



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 modulo scaletta con pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti inclinati di sez. cm 7x7 con opposti altri 2 montanti che si congiungono nella parte alta tramite due pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua; altro elemento di congiunzione è una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. Completo di un maniglione di sicurezza in iroko Ø 45 mm. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 96 realizzato con vari 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.

 cm 235x75x160h <b>INGOMBRO MAX</b>	 cm 92 <b>ALTEZZA CADUTA</b>	 <b>CERTIFICATO EN 1176</b>
 anni 3-8 <b>ETÀ D'USO</b>	 1 h <b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>	
 2 <b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	 cm 550x375 <b>SPAZIO MINIMO</b>	
 m <sup>2</sup> 21,00 <b>AREA IMPATTO</b>		

Planimetria / Planimetry

