



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 mandrolato, tetto decorativo realizzato con pannelli in HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8, panchetta in bilaminato stratificato in HPL da cm 1,5. Dim. cm 100x100x360h. N°1 risalita in bilaminato stratificato HPL da cm 1,5 e appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo. Due pannelli laterali, in bilaminato stratificato HPL da cm 1,5, 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 cm 1,5; N°1 spalliera svedese composta da montanti in alluminio e pioli in acciaio zincato e verniciato della sez. Ø 40 mm. N° 1 sartia con traversa in alluminio sez. cm 7x7 e corda armata con bloccacorda in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. 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 375x335x360h
INGOMBRO MAX

 cm 220
ALTEZZA CADUTA




CERTIFICATO EN 1176

 anni 3-8
ETÀ D'USO

 3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 752x726
SPAZIO MINIMO

 mq 44,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

