



Scivolo h 134 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 sez. mm 60x30 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 134 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.



cm 117x290x204h  
**INGOMBRO MAX**



cm 134  
**ALTEZZA CADUTA**



anni 3-12  
**ETÀ D'USO**



1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



3  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 650x350  
**SPAZIO MINIMO**



mq 23  
**AREA IMPATTO**



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

