



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 antidrucciolo. 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 395x115x240h
INGOMBRO MAX

 cm 170
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

 anni 3-12
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 775x400
SPAZIO MINIMO

 m² 31,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

