



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 (cm 30 e cm 190) 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, n° 1 pannello sonoro. Dim. cm 240x215x430h; N°2 torrette con montanti in alluminio sez. mm 90x90, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10, tetto decorativo realizzato con pannelli in bilaminato HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato. Dim. cm 100x100x360h; N°2 torretta senza tetto con montanti in alluminio di lega sez. mm 90x90, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8, panchetta in bilaminato stratificato in HPL da mm 15. Dim. cm 100x100x230h; 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 scaletta di risalita realizzata in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato sez. Ø 40 mm; N°1 pannello manipolativo gioco tris composto da rulli in polietilene e telaio in alluminio; N° 1 tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, di collegamento alle torri mediante pannelli in bilaminato stratificato HPL; 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 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 1435x1321x430h
INGOMBRO MAX

 cm 250
ALTEZZA CADUTA

 **GIOCO INCLUSIVO**

 2-12 anni
ETÀ D'USO

 h 24
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 **CERTIFICATO EN 1176**

 30
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 1780x1675
SPAZIO MINIMO

Planimetria / Planimetry
m² 162,00

