
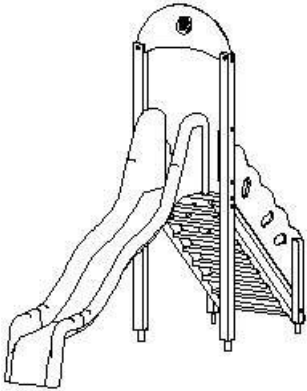
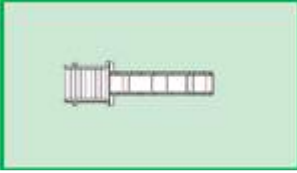


SCHEDA TECNICA

	Vista 3D
	
	Spazio Minimo : cm 715 x 400 Area d'impatto : mq 29,00
	

ART. 839 – SCIVOLO MAREA

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

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

Costituito da n° 2 elementi: scala e scivolo.

Scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano. Realizzati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.

Scivolo ondulato a doppia pendenza in vetroresina h. cm. 134, realizzato con vari strati di resina ad alta densità, con pista di lunghezza cm. 300.

I due elementi sono collegati ad due montanti verticali di sez. 9 x 9. I montanti, nella parte alta, si congiungono tramite un pannello in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico sagomato e pantografato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.

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. 100 x 365 x 298 h.

ETA' D'USO: 2 - 12 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 134

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.