




N°2 torretta; N°1 ponte inclinato; N°1 risalita; N°1 scivolo; N°1 pannello gioco Tris.

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 490x390x355h
INGOMBRO MAX

 cm 150
ALTEZZA CADUTA


 3-12 anni
ETÀ D'USO

 h 8
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 750x775
SPAZIO MINIMO

 m² 45
AREA IMPATTO

 Gioco inclusivo

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

