



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 n° 1 modulo scaletta con pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti inclinati sezione 7x7 cm, contrapposti ad altri 2 montanti collegati nella parte alta da due pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico, pantografati e con spigoli arrotondati, trattati con impregnazione colorata e finitura cerata all'acqua; pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinita con film colorati su entrambi i lati; maniglione di sicurezza in tubo di acciaio sagomato e verniciato a forno 180 °C; n° 1 scivolo h. 125 cm in vetroresina realizzato con strati di resina ad alta densità.

Assemblaggio con 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 320x90x207h INGOMBRO MAX	 125 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 3-8 ETÀ D'USO	 2 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 3 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 675x400 SPAZIO MINIMO	
 m ² 26,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

