



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato 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 esagonale con montanti in alluminio sez. mm 90x90, munita di n° 2 pedane a diversa altezza composte da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10, tetto decorativo con n° 6 falde in bilaminato HPL spess. mm 8 assemblate ai montanti mediante attacchi in acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in bilaminato HPL con oblò trasparente e pannelli protettivi in bilaminato HPL anticaduta, n° 1 attrezzo parlante, n° 1 pannello manipolativo gioco tris composto da rulli in polietilene e telaio in alluminio, n° 1 pannello Snack in bilaminato HPL. Dim. cm 240x215x430h; N° 1 torretta con montanti in alluminio sez. mm 90x90, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spess. 30/10, tetto decorativo realizzato con pannelli in bilaminato HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato. Dim. cm 100x100x360h; N°1 torretta senza tetto con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. cm 9x9, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8, panchetta in bilaminato stratificato in HPL da mm 15. Dim. cm 100x100x230h; N° 1 tunnel, in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, di collegamento alle torri mediante pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 8; N° 1 scaletta di risalita realizzata in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato sez. Ø 40 mm e pioli Ø 30 mm; N°1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannello in bilaminato stratificato HPL da mm 15; 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; N°1 pannello manipolativo gioco tris composto da rulli in polietilene e telaio in alluminio; N°1 ponte mobile con camminamento in bilaminato stratificato HPL da mm 15, protezioni laterali in fune armata e bloccacorda in nylon colorato e passamano in tubo tondo zincato e verniciato Ø 60 mm; N° 1 pedana esagonale rialzata, con altezza caduta cm 30, composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato 30/10 e montanti in acciaio zincato aventi la sezione circolare Ø 89 mm, completa di n°1 pannello manipolativo gioco time completamente in bilaminato HPL; n°1 pannello manipolativo gioco matematico completamente in bilaminato HPL. Dim. cm 236x206x130h; N° 3 rampe inclinate ad idonea pendenza (circa 8%) composte da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spess. 30/10 per garantire l'accesso anche ad utilizzatori diversamente abili su carrozzella complete di protezioni laterali in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm e tamponamenti in bilaminato HPL; 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 resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

cm 1247x1321x430h
INGOMBRO MAX

cm 250
ALTEZZA CADUTA

GIOCO INCLUSIVO

2-12 anni
ETÀ D'USO

h 20
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

CERTIFICATO EN 1176

25
NUMERO UTILIZZATORI

cm 1515x1675
SPAZIO MINIMO

m² 153
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

