



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

Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Composto da n. 1 torretta con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana in alluminio mandorlato con altezza di caduta cm 150, tetto decorativo in HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL sp. mm 8 e panchetta in HPL sp. mm 15. Dim. cm 100x100x360h. La risalita è realizzata in bilaminato stratificato HPL sp. mm 15 con appigli in materiale composito di resina poliestere e quarzo. I pannelli laterali di collegamento alla torretta sono anch'essi in HPL sp. mm 15.

Lo scivolo h cm 150 è in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla torretta tramite pannelli in HPL sp. mm 15.

Il gruppo ginnico è composto da n. 1 spalliera svedese con montanti in alluminio e pioli in acciaio zincato e verniciato Ø mm 40 e da n. 1 sartia con traversa in alluminio sez. cm 7x7 e corda armata con bloccacorda in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripada a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. 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 440x335x360h  
**INGOMBRO MAX**

 220  
**ALTEZZA CADUTA**

 CERTIFICATO EN 1176

 3-12  
**ETÀ D'USO**

 4 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 10  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 775x725  
**SPAZIO MINIMO**

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

**Planimetria / Planimetry**

