

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ISOLA ECOLOGICA MODELLI B11 B21 B41



B11



B21



B41

Cestino portarifiuti modulare particolarmente indicato per la separazione dei rifiuti in base alla tipologia, può essere inserito indistintamente per il suo particolare design nelle piazze, parchi, scuole, ospedali, aeroporti, comunità, centri commerciali e in tutte le aree di notevole flusso di pubblico.

Il cestino è costituito da 4 contenitori con superficie a vista piana o curva o sagomata realizzati in acciaio inox con al centro 2 contenitori minori per la raccolta di mozziconi di sigarette e di pile esauste.

Ogni singolo contenitore è dotato di coperchio inclinato che impedisce l'inserimento di sacchetti contenenti rifiuti generici, ripara da eventi atmosferici e protegge dal randagismo.

All'interno di ogni contenitore è inserito un anello ferma sacco.

I contenitori sono sostenuti centralmente da 4 colonne di tubo quadro d'acciaio zincato fissate ad una base in cemento circolare.

Un sistema a chiavistello consente lo sgancio e l'inclinazione dei contenitori per una più agevole sostituzione del sacchetto e preserva da atti vandalici.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

L'isola ecologica è composta da:

- N. 4 contenitori con superficie piana (B11) o curva (B21) o sagomata (B41) in acciaio inox AISI 304
- N. 4 coperchi indipendenti in acciaio inox AISI 304
- N. 4 colonne di sostegno in acciaio verniciato
- N. 2 contenitori minori per la raccolta di mozziconi di sigarette e di pile esauste completi di tettuccio parapiovvia
- N. 1 base in cemento circolare
- N. 4 anelli porta sacco dotati di cerniera e sgancio rapido
- N. 1 chiave per apertura e chiusura dei contenitori
- Supporti di aggancio

CARATTERISTICHE / PUNTI DI FORZA

Qualità dei materiali:

contenitori in acciaio inox Aisi 304, spessore 12/10

componenti e sistemi di aggancio tutti accuratamente zincati e verniciati

Modularità / Intercambiabilità:

sistema modulare composto da contenitori singoli e coperchi indipendenti che ne facilita e semplifica le operazioni di manutenzione, l'intercambiabilità di ogni singolo componente permette di rigenerare l'isola evitando di sostituirla

DATI TECNICI

- | | | |
|--------------------------------|-----|-----------|
| • Capacità singoli contenitori | Lt. | 80 circa |
| • Altezza max da terra | cm. | 120 |
| • Larghezza / profondità max | cm. | 85 |
| • Larghezza basamento | cm. | 50 |
| • Peso | Kg. | 130 circa |