

## Art. ME 0021904 - Cestino Chandy

### DESCRIZIONE TECNICA

Cestino portarifiuti mod. "CHANDY", di particolare pregio estetico ed elevate caratteristiche tecniche. Costituito da quattro parti strutturali in ghisa ed acciaio. Coperchio in fusione di ghisa diametro esterno 600 mm, altezza 60 mm., apertura con rotazione orizzontale attorno ad un robusto perno diametro 25 mm., chiusura con serratura a chiave triangolare. Tale sistema permette l'apertura del contenitore senza alcuno sforzo per gli operatori. Posacenere interamente realizzato in acciaio inox dello spessore di 12/10, con calotta emisferica centrale. Tale posacenere è appoggiato al coperchio in fusione di ghisa. Il tronco di cono centrale o contenitore portarifiuti, diametro maggiore 580 mm, diametro minore 340 mm, altezza 700 mm., è costituito interamente in acciaio spessore 3 mm. Il fissaggio dei due elementi avviene a mezzo di tre viti a forma cilindrica svasata ad esagono incassato M 10 x 20; la sezione svasata delle viti favorisce la complanarità con la superficie del basamento.

Il contenitore portarifiuti è dotato di tre aperture altezza 120 mm., di forma rettangolare, ideali per l'inserimento di rifiuti non voluminosi e la quasi totale impossibilità di estrarne il contenuto. All'interno del contenitore viene collocato il cestello a forma di tronco di cono del diametro maggiore 500 mm., diametro minore 340 mm., altezza 540 mm pari ad una capacità di circa 80 lt; interamente costituito in lamiera zincata dello spessore di 10/10 con il fondo forato per permettere lo scolo dell'eventuale acqua. Il cestello è fornito di un comodo manico in trafilato d'acciaio inox di 8 mm. con la doppia funzione di facile estrazione del cestello e dell'eventuale fissaggio di un ulteriore sacco all'interno dello stesso.

Il basamento è costituito da un cilindro diametro 300 mm., altezza 185 mm., interamente realizzato in fusione di ghisa dello spessore di 10 mm., che poggia su di una calotta emisferica in ghisa sulla quale può essere posizionato verticalmente indipendentemente dalla pendenza della pavimentazione, fino ad una pendenza del 13%. Il cestino può essere ancorato al suolo con tasselli metallici oppure zavorrato con l'inserimento di idoneo blocco in Cls. del peso di 45 Kg.

Capacità: 80 lt. Peso totale 106 Kg.

Dimensioni ø 600 H 1010 mm





**SOREM BROKER**

**Arredo Urbano e Parcogiochi**

*Preventivi veloci e gratuiti anche tramite fax o e-mail*



Via Rielle, 13  
84030 San Rufo (SA)  
Infoline:  
Tel. 0975 395037  
Fax 0975 395042  
[info@sorembroker.com](mailto:info@sorembroker.com)

