




Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060, pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli e pedane in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10. 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 in alluminio mandorlato, tetto decorativo con n° 6 falde in bilaminato HPL spess. mm 8, pannelli protettivi in bilaminato HPL con oblò trasparente e pannelli protettivi in bilaminato HPL anticaduta, n° 1 attrezzo parlante, n° 2 pannelli manipolativi gioco tris con rulli in polietilene, 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, 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 sez. cm 9x9, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato, 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 in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato sez. Ø 40 mm e pioli Ø 30 mm; N°1 scivolo H 150 cm 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 in alluminio mandorlato e montanti in alluminio sez. cm 9x9, 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 composte da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano in alluminio mandorlato, inclinate ad idonea pendenza (circa 8%) 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**

 m<sup>2</sup> 153,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

