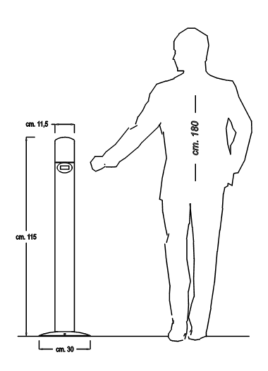
Rev. 0 del 10/06/2016









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

Portamozziconi Simple Codice 193

Rev. 0 del 10/06/2016



**DESCRIZIONE** 

### Struttura

Fusto realizzato in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 114x2; il fusto è provvisto di feritoia per la sola introduzione di sigarette. Supporto superiore in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 114x2 dotato alla sommità di tappo semi-sferico in acciaio. Contenitore interno estraibile, di forma cilindrica realizzato in acciaio zincato; il contenitore è provvisto di apposita maniglia.

- Base con piastra di forma circolare in lamiera zincata; la piastra è provvista di fori per il fissaggio al suolo.

Peso complessivo: 11Kg

Ω

# Scheda tecnica

# Portamozziconi Simple Codice 193

Rev. 0 del 10/06/2016



### FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Alluminio brillante ( 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 193-BIS - Portamozziconi Simple da interrare

## 4/5

# Scheda tecnica

## Portamozziconi Simple Codice 193

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 miqlioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

# Scheda tecnica

# Portamozziconi Simple Codice 193

Rev. 0 del 10/06/2016



**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

Ŋ