

# Scheda tecnica

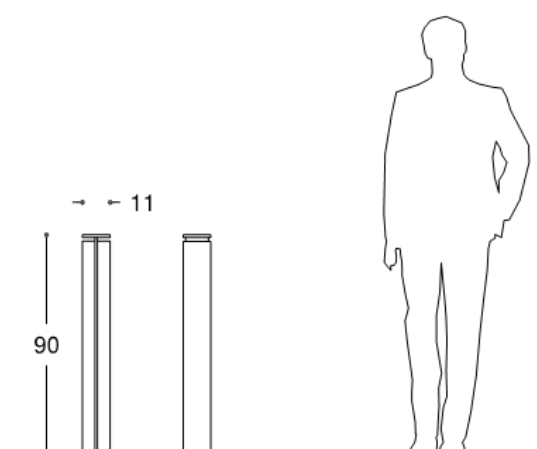
Dissuasore Stanley

Codice G478

Rev. 0 del 05/09/2024



1/5



# Scheda tecnica

Dissuasore Stanley

Codice G478

Rev. 0 del 05/09/2024



## DESCRIZIONE

### Struttura

Design resistente ed elegante, Il dissuasore Stanley è una robusta barriera metallica progettata per definire le aree pubbliche con sicurezza. Realizzato con involucri esterni curvati in acciaio zincato, questo dissuasore presenta un disco superiore ed inferiore di base collegati da profili laterali. Viene ancorato al suolo mediante cementazione.

**Peso complessivo:** 17Kg

# Scheda tecnica

Dissuasore Stanley

Codice G478

Rev. 0 del 05/09/2024



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 9016  
( Involucro )



RAL 6029  
( Disco e supporti verticali )

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

## VARIANTI DI PRODOTTO



Codice G479 - Dissuasore Oliver

# Scheda tecnica

Dissuasore Stanley

Codice G478

Rev. 0 del 05/09/2024



## 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.

4/5

# Scheda tecnica

Dissuasore Stanley

Codice G478

Rev. 0 del 05/09/2024



---

## CONSEGNA

Prodotto fornito già assemblato, non necessità di viteria per il fissaggio.

---

## 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