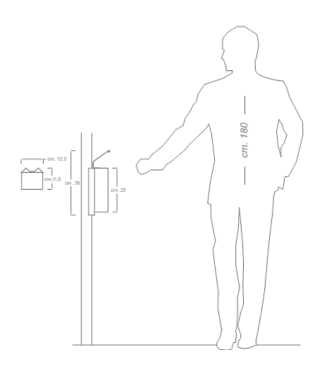
## Posacenere Cenerino con coperchio e attacco su palo esistente Codice 411

Rev. 0 del 10/06/2016







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

72

Posacenere Cenerino con coperchio e attacco su palo esistente Codice 411

Rev. 0 del 10/06/2016



**DESCRIZIONE** 

#### Struttura

Posacenere Cenerino con coperchio e con attacco a palo o cestino esistente composto da scatolato posteriore realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.2 con predisposizione per fissaggio su palo esistente. Contenitore sagomato realizzato in lamiera zincata spessore mm.1.5 con bordi arrotondati nella parte frontale, completo di piastra microforata per lo spegnimento delle sigarette, realizzata in lamiera di acciaio inox AISI 304 lucida spessore mm.1.

- Profilo sagomato con funzione di copertura del contenitore in lamiera zincata spessore mm. 1.5 con bordatura frontale.
- Fondo in lamiera di acciaio zincata con fori per lo scolo delle acque meteoriche.

Peso complessivo: 2Kg

Ŋ

## Posacenere Cenerino con coperchio e attacco su palo esistente Codice 411

Rev. 0 del 10/06/2016



### 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.

**VARIANTI DI PRODOTTO** 



Codice 411-BIS - Posacenere Cenerino con coperchio e colonnino



Codice 411M -



Codice 411-M - Posacenere Cenerino con coperchio e attacco a muro

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

### 4/5

## Scheda tecnica

### Posacenere Cenerino con coperchio e attacco su palo esistente Codice 411

Rev. 0 del 10/06/2016



#### 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.

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

## Posacenere Cenerino con coperchio e attacco su palo esistente Codice 411

Rev. 0 del 10/06/2016



$\sim$	N.	•	_	$\sim$	R I	Λ
CO	11	Э		u	IV	н

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

**FISSAGGIO** 

Il prodotto è dotato di staffa posteriore asolata per il fissaggio al palo esistente mediante fascette metalliche

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

2