

# Scheda tecnica

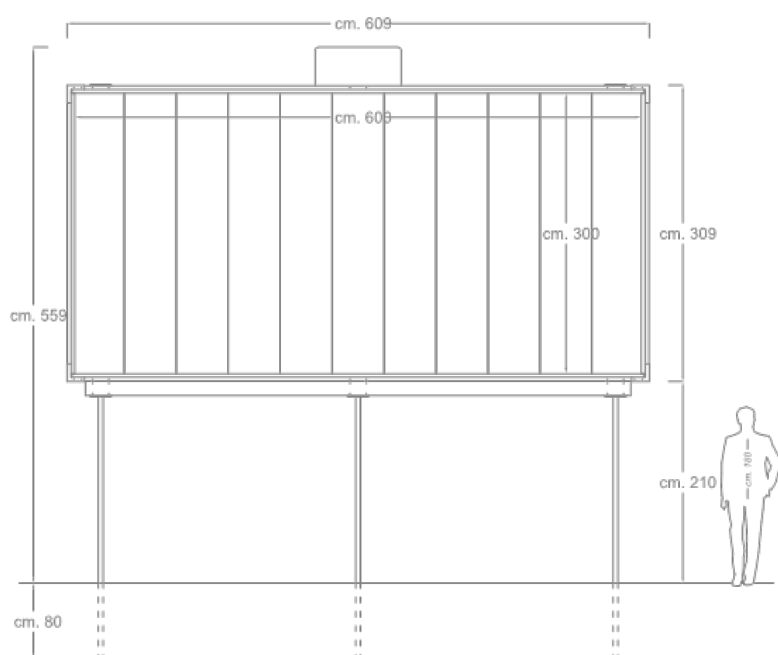
## Tabellone Maxi 6 x 3 monofacciale

### Codice 309

Rev. 0 del 10/06/2016



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

Tabellone Maxi 6 x 3 monofacciale

Codice 309

Rev. 0 del 10/06/2016



## DESCRIZIONE

### Struttura

Tabellone Maxi mono-facciale composto da cornice perimetrale realizzata in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 100x40x2 assemblabile sul posto tramite N. 4 staffe angolari; traversa inferiore di irrigidimento in profilo di acciaio zincato. N. 11 pannelli per affissioni in lamiera zincata spessore mm. 1 inseriti all'interno di un profilato ad "U" zincato spessore mm. 2 presente sulla cornice perimetrale. N. 3 montanti di sostegno in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 150x50x3 completi di tappi terminali; ogni singolo montante è provvisto di N. 2 piastre di collegamento in ferro piatto zincato da mm. 80x6.

- Targhetta smontabile per apporre l'eventuale denominazione del Comune.

**Peso complessivo:** 558Kg

# Scheda tecnica

Tabellone Maxi 6 x 3 monofacciale

Codice 309

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 309-AD - Adesivo in PVC stampato per cimasa superiore Tabellone Maxi monofacciale

---

## VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 309-BIS - Tabellone Maxi 6 x 3 bifacciale

# Scheda tecnica

Tabellone Maxi 6 x 3 monofacciale

Codice 309

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.

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 Maxi 6 x 3 monofacciale

Codice 309

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