

# Scheda tecnica

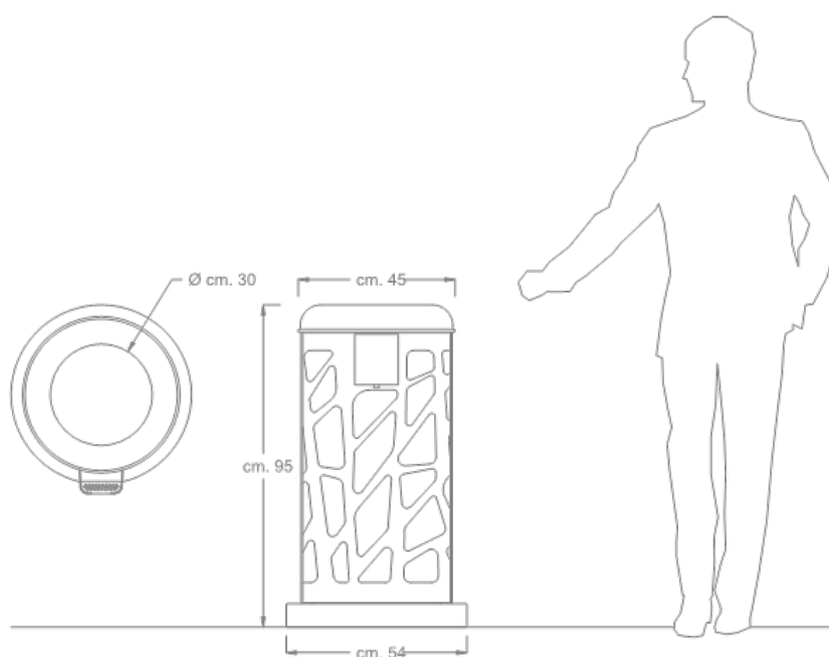
Cestone portarifiuti da esterno Maori con basamento in CLS

Codice 812

Rev. 0 del 01/08/2019



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 Maori con basamento in CLS

Codice 812

Rev. 0 del 01/08/2019



## DESCRIZIONE

### Struttura

Il Cestone modello Maori, di forma cilindrica, è costituito da N. 2 profili verticali, realizzati in profilati di acciaio zincato collegati al coperchio superiore (di tipo fisso), realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.2, con bordature anti-taglio, e foro centrale per l'introduzione dei rifiuti. Fusto cestone realizzato con pannelli realizzati in lamiera zincata spessore mm. 3 con intagli stilizzati ricavati da taglio plasma ad alta definizione. Apertura a libro mediante cerniere, che consentono la rotazione di metà struttura.

- La sezione apribile è dotata di anello reggi-sacco in acciaio zincato, chiusura a chiave e di posacenere frontale, costituito da unico scatolato, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1; completo di lamiera microforata nella parte superiore per lo spegnimento delle sigarette, e fondo di tipo ribaltabile con chiusura a scatto.
- Base del cestone realizzata in cemento bianco, effetto pietra.

**Peso complessivo:** 64Kg

# Scheda tecnica

Cestone portarifiuti da esterno Maori con basamento in CLS

Codice 812

Rev. 0 del 01/08/2019



---

## FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Ruggine  
( Parti in acciaio )

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

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 Maori con basamento in CLS

Codice 812

Rev. 0 del 01/08/2019



## 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 Maori con basamento in CLS

Codice 812

Rev. 0 del 01/08/2019



---

## CONSEGNA

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

---

## FISSAGGIO

Il prodotto non necessita di ancoraggio al suolo.

---

## 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 in conformità al DM 14 gennaio 2008