

ECOREVERSA®



Contenitori sotterranei



Materiali
di prima scelta



Movimenti e sistemi
di massima sicurezza

I nostri sistemi di contenitori sotterranei a scomparsa sono un'ottima soluzione per centri urbani e posizioni con problematiche di spazio.

Il **contenitore** è realizzato in **acciaio zincato** per resistere alle condizioni ambientali difficili e all' **uso intenso**. Include un **sistema di chiusura sicuro** e un coperchio ergonomico per facilitare l'uso da parte del personale di raccolta dei rifiuti.

Il **sistema idraulico a jack** è azionato manualmente e permette di **sollevare e abbassare facilmente il contenitore** dei rifiuti a livello del suolo per lo svuotamento grazie ai **cilindri idraulici** che controllano il movimento. Il **fluido idraulico** è mantenuto in un **sistema sigillato** per evitare perdite, con una scatola per il jack.

Il sistema è basato su una **struttura a telaio a forbice** (montate con bulloni M27) che consente al contenitore di essere sollevato e abbassato senza problemi grazie alle **ruote Derlon**. Presente una **valvola di controllo** utile a controllare il movimento discendente del contenitore e **evitarne la discesa rapida**.

**Raccoglie
Conferimenti
personalizzabili**



**Indicato per
Medi e grandi
volumi di raccolta.**





Contenitori sotterranei

SISTEMA DI CONTENITORI SOTTERRANEI PER RIFIUTI CON SISTEMA IDRAULICO A JACK (1 UNITÀ)

Capacità

2.200 litri



Corso di formazione ed assistenza all'installazione con il team dei nostri esperti.



Caratteristiche

Telaio

- ∞ NPU 45x80 in materiale DK.1040
- ∞ Sistema a forbici profilate : 50x100x4mm

Bulloni

- ∞ Zincati con qualità 8.8 (DIN 961-933)

Tubi

- ∞ Acciaio inossidabile DIN2391 senza saldature, ST52-3 BK+ S, trafilati a freddo (tolleranza H8)
- ∞ Materiale SAE 100 R1AT
- ∞ Certificati CE con origine UE

Pedale

- ∞ Lamiera pattern a goccia zincato a caldo
Spessore : 3x4mm

Canna di smaltimento

- ∞ Corpo : 570x620x800(h)mm
in acciaio inox AISI 304
Spessore 1,5mm
- ∞ Coperchio : lamiera di acciaio inox AISI 304
Spessore 1,5mm

Basamento esterno

- ∞ Calcestruzzo in qualità C35/45
- ∞ Barre di rinforzo con diametro 6mm
in gabbie da 15x15cm
- ∞ Impermeabile al 100%
- ∞ Monolitico con spessore 120mm
- ∞ Dimensioni interne 1480x2280x1800mm
- ∞ Dimensioni esterne 1720x2520x1900mm