

## Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi da raccolta differenziata – EcoDry2 7 Lt



### Caratteristiche

Ideato specificatamente per la raccolta della frazione organica dei rifiuti domestici: per utilizzarla al meglio è consigliato l'uso di sacchetti biodegradabili o di carta. Tutta la gamma è realizzata in polipropilene resistente al deterioramento, al gelo, al calore, ad ogni tipo di urto, agli agenti chimici ed ai raggi UV. Inalterabili nel tempo, stabili e leggeri. Dotazioni disponibili: manico reggicoperchio. Il manico è stato studiato per poter tenere aperto il contenitore con facilità. Grazie alla cerniera unica ribassata ed alla conformazione del bordo superiore, il sacchetto non scivola all'interno del contenitore. La chiusura antirandagismo evita, in caso di caduta, l'apertura accidentale del contenitore causata da animali. Il manico che, ripiegato in avanti, blocca il coperchio. Fondo vaschetta per un'ottimale asciugatura del rifiuto, il fondo è provvisto di rilievi arrotondati che mantengono il sacchetto in posizione rialzata e di una vaschetta di raccolta dell'eventuale liquido in eccesso. EcoDry utilizza solo sacchetti biodegradabili e compostabili. Riquadro frontale per personalizzare a secondo delle specifiche esigenze di ciascun cliente. Coperchio incernierato e completamente forato per contribuire a un'ottimale aerazione. Colori: marrone, verde

.....

### Dimensioni

coperchio e vasca: capacità: 7 L

.....

## Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi da raccolta differenziata - EcoDry2 7 Lt

**Materiale:** PP

**PSV da Raccolta Differenziata**

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
95%	95%	--	--	--	--	5%

## Informazioni produttore

**EUROSINTEX SPA**

VIA BRESCIA 1, CISERANO, Bergamo, Lombardia, Italia

Telefono: 035 4821931

Mail:

Sito web: <https://eurosintex.com/>

Dicembre 14, 2023