



## Cestone per arredo urbano con posacenere 60 lt h140144

Contenitore in metallo per raccolta rifiuti urbano con posacenere e base in cemento. Disponibile in più colori. Capacità 60 lt. Prodotto italiano.

Contenitore in metallo per raccolta rifiuti urbano colore RAL canna di fucile con posacenere. Capacità 60 lt. Prodotto italiano.

Il cestone dalla linea bombata, si caratterizza per il coperchio a forma di elmo. Grazie alla sua forma cilindrica il cestone portarifiuti dalle grandi dimensioni, e ad un'apertura nella parte superiore, bordato antitaglio per l'introduzione dei rifiuti facilita la raccolta. La sua funzionalità sta poi nell'aver un anello reggi sacco, utile per una sostituzione rapida e pulita. Il cestone è idoneo per arredare gli spazi verdi nelle vostre città.

### Fusto:

- di forma cilindrica realizzato in lamiera zincata spessore 12 / 10;
- apertura laterale "a libro" mediante una cerniera che consente la rotazione di metà struttura. La sezione apribile, è dotata di anello reggi-sacco in acciaio zincato, elastico ferma-sacco e chiusura a chiave unica;
- coperchio sagomato, di tipo fisso, realizzato in lamiera zincata spessore 20 / 10 con bordatura antitaglio all'estremità; nel coperchio è inglobato, al centro, un posacenere (fisso) di forma circolare comprensivo di una piastra in lamiera microforata per lo spegnimento delle sigarette;
- apertura, nella parte superiore, bordata antitaglio per l'introduzione dei rifiuti

### Base:

- in cemento CLS di prima scelta (tipo 5.25) liscio di colore bianco trattato con speciale liquido protettivo antidegrado.

### Svuotamento:

- Cesto: mediante estrazione del sacco (non in dotazione)
- Posacenere: la rotazione di un'apposita maniglia, nella parte interna del coperchio, consente l'apertura del fondo del posacenere con conseguente caduta delle cicche nel contenitore interno. Al fine di evitare qualsiasi contatto accidentale tra le sigarette e gli altri rifiuti, una molla di ritorno automatico, garantisce che il fondo del posacenere rimanga sempre chiuso

### Trattamento e finitura:

STRUTTURA METALLICA

- Pre-trattamento: prima di essere verniciato, il manufatto, viene pre-trattato mediante un lavaggio a spruzzo con speciali liquidi sgrassanti. Dopo il lavaggio, il manufatto da verniciare, viene asciugato per 15 minuti in essiccatoio.
- Trattamento anticorrosivo: al fine di conferire idonea protezione contro gli agenti atmosferici, il manufatto è sottoposto ad un primo ciclo di verniciatura utilizzando un fondo anticorrosivo in polvere termo indurente a base di resine epossidiche con speciali pigmenti.
- Prima cottura (anticorrosivo): il manufatto trattato con il fondo anticorrosivo è sottoposto ad una prima cottura al forno della durata di 15 minuti alla temperatura di 180°. In questa fase l'anticorrosivo polimerizza, formando uno spessore di rivestimento di circa 60 micron.
- Verniciatura: il manufatto è sottoposto ad un ciclo finale di verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliesteri. La verniciatura è eseguita con apparecchiature a spruzzo elettrostatico, che consentono alla polvere di depositarsi uniformemente sui pezzi, formando uno spessore minimo di 60 micron.
- Cottura finale: il manufatto verniciato è sottoposto ad una cottura finale al forno della durata di 20 minuti alla temperatura di 160°.

## BASE CEMENTIZIA

trattata con un protettivo superficiale trasparente lucido a base di resine acriliche veicolate in solventi; indurisce all'aria per evaporazione dei solventi e contemporanea filmazione. Il protettivo utilizzato ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione e presenta una buona resistenza nei confronti degli aggressivi chimici più comuni (acidi e basi diluiti).

### Dimensioni:

- diametro parte superiore cm. 45;
- diametro base cm. 55;
- diametro interno anello reggi-sacco cm. 37;
- altezza totale cm. 107;
- altezza stramazzo cm. 78;
- altezza utile inserimento sacco cm. 56;
- capacità lt. 60
- peso kg. 64.

## INFORMATION

- **Capacity** 60 lt
- **punti di forza** con anello reggi sacco, con posacenere
- **fissaggio** from the ground