



Codice: 839



Certificato in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD.

Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

La scala di risalita è dotata di pannelli laterali in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico, pantografati e privi di spigoli, con funzione di passamano.

Lo scivolo ondulato, alto 134 cm, è realizzato in vetroresina con più strati di resina ad alta densità e pista lunga 300 cm.

I due elementi sono collegati mediante montanti verticali sezione 9x9 cm uniti superiormente da un pannello sagomato in okoumé pantografato, trattato con impregnazione colorata e vernice a base di cera diluibile in acqua.

Completano la struttura un maniglione di sicurezza in tubo di acciaio sagomato e verniciato a forno 180 °C.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Elementi copridado a norma in nylon colorato.

Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

Disponibile nelle versioni:

- Tipo A (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo B (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, NON FORNITI IN DOTAZIONE.

CERTIFICATO EN 1176

L'articolo viene fornito in kit di montaggio.



cm 365x100x307h INGOMBRO MAX









cm 134
ALTEZZA CADUTA



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



cm 750x400 SPAZIO MINIMO

Planimetria / Planimetry

