



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 risalita in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo. Due pannelli laterali, in bilaminato stratificato HPL da mm 15, collegano la risalita alla torretta. 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

