

# Scheda tecnica

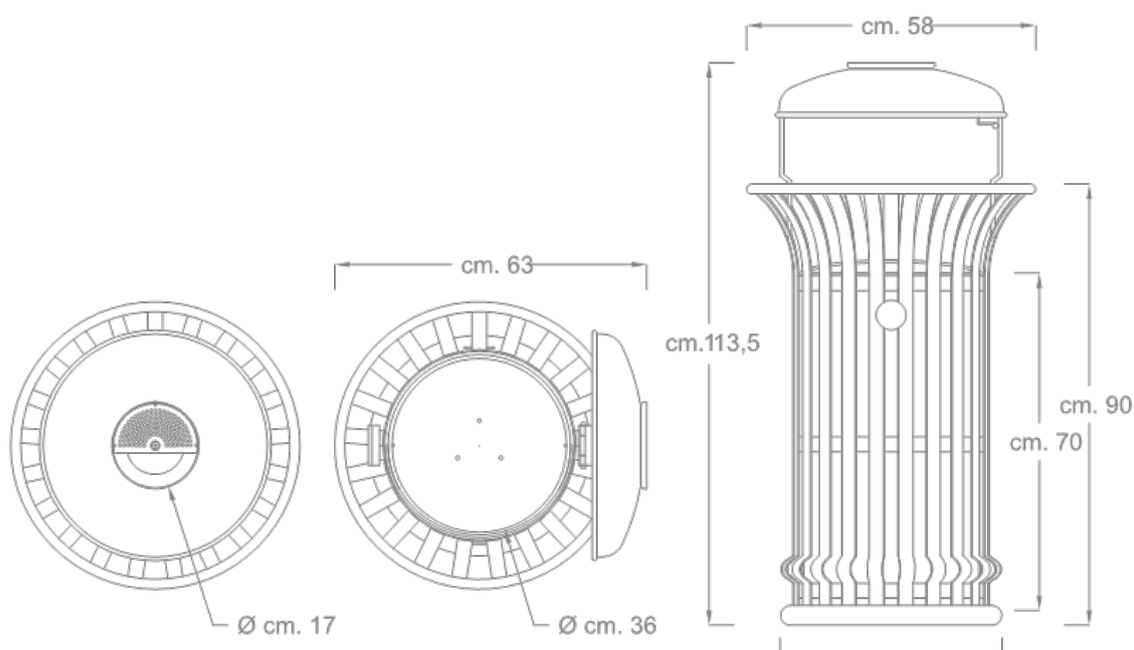
Cestone portarifiuti da esterno Mida con coperchio e posacenere

Codice 228-BIS

Rev. 0 del 10/06/2017



1/5



Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

# Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Mida con coperchio e posacenere

Codice 228-BIS

Rev. 0 del 10/06/2017



## DESCRIZIONE

### Struttura

Il Cestone Mida con coperchio e posacenere, caratterizzato dalla forma cilindrica e svasata nella parte superiore; è realizzato con N. 21 profili sagomati in ferro piatto zincato da mm. 30x3, collegati nella parte inferiore, centrale e superiore, da 3 anelli di collegamento. Parte superiore bordata da anello in tubo tondo zincato da Ø mm. 20x1.5.

- Base costituita da profili in acciaio zincato.
- Coperchio di tipo apribile, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 2, con bordatura anti-taglio all'estremità.
- Il coperchio è collegato al fusto per mezzo di supporti sagomati realizzati in ferro piatto.
- Posacenere (fisso) di forma circolare, inglobato al centro del coperchio, completo di una piastra microforata per lo spegnimento delle sigarette; la piastra, di forma semicircolare, è realizzata in lamiera di acciaio inox AISI 304 lucida spessore mm. 1.
- Contenitore interno (estraibile) in lamiera zincata, dotato di maniglia.

**Peso complessivo:** 34Kg

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

# Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Mida con coperchio e posacenere

Codice 228-BIS

Rev. 0 del 10/06/2017



---

## FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Canna fucile  
( Parti in acciaio )

I clienti possono richiedere una finitura diversa tra le opzioni di colore RAL disponibili sul nostro sito web.

---

## VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice 228 - Cestone portarifiuti da esterno Mida](#)

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

# Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Mida con coperchio e posacenere

Codice 228-BIS

Rev. 0 del 10/06/2017



## TRATTAMENTI ANTICORROSIVI E FINITURE

### Lavaggio

Trattamento a spruzzo per la rimozione di oli e grassi dalle superfici metalliche utilizzando speciali liquidi sgrassanti. Successiva asciugatura in essiccatoio per 15 minuti.

### Sabbiatura

Processo di sabbiatura manuale con sabbia di fiume, che aumenta la porosità delle superfici metalliche e quindi l'adesione delle polveri termoindurenti.

### Applicazione anticorrosivo

Primo ciclo di verniciatura con un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche e speciali pigmenti. Garantisce una protezione adeguata contro gli agenti atmosferici.

### Polimerizzazione anticorrosivo

Cottura in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. Durante questa fase, la polvere si trasforma in un rivestimento uniforme, liscio e durevole.

### Applicazione finitura colorata

Ciclo finale di verniciatura con polveri termoindurenti. L'applicazione segue gli stessi principi dell'anticorrosivo.

### Polimerizzazione finitura colorata

Cottura finale in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. La procedura segue gli stessi principi della polimerizzazione dell'anticorrosivo. La polvere si trasforma in un rivestimento uniforme e l'aspetto superficiale assume le caratteristiche della tipologia di colore scelto, ad esempio liscio, bucciato, raggrinzato, ecc.

4/5

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

# Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Mida con coperchio e posacenere

Codice 228-BIS

Rev. 0 del 10/06/2017



---

## CONSEGNA

Prodotto fornito in kit di assemblaggio con viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio e fissaggio a terra.

---

## FISSAGGIO

Il prodotto è predisposto per il fissaggio al suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

---

## CERTIFICAZIONI AZIENDALI

### ISO 9001:2015

Sistema di gestione della qualità.

### UNI EN ISO 3834-3:2021

Sistema di gestione della qualità delle saldature.

### Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione