



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

Planimetria / Planimetry

