



Scivolo h 150 cm in polietilene e scala di risalita in metallo

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. 90x90 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N° 1 scaletta di risalita realizzata con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 aventi la funzione di passamano e pioli in tubo tondo zincato Ø 30 mm rivestiti con profilo poggiapiedi in PVC antisdrucchiolo. N°1 scivolo H 150 cm in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannello in bilaminato stratificato HPL da mm 15. N° 1 tetto decorativo a tre elementi ellittici realizzati con pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.



cm 282x116x350h  
**INGOMBRO MAX**



cm 150  
**ALTEZZA CADUTA**



anni 3-8  
**ETÀ D'USO**



2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



2  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 400x625  
**SPAZIO MINIMO**



mq 25  
**AREA IMPATTO**



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

