



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°1 torretta con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato, tetto decorativo realizzato con pannelli in bilaminato stratificato HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8, panchetta in bilaminato stratificato HPL da mm 15. Dim. cm 100x100x360h; 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 cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15; N°1 pannello manipolativo gioco tris. 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 465x115x360h
INGOMBRO MAX

 cm 150
ALTEZZA CADUTA

 **GIOCO INCLUSIVO**

 anni 3-12
ETÀ D'USO

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 **CERTIFICATO EN 1176**

 7
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 800x450
SPAZIO MINIMO

 m² 36,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

