



**Certificato in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD.**

Struttura realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Composto da n. 2 torrette con tetto con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedane in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF con altezza di caduta cm 150, tetti decorativi in HPL con tubolari in acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL sp. mm 8 e panchette in HPL sp. mm 15, dim. cm 100x100x360h, e da n. 1 torretta senza tetto con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana in alluminio mandorlato, pannelli protettivi in HPL sp. mm 8 e panchetta in HPL sp. mm 15, dim. cm 100x100x230h. Collegate da n. 1 tunnel in polietilene rotazionale ad alta densità con pannelli laterali in HPL, le torri includono n. 2 scivoli h cm 150 in polietilene rotazionale ad alta densità collegati tramite pannelli in HPL sp. mm 15, n. 1 risalita con appigli in HPL sp. cm 1,5 e appigli in resina poliestere e quarzo, n. 1 ponte con camminamento in HPL sp. mm 15 con protezioni in fune armata e bloccacorda in nylon colorato e passamano in tubo tondo zincato e verniciato Ø 60 mm. Completano la struttura n. 1 spalliera svedese con montanti in alluminio e pioli in acciaio zincato Ø 40 mm, n. 1 sartia con traversa in alluminio sez. cm 7x7 e corda armata con bloccacorda in nylon colorato, n. 1 pertica in acciaio zincato e verniciato Ø 40 mm, n. 1 pannello manipolativo gioco tris con rulli in polietilene e telaio in alluminio e n. 1 pannello gioco sprint in HPL sp. mm 8. I pannelli gioco tris e gioco sprint sono sensoriali, accessibili e fruibili anche da bambini con disabilità. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza a raggi UV e agenti atmosferici. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

**Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo "FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 625x730x360h  
**INGOMBRO MAX**

 220  
**ALTEZZA CADUTA**

 **ARTICOLO INCLUSIVO**

 3-12  
**ETÀ D'USO**

 12 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 **CERTIFICATO EN 1176**

 16  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 1125x975  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 77,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

