



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

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 scala di risalita realizzata con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e gradini in alluminio mandorlato. Lateralmente, è munita di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 15, aventi la funzione di passamano. 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 380x116x350h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 150  
**ALTEZZA CADUTA**

 anni 2-8  
**ETÀ D'USO**

 3 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 3  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 400x725  
**SPAZIO MINIMO**

 mq 29  
**AREA IMPATTO**

 **Certificato EN 1176**

Planimetria / Planimetry

