

ISOLA ECOLOGICA PLURIBOX MODELLO U115-BS20-3



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 sostanzialmente costituito da 3 contenitori con superficie a vista curva realizzati in lamiera zincata e verniciata.

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.

Ogni contenitore è sostenuto centralmente da 1 colonna di tubo quadro d'acciaio zincato fissata ad una base in cemento.

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

L'isola ecologica **PLURIBOX** è composta da:

- N. 3 contenitori con superficie curva in lamiera zincata e verniciata
- N. 3 coperchi indipendenti in lamiera zincata e verniciata
- N. 3 colonne di sostegno in acciaio verniciato
- N. 3 basi in cemento
- N. 3 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 lamiera zincata, spessore 12/10, verniciata a polvere poliesteri
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 | 105 circa |
| • Larghezza / profondità max | cm | 85 circa |
| • Larghezza singolo basamento | cm | 45 circa |
| • Peso complessivo | Kg | 120 circa |

ISOLA ECOLOGICA PLURIBOX MODELLO U117-BS20-3



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 sostanzialmente costituito da 3 contenitori con superficie a vista curva realizzati in lamiera zincata e verniciata.

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 3 colonne di tubo quadro d'acciaio zincato fissate ad una base in cemento.

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

L'isola ecologica **PLURIBOX** è composta da:

- N. 3 contenitori con superficie curva in lamiera zincata e verniciata
- N. 3 coperchi indipendenti in lamiera zincata e verniciata
- N. 3 colonne di sostegno in acciaio verniciato
- N. 1 base in cemento
- N. 3 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 lamiera zincata, spessore 12/10, verniciata a polvere poliesteri
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 | 105 circa |
| • Larghezza / profondità max | cm | 85 circa |
| • Larghezza basamento | cm | 60 circa |
| • Peso complessivo | Kg | 100 circa |

ISOLA ECOLOGICA PLURIBOX MODELLO U117-BS20V-3



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 sostanzialmente costituito da 3 contenitori con superficie a vista curva realizzati in lamiera zincata e verniciata.

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 3 colonne di tubo quadro d'acciaio zincato fissate ad una base in cemento.

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

L'isola ecologica **PLURIBOX** è composta da:

- N. 3 contenitori con superficie curva in lamiera zincata e verniciata
- N. 3 coperchi indipendenti in lamiera zincata e verniciata
- N. 3 colonne di sostegno in acciaio verniciato
- N. 1 base in cemento
- N. 3 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 lamiera zincata, spessore 12/10, verniciata a polvere poliesteri
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 | 105 circa |
| • Larghezza / profondità max | cm | 85 circa |
| • Larghezza basamento | cm | 45 circa |
| • Peso complessivo | Kg | 100 circa |