

## ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



### Ecobox 90 PP Micro RAEE

Cod.

001376



Codice	001376
LxPxH [mm]	360x360x800
Materiale	PPA ( Polipropilene alveolare )
Peso [kg]	1
Colore	nero, giallo, verde, rosso, bianco
Pallet [pz]	250
Versione	Etichetta Raccolta Micro RAEE
Specifiche	Lastra da 500g/mq
Spessore	2,5 mm
Confezione [pz]	250

#### Contenitore RAEE | Raccolta Rifiuti Elettrici ed Elettronici

Contenitore tecnico progettato per la **raccolta e il deposito temporaneo** di piccoli apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE). Realizzato in **polipropilene alveolare** con spessore di 2,5 mm, offre una soluzione leggera, resistente e facilmente gestibile per centri di raccolta, uffici e attività commerciali.

#### Caratteristiche Costruttive

- **Design:** Forma a parallelepipedo con sistema di chiusura a scatto auto-montante per fondo e coperchio.
- **Funzionalità Ferma-Sacco:** Il coperchio è studiato per bloccare il sacco interno, garantendo ordine e pulizia durante l'uso.
- **Accesso Facilitato:** Bocchetta centrale a cerniera posizionata sul coperchio per l'introduzione dei piccoli rifiuti elettronici.
- **Ergonomia:** Due maniglie laterali ricavate tramite fustellatura, ideali per una presa sicura durante lo svuotamento o lo spostamento.

#### Consigli Tecnici e Personalizzazione

- **Consigli d'uso:** Per una maggiore sicurezza e protezione, è raccomandato l'impiego di un doppio o triplo sacco interno in polietilene (PE).
- **Segnaletica:** Il contenitore viene fornito completo di stampa identificativa specifica per il rifiuto RAEE.

- **Opzioni su misura:** Possibilità di personalizzare la grafica o le dimensioni per lotti minimi di 250 pezzi.

### **Sostenibilità e Riciclo**

Questo contenitore è realizzato in **Polipropilene (PP)**, un materiale termoplastico a basso impatto ambientale e **completamente riciclabile**. Grazie alla sua struttura alveolare, il prodotto richiede una minor quantità di polimero rispetto alle plastiche piene, riducendo il consumo di risorse. A fine vita, il contenitore può essere inserito nel circuito di recupero della plastica per essere rigenerato in nuovi prodotti, promuovendo attivamente i principi dell'economia circolare.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni