



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°1 torretta con montanti in acciaio aventi la sezione circolare Ø 89 mm, munita di pedana (altezza caduta cm 150) composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato 30/10, tetto decorativo realizzato con falde in polietilene assemblate ai montanti mediante attacchi in tubolari di acciaio, pannelli protettivi in polietilene. Dim. cm 100x100x355h; N°1 torretta con montanti in acciaio aventi la sezione circolare Ø 89 mm, munita di pedana (altezza caduta cm 98) composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato 30/10. Dim. cm 100x100x186h; N°1 ponte inclinato formato da sponde laterali con passamano in tubo tondo di acciaio Ø 50 mm e tamponamenti in polietilene e camminamento in polietilene supportato da telaio in tubolare di acciaio zincato. N°1 risalita in polietilene completa di appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo; N°1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in polietilene; N°1 pannello manipolativo gioco tris completamente in polietilene. 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 390x490x355h  
**INGOMBRO MAX**

cm 150  
**ALTEZZA CADUTA**

**GIOCO INCLUSIVO**

3-12 anni  
**ETÀ D'USO**

h 8  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

**CERTIFICATO EN 1176**

9  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 750x775  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 45,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

