

Scheda tecnica

Modulo Antifrana

Codice 1075

Rev. 0 del 31/10/2024



Scheda tecnica

Modulo Antifrana

Codice 1075

Rev. 0 del 31/10/2024



DESCRIZIONE

STRUTTURA

- Modulo antifrana realizzato con pannelli di multistrato intrecciato in legno di abete di prima scelta, in strati pressati ed incollati con colle speciali resistenti all'acqua ed alle variazioni di temperatura spessore mm. 27.
- Pannelli bordati perimetralmente da un profilo ad "U" in lamiera di acciaio zincata spessore 12/10; maniglie ed accessori per il bloccaggio dei singoli pannelli.
- Tutti i componenti sono assemblabili ad incastro senza l'utilizzo di viti o similari.

DIMENSIONI

Singolo modulo:

- Lunghezza cm. 250;
- Larghezza cm. 80;
- Altezza cm. 50.

Scheda tecnica

Modulo Antifrana

Codice 1075

Rev. 0 del 31/10/2024



FINITURA COLORE COME DA CATALOGO

N/D Prodotto non verniciato

Scheda tecnica

Modulo Antifrana

Codice 1075

Rev. 0 del 31/10/2024



TRATTAMENTI ANTICORROSIVI E FINITURE

Assenza di trattamenti

Il prodotto non subisce trattamenti

Scheda tecnica

Modulo Antifrana

Codice 1075

Rev. 0 del 31/10/2024



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