

CONTENITORE SINGOLO UNIBOX MODELLO U116-BS20



Cestino portarifiuti che 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 ha una superficie a vista curva ed è realizzato in lamiera zincata e verniciata.

Il 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 del contenitore è inserito un anello ferma sacco.

Il contenitore è sostenuto da una colonna di tubo quadro d'acciaio zincato fissato ad un piede d'appoggio.

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

SCHEDA TECNICA

Il contenitore **UNIBOX** è composto da:

- N. 1 contenitore con superficie curva in lamiera zincata e verniciata
- N. 1 coperchio indipendente in lamiera zincata e verniciata
- N. 1 colonna di sostegno in acciaio
- N. 1 piede d'appoggio in lamiera zincata
- N. 1 anello porta sacco dotato di cerniera e sgancio rapido
- N. 1 chiave per apertura e chiusura del contenitore
- Supporti di aggancio

CARATTERISTICHE / PUNTI DI FORZA

Qualità dei materiali:

contenitore in lamiera zincata, spessore 12/10, verniciato a polvere poliesteri
componenti e sistemi di aggancio tutti accuratamente zincati e verniciati

Modularità / Intercambiabilità:

contenitore singolo e coperchio indipendente che ne facilita e semplifica le operazioni di manutenzione,
l'intercambiabilità di ogni singolo componente permette di rigenerare il contenitore evitando di sostituirlo

DATI TECNICI

- | | | |
|------------------------|----|-----------|
| • Capacità contenitore | Lt | 80 circa |
| • Altezza max da terra | cm | 120 circa |
| • Larghezza max | cm | 46 circa |
| • Profondità max | cm | 36 circa |
| • Peso complessivo | Kg | 22 circa |

CONTENITORE SINGOLO UNIBOX MODELLO U115-BS20



U115-BS20

Cestino portarifiuti che 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 ha una superficie a vista curva ed è realizzato in lamiera zincata verniciata.

Il contenitore è dotato di coperchio inclinato che impedisce l'inserimento di sacchetti vari, ripara da eventi atmosferici e protegge dal randagismo.

All'interno del contenitore è inserito un anello ferma sacco.

Il contenitore è sostenuto da una colonna di tubo quadro d'acciaio zincato e verniciato fissato ad una base in cemento tramite una piastra zincata e verniciata.

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

SCHEDA TECNICA

Il contenitore **UNIBOX** è composto da:

- N. 1 contenitore con superficie curva in lamiera zincata verniciata
- N. 1 coperchio indipendente in lamiera zincata verniciata
- N. 1 colonna di sostegno in acciaio verniciato
- N. 1 piede d'appoggio in lamiera zincata verniciata
- N. 1 base in cemento
- N. 1 anello porta sacco dotato di cerniera e sgancio rapido
- N. 1 chiave per apertura e chiusura del contenitore
- Supporti di aggancio

CARATTERISTICHE / PUNTI DI FORZA

Qualità dei materiali:

contenitore in lamiera zincata, spessore 12/10, verniciata a polvere poliestere
componenti e sistemi di aggancio tutti accuratamente zincati e verniciati

Modularità / Intercambiabilità:

contenitore singolo e coperchio indipendente che ne facilita e semplifica le operazioni di manutenzione,
l'intercambiabilità di ogni singolo componente permette di rigenerare il contenitore evitando di sostituirlo

DATI TECNICI

- | | | |
|------------------------|----|-----------|
| • Capacità contenitore | Lt | 80 circa |
| • Altezza max da terra | cm | 120 circa |
| • Larghezza max | cm | 46 circa |
| • Profondità max | cm | 36 circa |
| • Peso complessivo | Kg | 52 circa |

CONTENITORE SINGOLO UNIBOX MODELLO U115-BS41



Cestino portarifiuti che 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 ha una superficie a vista sagomata ed è realizzato in acciaio inox.

Il contenitore è dotato di coperchio inclinato che ripara da eventi atmosferici e protegge dal randagismo.

All'interno del contenitore è inserito un anello ferma sacco.

Il contenitore è sostenuto da una colonna di tubo quadro d'acciaio fissata ad una base in cemento.

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

SCHEDA TECNICA

Il contenitore **UNIBOX** è composto da:

- N. 1 contenitore con superficie sagomata in acciaio inox AISI 304
- N. 1 coperchio indipendente in acciaio inox AISI 304
- N. 1 colonna di sostegno in acciaio verniciato
- N. 1 piede d'appoggio in lamiera zincata verniciata
- N. 1 base in cemento
- N. 1 anello porta sacco dotato di cerniera e sgancio rapido
- N. 1 chiave per apertura e chiusura del contenitore
- 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:

contenitore singolo e coperchio indipendente che ne facilita e semplifica le operazioni di manutenzione, l'intercambiabilità di ogni singolo componente permette di rigenerare il contenitore evitando di sostituirlo

DATI TECNICI

- | | | |
|-------------------------|----|-----------|
| • Capacità contenitore | Lt | 80 circa |
| • Altezza max da terra | cm | 120 circa |
| • Larghezza max | cm | 46 circa |
| • Profondità max | cm | 36 circa |
| • Peso complessivo c.a. | Kg | 40 circa |