




Scivolo h 275 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 antisdrucciolo. N°1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità con pista di lunghezza cm 275. 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 225x74x226h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 150  
**ALTEZZA CADUTA**

 anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

 h 1  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 2  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 625x375  
**SPAZIO MINIMO**

 m² 24  
**AREA IMPATTO**

 **Certificato EN 1176**

Planimetria / Planimetry

