



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

cm 98
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

3-8 anni
ETÀ D'USO

h 4
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

4
NUMERO UTILIZZATORI

cm 650x400
SPAZIO MINIMO

m² 26,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

