

Ecobig 50 litri con maniglione di blocco



articolo	capacità lt.	peso gr.	dimensioni (l x p x a) mm.
Ecobig 50	50	2800	515 x 446 x 530

piante e prospetti



tabella colori standard*



1 grigio antracite, 2 marrone scuro, 3 verde scuro, 4 bianco, 5 blu, 6 giallo ocra

*colori speciali disponibili su richiesta



Eurosintex è un'azienda certificata **ISO 9001**
e **ISO 14001**.

materiale

- contenitori stampati ad iniezione in polipropilene o polietilene riciclabili al 100%
- resistenti al deterioramento, al gelo, al calore, agli agenti chimici, ai raggi UV e all'invecchiamento grazie a speciali stabilizzanti anti-UV

forma

- tronco piramidale a base rettangolare, assenza di spigoli vivi, superficie interna ed esterna completamente liscia.

dotazioni standard

- maniglione di blocco
- impilabile e sovrapponibile
- sede per alloggiamento trasponder
- attacco a pettine conforme alla norma UNI EN 840-1 integrato al bordo vasca
- maniglioni ergonomici
- coperchio anti-polvere e anti-sporco
- chiusura anti-randagismo
- coperchio fissato a due cerniere ribassate rinforzate da speciali nervature

optional

- serigrafia con numerazione progressiva, codice a barre, logo e indicazione della tipologia di raccolta
- adesivi personalizzati in quadricromia e/o monocromia
- personalizzazione con foto iniezione (In Mould Label)
- applicazione di trasponder e fornitura dei dati su database
- coperchio di colore diverso
- i contenitori Ecobig possono essere realizzati anche con plastica proveniente da riciclo post-consumo certificata con marchio Plastica Seconda Vita

marcature

- produttore, anno di produzione, tipo di materiale
- volume nominale



**RICICLATO
E RICICLABILE**
un modo intelligente per
adeguarsi al D.M. 203/03

La natura ecocompatibile dei contenitori Ecobig li rende conformi alla Direttiva Europea riconducibile al Green Public Procurement, recepita con D.M. 203/03, che impone a tutti gli enti pubblici, nonché alle aziende a prevalente capitale pubblico, di soddisfare il proprio fabbisogno con una quota non inferiore al 30% di prodotti ottenuti da materie riciclate.