

Scheda tecnica

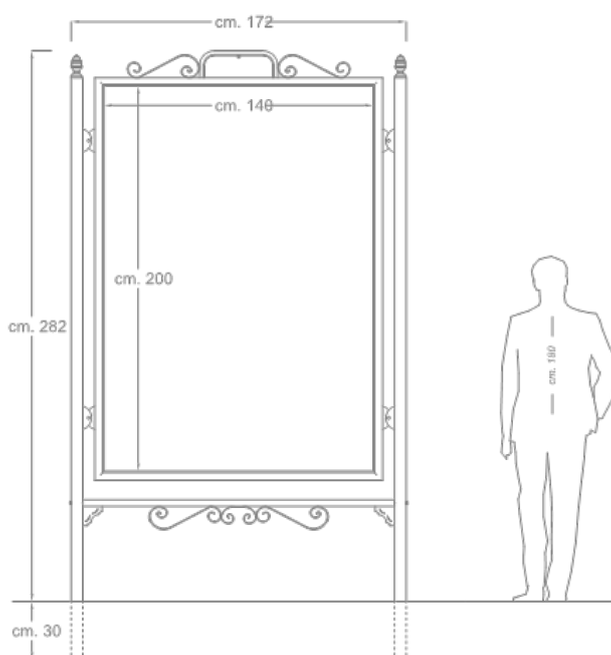
Tabellone Barocco

Codice 280

Rev. 1 del 05/05/2022



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

Tabellone Barocco

Codice 280

Rev. 1 del 05/05/2022



DESCRIZIONE

Struttura

Tabellone Barocco composto da cornice perimetrale realizzata in scatolato di acciaio zincato spessore mm. 1.2 adornata nella parte superiore da elementi decorativi in ferro piatto zincato e corredata di targhetta (smontabile) per apporre l'eventuale denominazione del Comune.

- Pannello per affissioni in lamiera zincata spessore mm. 1.2 applicato ad incastro all'interno del profilo scatolato; N. 4 piastre di collegamento in lamiera zincata disposte sui lati lunghi della cornice perimetrale.
- N. 2 montanti di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2 adornati nella parte superiore da fregi decorativi. Ogni singolo montante è provvisto di N. 2 piastre di collegamento.
- Traversa orizzontale inferiore in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 30x1.5 adornata da elementi decorativi in ferro piatto zincato e da squadretti sagomati in lamiera zincata posti alle due estremità.

Peso complessivo: 66Kg

Scheda tecnica

Tabellone Barocco

Codice 280

Rev. 1 del 05/05/2022



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.

OPTIONAL DI PRODOTTO

Codice 280-AD - Adesivo per cimasa superiore tabellone Barocco

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

Tabellone Barocco

Codice 280

Rev. 1 del 05/05/2022



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

Tabellone Barocco

Codice 280

Rev. 1 del 05/05/2022



CONSEGNA

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

FISSAGGIO

Il prodotto deve essere installato mediante cementazione.

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