



Scivolo h 195 cm in polietilene 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 elettrozincato e verniciato. Costituito da n° 2 elementi: scala e scivolo. La scala è realizzata con tubolare Ø 50 mm e corrimano in tubo tondo d'acciaio Ø 30 mm. Gradini rivestiti con profilo poggiapiedi in PVC antiscivolo. N°1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità con pista di lunghezza cm 195. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 con dadi autobloccanti. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

 cm 215x74x168h
INGOMBRO MAX

 cm 122
ALTEZZA CADUTA

 anni 2-8
ETÀ D'USO

 h 1
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 525x375
SPAZIO MINIMO

 m² 20
AREA IMPATTO

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

