

Costruttore

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

Prodotto

Rivenditore



MADE IN ITALY



SCHEDA PRODOTTO
L20-1S-GMV
L20-2S-GMV

SCHEDA-PRODOTTO

GRADINI

STRUTTURA

PARAPETTO

NORMATIVE

NOTE GENERALI

Descrizione:

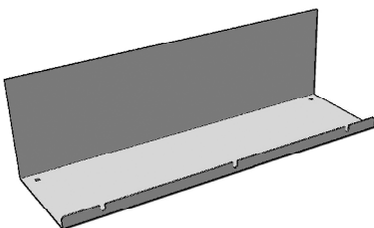
Gradino in lamiera pressopiegata a vaschetta, spessore 3 mm.

Materiale:

Acciaio: S235JREN10027\2

Trattamento superficiale:

Acciaio: verniciato con polveri epossidiche poliesteri.



Descrizione:

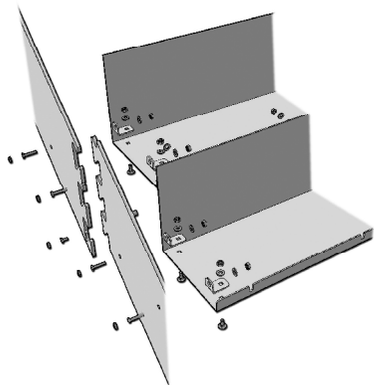
Struttura in lamiera di spessore 8 / 10 mm. realizzata con taglio laser con geometria a "Z", "I" e "C". Le strutture vengono giuntate fra loro con un sistema a coda di rondine.

Materiale:

Acciaio: S235JREN10027\2
Inox: AISI 304

Trattamento superficiale:

Acciaio: verniciato con polveri epossidiche poliesteri.
Inox: satinatura.



Descrizione:

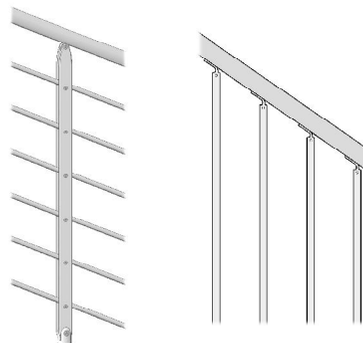
Formato da: pannellature di vari materiali, filoncini verticali in acciaio inox, e montanti verticali a colonne o a montanti con filoncini / cavetti paralleli, fissati al gradino e al corrimano tramite appositi elementi di giunzione.

Materiale:

Legno: faggio massiccio
Acciaio: S235JREN10027\2
Plastica: poliammide
Inox: AISI 303 - 304
Vetro: stratificato, temprato, extrachiario.

Trattamento superficiale:

Legno: trattato con doppio strato di idonea vernice trasparente. Nella versione colorata viene applicata precedentemente la tinteggiatura.
Acciaio: verniciato con polveri epossido-poliesteri.
Inox: satinato o lucidato.



UNI 10803-99

Terminologia e classificazione

UNI 10804-99

Rampe di scale a giorno
Terminologia e classificazione

UNI 10810-99

Rampe di scale a giorno
Determinazione della resistenza ai carichi statici distribuiti.

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

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 ne 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.