



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

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

Composto da un modulo scaletta con pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti inclinati sezione 7x7 cm, opposti ad altri due montanti collegati nella parte alta da pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico, pantografati, con spigoli arrotondati, trattati con impregnazione colorata e vernici atossiche a base di cera diluibili in acqua.

Completo di pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, rifinita con film colorati su entrambi i lati, e maniglione di sicurezza in iroko Ø 45 mm.

Scivolo in vetroresina altezza 96 cm, realizzato con più strati di resina ad alta densità.

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 235x75x160h
INGOMBRO MAX

 92
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 550x375
SPAZIO MINIMO

 m² 21,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

