



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato in acciaio elettrozincato e verniciato e pannelli polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°2 torrette esagonali con montanti in acciaio zincato aventi la sezione circolare Ø 89 mm, munite ognuna, 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, pannelli protettivi in polietilene con oblo' trasparente, tetto decorativo realizzato con falde in polietilene assemblate ai montanti mediante attacchi in tubolari di acciaio, pannelli protettivi in polietilene; N°1 ponte orizzontale (altezza caduta cm 190) munito di sponde laterali in tubolare di acciaio zincato Ø 50 mm e tamponamenti in polietilene, completo di pedana composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10; N°1 ponte orizzontale (altezza caduta cm 30) munito di protezioni laterali in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm e tamponamenti in polietilene, completo di pedana composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10; N°3 gradoni di accesso alla torre esagonale H cm 190 realizzati con telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10; N°2 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 spessore 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 polietilene; N°1 scalata verticale in tubolare di acciaio zincato e verniciato Ø 40 mm; N°1 pannello manipolativo gioco bussola completamente in polietilene; N°1 pannello manipolativo gioco delle geometrie completamente in polietilene; N°1 pannello manipolativo gioco tris completamente in polietilene; N°1 telescopio in tubolare di acciaio zincato e polietilene; N°1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in polietilene; N° 1 Scivolo elicoidale a tunnel in polietilene H cm 190. 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, per l'ancoraggio al suolo.

cm 934x1100x435h  
**INGOMBRO MAX**

cm 190  
**ALTEZZA CADUTA**

**ARTICOLO INCLUSIVO**

3-12 anni  
**ETÀ D'USO**

h 24  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

**CERTIFICATO EN 1176**

20  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 1250x1475  
**SPAZIO MINIMO**

m² 110,00  
**AREA IMPATTO**

**Planimetria / Planimetry**
