



**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.

La scaletta è composta da pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti inclinati sezione 9x9 cm, uniti superiormente ad altri due montanti tramite pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico, pantografati e con spigoli arrotondati, trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibile in acqua.

La struttura include una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, rifinita con film colorati su entrambi i lati, e un maniglione di sicurezza in tubo di acciaio sagomato verniciato a forno 180 °C.

Lo scivolo, alto 150 cm, è in vetroresina e 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 340x100x230h  
**INGOMBRO MAX**

 150  
**ALTEZZA CADUTA**

 CERTIFICATO EN 1176

 3-12  
**ETÀ D'USO**

 2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 3  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 700x375  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 27,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

