



N°1 torretta; N°1 risalita; N°1 scivolo.

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 98) composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato 30/10. Dim. cm 100x100x186h; N°1 risalita in polietilene completa di appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo; N°1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli 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 330x100x186h
INGOMBRO MAX

 cm 98
ALTEZZA CADUTA

 3-8 anni
ETÀ D'USO

 h 4
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 4
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 650x400
SPAZIO MINIMO

 m² 26
AREA IMPATTO

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

