



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 antiscivolo. 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
DIMENSIONI



cm 775x400
SPAZIO MIN



m² 31
AREA IMPATTO



cm 180
ALTEZZA CADUTA



kg 19
PESO MAX



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



3
NUMERO UTILIZZATORI



3-12
ETÀ

