

# Scheda tecnica

## Tenda Coprifossa Smontabile

### Codice 210

Rev. 0 del 31/10/2024



1/5

# Scheda tecnica

Tenda Coprifossa Smontabile

Codice 210

Rev. 0 del 31/10/2024



## DESCRIZIONE

### STRUTTURA

- Tenda coprifossa smontabile composta da n. 4 montanti verticali, realizzati in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 35x1,5 completi di piastre alla base.
- Copertura a mezzo telo in PVC con fascetta di bloccaggio.

### DIMENSIONI

- Larghezza cm. 200;
- Altezza cm. 230;
- Profondità totale cm. 231.

# Scheda tecnica

Tenda Coprifossa Smontabile

Codice 210

Rev. 0 del 31/10/2024



## FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



RAL 7038  
( Parti in acciaio )

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

# Scheda tecnica

Tenda Coprifossa Smontabile

Codice 210

Rev. 0 del 31/10/2024



## 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.

### Assenza di trattamenti

Il prodotto non subisce trattamenti

---

## CONSEGNA

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

---

## FISSAGGIO

Fissaggio non necessario

---

## 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