

SCHEDA TECNICA



Scivolo Max - Cod. 504

Scivolo in legno per parco giochi Max. 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. ovale cm 8x12 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 tubo di acciaio sagomato e verniciato in forno a 180°. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 180 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.

Età d'uso anni: 5-12

Altezza di caduta cm 180

Ingombro max cm 430x92x255 h

● Spazio minimo cm 800x425

● Area d'impatto mq 34,00

◆ Pianta

