

## **SCHEDA TECNICA**



## ART. 837 - SCIVOLO TENERIFE

Certificato in conformità delle Norme Europee EN ≝Ĵl'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.

Realizzato in legno lamellare di pino nordico imprana in autoclave con sali atossici. Costituito da n. 2 elementi: scala e scivolo.Struttura costituita da pali que sez. cm. 9 x 9. Modulo di salita composto di scala a gradini con corrimano fissati a due montanti cali. I montanti, nella parte alta, si congiungono tramite un pannello in multistrato di mogano okou laggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Trattamento del pannello con impregnazione a e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Scivolo in vetroresina h. cm. 125, realizza con vari strati di resina ad alta densità.

Assemblaggio mediante bulloneria in a io zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in

nylon colorato.

Ingombro max : cm. 385 x 92 x 290 h

ETA' D'USO: 2 - 12 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 12

nd 5 mponenti ± 3 mm. iio. hassime ± 5%. Tolleranza ammessa j Tolleranza ammess ( ) sid