESSORI ▶

BOCCHIE DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA -

Bocche di conferimento per il riciclaggio delle diverse tipologie di rifiuti: carta e cartone, vetro, plastica, frazione organica, RSU, ecc.

PERSONALIZZAZIONE TRAMITE TERMOSTAMPA -

Personalizzazione possibile del corpo del cassonetto mediante termostampa, dimensioni massime 400 x 400 mm

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI -

Pittogramma in rilievo e istruzioni in codice Braille per i non vedenti sul corpo del cassonetto per indicare la tipologia di rifiuto

ALLOGGIAMENTO TAG -

Alloggiamento TAG nel corpo del cassonetto per agevolare il montaggio in zona protetta

NUMERAZIONE -

Tramite piastrina sul corpo

ADESIVI CATARIFRANGENTI -

Agevolano la visibilità dei cassonetti nelle vie urbane

FASCIA DI POSIZIONE -

Adesivo sul retro del cassonetto che funge da guida per il camion di raccolta durante l'operazione di svuotamento



BOCCHIE DI CONFERIMENTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA –

** Consultare disponibilità di ogni modello*

Bocche di conferimento da Ø200 mm, Ø250 mm, Ø300 mm e Ø400 mm. Bocca di conferimento per cassonetto da 2400 l, dimensioni disponibili:

- ▶ 485 x 185 mm
- ▶ 1000 x 190 mm
- ▶ 1000 x 225 mm
- ▶ 1090 x 190 mm

Bocca di conferimento per cassonetto da 3200 l, dimensioni disponibili:

- ▶ 1015 x 150 mm
- ▶ 1090 x 180 mm



PEDALE REVERSIBILE –

Pedale a doppia altezza che ne consente l'adattamento in funzione dell'ubicazione del cassonetto



DOPPIO COPERCHIO –

Accessorio atto a proteggere la raccolta differenziata dagli agenti atmosferici e ad evitare la propagazione degli odori

- ▶ Dimensioni utili (2400 L): 240 x 270 mm
- ▶ Dimensioni utili (3200 L): 325 x 320 mm

Opzione doppio coperchio: Doppio coperchio privo di sistema di chiusura



DOPPIO COPERCHIO DI GRANDI DIMENSIONI –

Accessorio atto a proteggere la raccolta differenziata dagli agenti atmosferici e ad evitare la propagazione degli odori. Dimensioni utili: 400 x 400 mm

Opzioni doppio coperchio:

- ▶ Doppio coperchio con sistema di chiusura manuale
- ▶ Doppio coperchio con sistema di chiusura elettronica



SISTEMA DI ALLINEAMENTO –

Agevola il posizionamento del cassonetto nel medesimo punto



LEVA –

Meccanismo di apertura manuale situato nel corpo del cassonetto per agevolarne l'accessibilità



PERSONALIZZAZIONE TRAMITE ADESIVO O VINILE ADESIVO –

Personalizzazione possibile del cassonetto con adesivo o vinile adesivo per renderlo facilmente accessibile



PACK ACCESSIBILITÀ –

- ▶ Bocca di conferimento accessibile corpo
- ▶ Pittogramma accessibilità
- ▶ Piastrina con codice Braille



**www.
contenur.
it**

MK23CORP.CAT.IT.VI