

MADE IN ITALY

Data 01/10/09

**KIT SCALA
T20**



SCHEDA PRODOTTO

Rev. 10/09

SCHEDA-PRODOTTO

GRADINI

Descrizione:

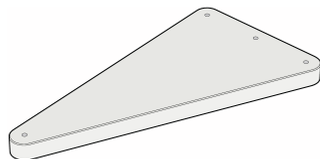
In legno di faggio massiccio, formato da doghe di spessore 40 mm. incollate fra loro.

Materiale:

Faggio massiccio essiccato, formato da doghe di spessore 40 mm. giuntate con colla di tipo vinilico.

Trattamento superficiale:

Trattamento a doppio strato trasparente, con vernici all'acqua.



STRUTTURA

Descrizione:

Formata da supporti in legno interposti fra i gradini e bloccati a questi ed alla ringhiera con delle barre filettate.

Materiale:

Faggio massiccio essiccato, formato da doghe di spessore 40 mm. giuntate con colla di tipo vinilico.

Trattamento superficiale:

Trattamento a doppio strato trasparente, con vernici all'acqua.



PARAPETTO

Descrizione:

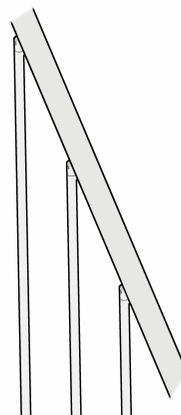
Formato da montanti verticali di sezione circolare, fissati al gradino e al corrimano tramite giunti in materiale plastico.

Materiale:

Legno: faggio massiccio
Acciaio: FE 360
Materiale plastico: nylon

Trattamento superficiale:

Legno: finitura con doppio strato di vernice trasparente, colore naturale.
Acciaio: verniciato con polveri epossidiche poliesteri.



NORMATIVE

UNI 10803-99

Terminologia e classificazione

UNI 10804-99

Rampe di scale a giorno
Terminologia e classificazione

UNI 10805-99

Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati
Determinazione della resistenza meccanica a carico statico di colonne e colonne piantone

UNI 10806-99

Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati
Determinazione della resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti

UNI 10807-99

Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati
Determinazione della resistenza meccanica ai carichi dinamici

UNI 10809-99

Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati
Dimensioni, prestazioni meccaniche e sequenza delle prove.

UNI 10810-99

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

UNI 10811-99

Rampe di scale a giorno
Determinazione della resistenza ai carichi dinamici.

UNI 10812-99

Flessione dei gradini
Metodo di prova

NOTE

Precauzioni d'uso:

I trattamenti superficiali possono mutare la colorazione e il tono, se esposti a luce diretta. Si consiglia di non esporre il prodotto a fonti di calore oltre i 45°

Manutenzione:

A posa eseguita, verificare il completo serraggio di tutta la viteria che sarà da ricontrollare dopo circa 12 mesi dall'installazione del prodotto.

Pulizia:

Terminata la posa, pulire definitivamente le parti in vista del manufatto. La pulizia ordinaria invece va eseguita con un panno umido, senza l'utilizzo di prodotti abrasivi o solventi.

Smaltimento:

Il prodotto e tutti i suoi componenti sono da smaltire nei sistemi pubblici appositi, in conformità ai disposti normativi vigenti.