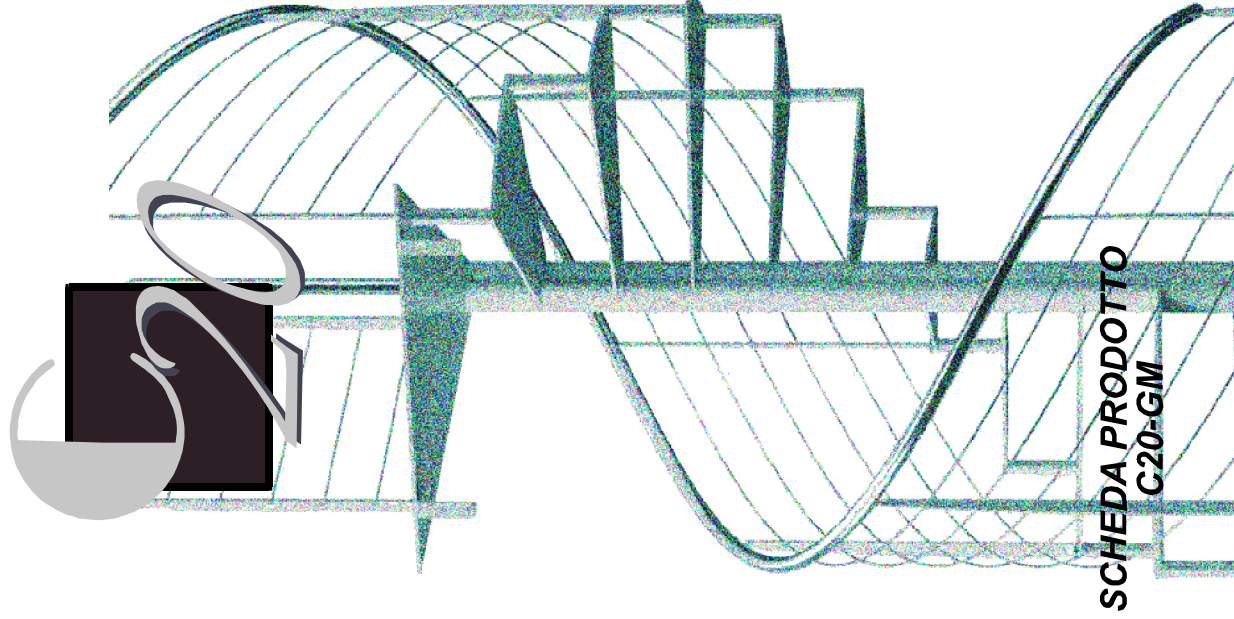


Costruttore

Solidarietà Intrapresa Soc. Coop. sociale - O.N.L.U.S.
Via Campo dei Fiori, 3/B - 47122 Forlì (FC)
ITALIA

Prodotto

Rivenditore



**SCHEDA PRODOTTO
C20-GM**

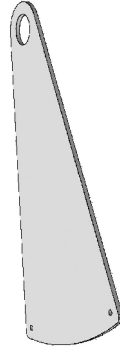
SCHEDA-PRODOTTO

GRADINI

Descrizione:
Gradino in lamiera spessore 10 mm.

Materiale:
Acciaio: S235JREN10027/2

Trattamento superficiale:
Acciaio: verniciato con polveri epossidiche poliesteri.

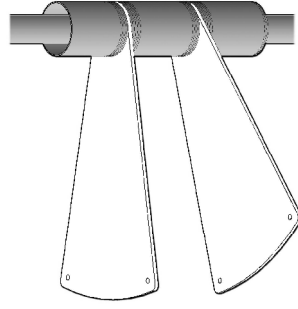


STRUTTURA

Descrizione:
Struttura in metallo, formata da distanziatori interposti fra i gradini e bloccati su una flangia in materiale plastico, con all'interno un tirante "palo" con bloccaggio a compressione

Materiale:
Acciaio: S235JREN10027/2
Plastica: poliammide.

Trattamento superficiale:
Acciaio: verniciato con polveri epossidiche poliesteri.

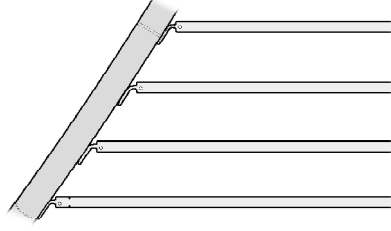


PARAPETTO

Descrizione:
Formato da montanti verticali di sezione circolare, fissati al gradino e al corrimano tramite giunti in materiale plastico.

Materiale:
Legno: faggio massiccio
Acciaio: S235JREN10027/2
Plastica: poliammide.

Trattamento superficiale:
Legno: trattato con doppio strato di idonea vernice trasparente. Nella versione colorata viene applicata precedentemente la tinteggiatura.
Acciaio: verniciato con polveri epossidiche poliesteri.



NORMATIVE

UNI 10959-01
Scale a chiocciola - Resistenza meccanica ai carichi.
UNI 10803-99
Terminologia e classificazione

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto può essere installato all'interno di edifici di categoria "A" EN 1990:2002 con temperatura dell'aria compresa fra i +5°C e i +30°C e valori di umidità compresi fra il 30% e il 70%.
Il montaggio e il fissaggio devono essere eseguiti da personale esperto verificando la natura delle pareti su cui eseguire adeguati ancoraggi. Non vanno apportate modifiche al prodotto tali da comprometterne la stabilità. I trattamenti superficiali possono mutare il tono e la colorazione se esposti a luce diretta.
Si consiglia di non esporre il prodotto a fonti di calore diretto

NOTE

Manutenzione:
A posa eseguita, verificare il completo serraggio di tutta la viteria che sarà da ricontrollare dopo circa 6 mesi dall'installazione del prodotto.

Pulizia:
La pulizia ordinaria sulle parti in legno e in plastica va eseguita con un panno inumidito esclusivamente con acqua, senza l'utilizzo di prodotti abrasivi o solventi. Le parti in metallo possono essere pulite con un panno inumidito con prodotti commerciali per la pulizia di mobili che non contengano sostanze chimiche aggressive né acidi o solventi.

Smaltimento:
Il prodotto e tutti i materiali di imballo sono realizzati con materiali riciclabili, pertanto, tutte le parti e gli accessori non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici di smaltimento, in conformità ai disposti normativi vigenti.