

# Scheda tecnica

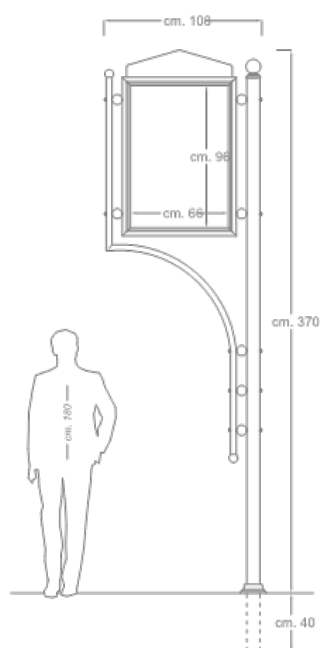
Tabella Temporary

Codice 446

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

Tabella Temporary

Codice 446

Rev. 0 del 10/06/2016



---

## DESCRIZIONE

### Struttura

Tabella Temporary composta da montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 89x2 adornato nella parte superiore da fregio decorativo, e dotato di flangia inferiore a copertura del foro praticato per l'interraggio. Tabella bifacciale composta da telaio perimetrale realizzato in scatolato di acciaio zincato spessore mm. 1.2 collegato alla struttura portante tramite sfere ornamentali.

- Pannello per affissioni in lamiera zincata spessore mm. 1.2 applicato ad incastro all'interno del profilo scatolato.
- Sostegno esterno di forma arcuata, realizzato in tubo tondo di acciaio zincato da Ø 40x1.5 adornato nella parte superiore ed inferiore da sfera decorativa. Il sostegno è collegato alla tabella ed al montante, attraverso sfere ornamentali.
- Targa sagomata nella parte superiore per apporre l'eventuale denominazione del Comune.

**Peso complessivo:** 61Kg

# Scheda tecnica

Tabella Temporary

Codice 446

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 446-AD - Adesivo per lunetta superiore tabella Temporary

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

Tabella Temporary

Codice 446

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

Tabella Temporary

Codice 446

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