

ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Igiene & Pulizia](#)



[Casse e contenitori per Rifiuti e Sacchi](#)



Biocassonetto

Biocassonetto

Dimensioni come da normativa europea EN-840

Â	Dimensioni mm (* Vedi schema)				
Volume (L)	1*	3*	4*	5*	6*
90	480	550	855	791	475
120	480	550	968	913	475
140	480	550	1074	1010	475
240	580	728	1071	995	570
360	620	860	1096	995	530

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Biocassonetto, disponibile con capacit  di 90, 120, 140, 240 e 360 L   stato messo a punto ad hoc per la produzione di compost a uso domestico, utilizzando sia gli scarti di cucina che i resti vegetali provenienti dalla manutenzione di orti e giardini (foglie, rami, piante, ecc.).

Il compost   un concime ad altissima qualit  , derivante dalla decomposizione di rifiuti organici, ideale per fertilizzare il terreno, prepararlo, aumentarne la capacit  di ritenzione idrica e migliorarne la qualit  .

I rifiuti organici vengono depositati nel cassonetto, dotato sia nella parte superiore che in quella inferiore di griglie di aerazione e il compost gi  elaborato pu  essere scaricato agevolmente.

Nel contempo, si ricarica il cassonetto da sopra per un nuovo ciclo.

Il Biocassonetto viene prodotto mediante la tecnica dell' iniezione di polietilene , con attrezzatura e stampi di ultima generazione nonch  con materiali riciclabili non dannosi per l'ambiente.

Per la sua produzione, ci si avvale di polietilene ad alta densit  , colorato in massa e stabilizzato contro l'azione combinata dell'acqua e dei raggi U.V.

Le proprietà dei materiali utilizzati nella sua fabbricazione ne mantengono inalterate le dimensioni e conferiscono al prodotto un'elevata resistenza e leggerezza nonché un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

Bocchette superiori e inferiori di areazione e base interna in polietilene.

Il modello Biocassonetto viene fornito, di serie, con 2 ruote aventi diametro pari a 200 mm, di gomma piena con cerchione in polipropilene a rotazione libera su asse elettrozincato, atte a garantire un servizio silenzioso e duraturo.

A richiesta potrà essere fornito in un'ampia gamma di colori.

PERSONALIZZAZIONE

Il Biocassonetto può recare un'identificazione personalizzata sul corpo: termostampa, serigrafia o adesivi.

COLORI STANDARD



NORME E CERTIFICAZIONI

Certificato UNE EN ISO 9001 per la fase di progettazione e produzione.
Certificato UNE EN ISO 14.001 per la gestione ambientale.

Sezione

[Casse & Contenitori](#) >> [Contenitori per rifiuti](#) >> **Biocassonetto**

[Informazioni Venditore](#)