



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°2 torrette tetto con montanti in alluminio sez. cm 7x7, pedane (altezza caduta cm 98) in alluminio mandorlato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8. Dim. cm 80x80x170h; 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 ponte curvo realizzato con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e pannelli di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 8. N°1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

 cm 335x245x170h
INGOMBRO MAX

 cm 108
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

 anni 2-8
ETÀ D'USO

 4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 650x600
SPAZIO MINIMO

 m² 35,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

