

Scheda tecnica

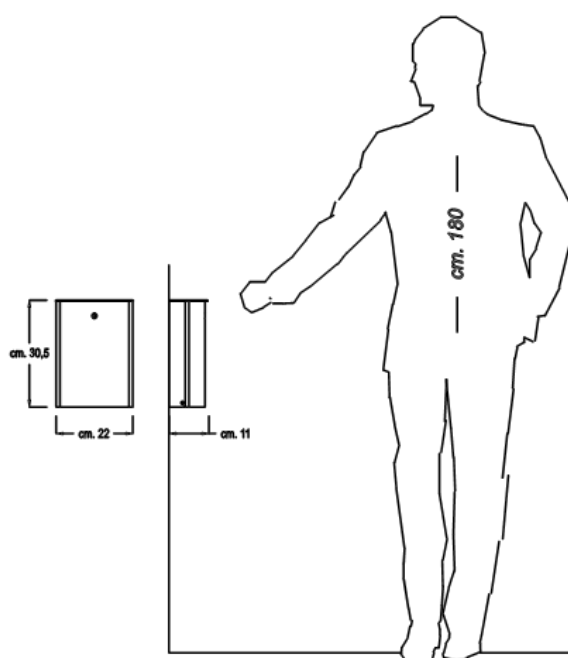
Posacenere Fumy con attacco a muro

Codice 374

Rev. 1 del 25/10/2016



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

Posacenere Fumy con attacco a muro

Codice 374

Rev. 1 del 25/10/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Posacenere Fumy costituito da scatolato realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.2 predisposto per il montaggio a muro mediante fori collocati sulla facciata posteriore. Piastra superiore, in lamiera zincata spessore mm. 3 e ricavata da taglio laser, provvista di intaglio trapezoidale con lamiera microforata e svuotamento stilizzato per lo spegnimento e inserimento dei mozziconi spenti. Contenitore interno con bordatura laterale anti-taglio, realizzato in lamiera zincata spessore mm. 1.2. Al fine di permettere l'estrazione dei mozziconi per caduta, senza venirne a contatto diretto, il contenitore è incernierato alla struttura, e munito di chiusura a chiave unica.

- Pittogramma circolare indicante "POSACENERE"  situato nella parte frontale del contenitore.

Peso complessivo: 3Kg

Scheda tecnica

Posacenere Fumy con attacco a muro

Codice 374

Rev. 1 del 25/10/2016



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Canna fucile
(Piastra superiore e fasce verticali)



Alluminio brillante
(Contenitore)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice 373 - Posacenere Smokers con attacco a muro](#)

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

Posacenere Fumy con attacco a muro

Codice 374

Rev. 1 del 25/10/2016



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.

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

Posacenere Fumy con attacco a muro

Codice 374

Rev. 1 del 25/10/2016



CONSEGNA

Prodotto fornito già assemblato con viteria in acciaio ed istruzioni per il fissaggio.

FISSAGGIO

Il prodotto è predisposto per il fissaggio a muro 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