Scheda tecnica

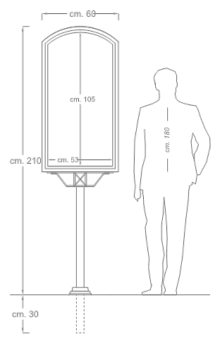
Tabella Santiago per descrizioni fisse Codice 176

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 artico

Scheda tecnica

Tabella Santiago per descrizioni fisse Codice 176

Rev. 0 del 10/06/2016



DESCRIZIONE

Struttura

Tabella Santiago composta da scatolato di acciaio zincato spessore mm. 1.5 con fascia sagomata ad arco nella parte superiore. Lato di lettura realizzato in policarbonato compatto trasparente infrangibile, protetto ai raggi UV e particolarmente adatto per l'esterno spessore mm. 3.

- Montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 60x2; braccetto con elementi decorativi zincati per il sostegno della tabella. Flangia decorativa a copertura del foro praticato per l'interraggio.

Peso complessivo: 28Kg

ıO

Rev. 0 del 10/06/2016



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 176-PL - Stampa su policarbonato compatto trasparente per Tabella Santiago

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 176-BIS - Tabella Santiago per descrizioni intercambiabili

imcar 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 articol

4/5

Scheda tecnica

Tabella Santiago per descrizioni fisse Codice 176

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

Tabella Santiago per descrizioni fisse Codice 176

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 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

Ŋ