

SCHEDA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm 390 x 620 Area d'impatto : mq 24,00</p> 
--	--

ART. 838 – SCIVOLO CANARIE

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.

Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Costituito da n° 2 elementi: scaletta e scivolo.

Modulo scaletta con pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti, inclinati, da cm 7 x 7. Opposti alla scaletta sono inseriti n° 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, nella parte centrale, da una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. Alla pedana è applicato uno 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.

INGOMBRO MAX : cm 270 x 95 x 165 h.

ETA' D'USO: 3 - 8 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm 96

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.