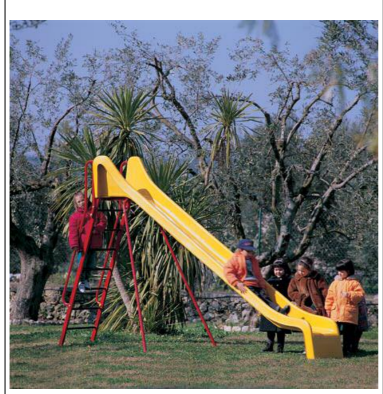
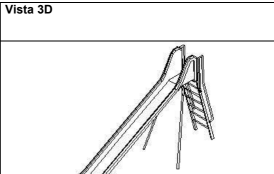
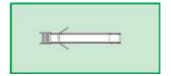


SCHEDA TECNICA





Spazio Minimo : cm 385 x 770 Area d'impatto : mq 30,00



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. 60×30 e corrimano in tubo tondo d'acciaio \emptyset 30 mm. Gradini rivestiti con profilo poggiapiedi in PVC antisdrucciolo.

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%.