
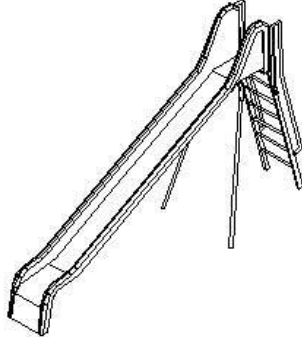
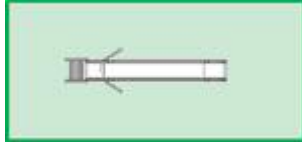


## SCHEDA TECNICA

	<p><b>Vista 3D</b></p>  <p><b>Spazio Minimo : cm 385 x 770</b>  <b>Area d'impatto : mq 30,00</b></p> 
--	--

**ART. 835 – SCIVOLO RESINA 400**

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

Realizzato con struttura in tubo tondo di acciaio.

Costituito da n° 2 elementi: scala e scivolo.

La scala in tubolare di acciaio semiovale sez. mm. 60 x 30 e corrimano in tubo tondo d'acciaio Ø 30 mm. Gradini rivestiti con profilo poggipiedi in PVC antisdrucchiolo.

Scivolo in vetroresina h. cm. 170 realizzato con vari strati di resina ad alta densità, con pista di lunghezza cm. 400. Completo di due barre oblique in tubo tondo di acciaio per garantire la stabilità dell'attrezzo.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C.

**INGOMBRO MAX : 115 x 395 x 240 h.**

**ETA' D'USO: 3 - 12 anni**

**ALTEZZA DI CADUTA: cm. 170**

*Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.*

*Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.*