



Scivolo h 170 cm in vetroresina e scala di risalita in metallo.

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 semiovale sez. mm 60 x 30 e corrimano in tubo tondo d'acciaio Ø 30 mm i gradini rivestiti con profilo poggiapiedi in PVC antisdrucchiolo. N°1 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.


 cm 115x395x240h
INGOMBRO MAX

 cm 170
ALTEZZA CADUTA

 anni 3-12
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 3
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 775x400
SPAZIO MINIMO

 mq 31
AREA IMPATTO

 **Certificato EN 1176**

Planimetria / Planimetry

