

SCHEMA TECNICA



Scivolo Resina 300 - Cod. 264

Scivolo da giardino in resina e metallo Resina 400. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato con struttura in tubo tondo di acciaio verniciato in forno 180°C. Elenco componenti: N°1 scala in tubolare di acciaio sez. mm 60x30 e corrimano in tubo tondo d'acciaio Ø 30 mm i gradini rivestiti con profilo poggipiedi in PVC antidrucciolo. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 120 realizzato con vari strati di resina ad alta densità con pista di lunghezza cm 300 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.

Età d'uso anni: 3-12

Altezza di caduta cm 134

Ingombro max cm 290x117x204 h

● Spazio minimo cm 650x350

● Area d'impatto mq 23,00

◆ Pianta

