



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

Realizzata con montanti in acciaio elettrozincato e verniciato e pannelli in polietilene PEHD pantografati e privi di spigoli. Composta da una torretta con montanti in acciaio a sezione circolare Ø 89 mm, pedana con telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato spessore 30/10. Altezza caduta cm 98, dimensioni cm 100x100x186h.

Risalita in polietilene con appigli in materiale composito di resina poliestere e polvere di quarzo. Scivolo in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in polietilene.

Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno a 180°C con polveri poliestere resistenti agli agenti atmosferici e ai raggi UV. 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 330x100x186h  
**INGOMBRO MAX**

 98  
**ALTEZZA CADUTA**

 CERTIFICATO EN 1176

 3-8  
**ETÀ D'USO**

 h 4  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 650x400  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 26,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

