



Dissuasore di protezione in acciaio inox h972_142

Dissuasore di protezione in acciaio inox AISI 316, diametro 159 mm e altezza 800 mm. Resistente alla corrosione marina per sicurezza e delimitazione.

Il **dissuasore di protezione H972_142** è un dispositivo di sicurezza passiva progettato per la delimitazione e la protezione di aree sensibili in contesti industriali, commerciali e pubblici. Realizzato integralmente in **acciaio inossidabile AISI 316**, questo elemento offre una barriera fisica robusta contro urti accidentali, garantendo al contempo un'altissima resistenza ai processi di ossidazione e corrosione tipici degli ambienti esterni aggressivi o delle zone costiere.

La struttura tubolare, caratterizzata da uno **spessore di 2 mm** e un **diametro di 159 mm**, assicura solidità strutturale per la salvaguardia di infrastrutture, macchinari e percorsi pedonali. L'installazione avviene tramite una base circolare (flangia) dal diametro di 240 mm, predisposta per il fissaggio meccanico a terra su superfici solide.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** acciaio inossidabile AISI 316
- **Altezza:** 800 mm
- **Diametro palo:** 159 mm
- **Spessore dell'acciaio:** 2 mm
- **Diametro base di fissaggio:** 240 mm
- **Peso:** 11,2 kg
- **Colore:** grigio inox naturale
- **Installazione:** fissaggio a terra tramite flangia (viti e tasselli non inclusi)
- **Ambiente d'uso:** interno ed esterno, compatibile con zone saline

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale** acciaio
- **fascia rifrangente** no
- **Diametro** 159.000000
- **Fissaggio** da tassellare
- **Tipologia** Senza anelli
- **Altezza in millimetri** 800.000000



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Dissuasore di protezione in acciaio inox h972_142

Materiale_dissuasori: acciaio
Fascia_rifrangente: no
Fissaggio: da tassellare
Tipologia: Senza anelli
Diametro: 159 mm
Altezza in millimetri: 800 mm



HOLITY.COM