



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.

Lo scivolo, alto 134 cm, è in vetroresina con pista da 300 cm realizzata con più strati di resina ad alta densità. In alternativa, può essere installato uno scivolo a tunnel, uno aperto in polietilene o uno con pista in acciaio e sponde in legno.

La struttura include due montanti verticali sezione 9x9 cm, collegati superiormente da un pannello sagomato in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico.

Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili in acqua.

Completo di 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.**

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio.**

 cm 395x100x307h
INGOMBRO MAX

 134
ALTEZZA CADUTA


 CERTIFICATO EN 1176

 2-12
ETÀ D'USO

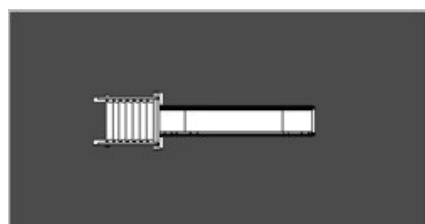
 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 4
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 750x400
SPAZIO MINIMO

 m² 31,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)



INOX (SS)



TUNNEL (ST)