



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 70x70 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 100 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...



cm 116x282x350h

DIMENSIONI



cm 500x375

SPAZIO MIN



m² 19

AREA IMPATTO



cm 92

ALTEZZA CADUTA



kg 19

PESO MAX



2 h

TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



2

NUMERO UTILIZZATORI



2-8

ETÀ

