



n°3 torrette; n°1 ponte di corda; n°1 gruppo ginnico; n°1 rampa con appigli; n°2 scivoli; n°1 tunnel; n°1 pannello gioco tris; n°1 pannello manipolativo.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N° 2 torrette con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. cm 9x9, pedana in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF (altezza caduta cm 150), tetto decorativo realizzato con pannelli in HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8, panchetta in bilaminato stratificato in HPL da mm 15. Dim. cm 100x100x360h; N°1 torretta senza tetto con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. cm 9x9, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF, 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 risalita in bilaminato stratificato HPL da cm 1,5 e appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo; N°2 scivoli H cm 150 in polietilene rotazionale colorati in massa ad alta densità, collegati alla struttura con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15; N°1 ponte 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 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 pannello manipolativo gioco tris composto da rulli in polietilene e telaio in alluminio; N°1 pannello manipolativo gioco sprint realizzato interamente in bilaminato stratificato HPL da mm 8; N°1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato Ø 40 mm; 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 625x730x360h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 220  
**ALTEZZA CADUTA**

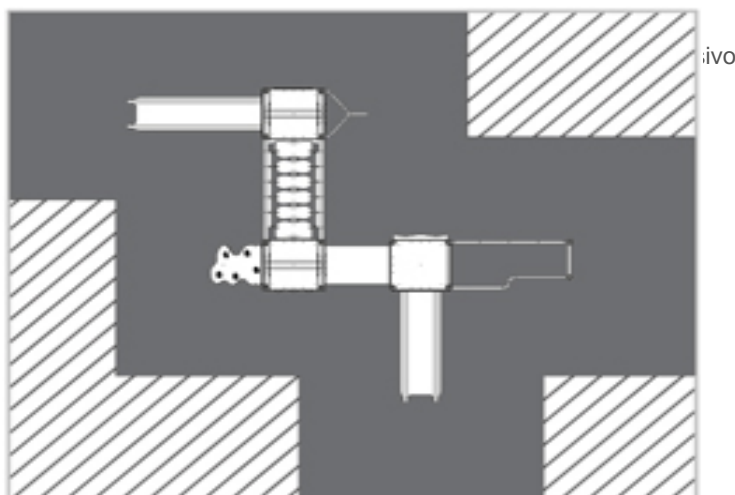
 anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

 12 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 10  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 1125x975  
**SPAZIO MINIMO**

Planimetria / Planimetry



 Certificato EN 1176