



**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 (altezza caduta cm 150), tetto decorativo in pannelli HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL da mm 8 e panchetta in HPL da mm 15, dim. cm 100x100x360h.

Presenti n. 1 risalita in HPL da mm 15 con appigli in materiale composito di resina poliestere e quarzo, con collegamento alla torretta tramite n. 2 pannelli laterali in HPL da mm 15.

Incluso n. 1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato con pannelli in HPL da mm 15.

Completano il villaggio: n. 1 altalena con montanti in alluminio sez. cm 7x7 e trave in acciaio zincato e verniciato sez. cm 8x4, con sedile in gomma antiurto con anima in alluminio e catene a maglia stretta zincate a fuoco; n. 1 spalliera svedese con montanti in alluminio e pioli in acciaio zincato e verniciato Ø 40 mm; 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 copridado in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C. Attacchi in metallo zincato a caldo per 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 440x705x360h  
**INGOMBRO MAX**

220  
**ALTEZZA CADUTA**

CERTIFICATO EN 1176

3-12  
**ETÀ D'USO**

5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

11  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 800x1050  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 58,00  
**AREA IMPATTO**

**Planimetria / Planimetry**

