



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

Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sezione 70x70 mm e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. La scala di risalita è composta da supporti laterali in HPL da 15 mm con gradini in alluminio mandorlato; lateralmente presenta protezioni in HPL da 15 mm con funzione di passamano.

Lo scivolo, alto 100 cm, è realizzato in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura tramite pannello in HPL da 15 mm.

Il tetto decorativo è composto da tre elementi ellittici in HPL pantografato e privo di spigoli.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Elementi copridado a norma in nylon colorato.

Tappi copripalo in polietilene.

Verniciatura a forno 180 °C in polvere poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

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 240x90x252h
INGOMBRO MAX

92
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

2-8
ETÀ D'USO

3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

2
NUMERO UTILIZZATORI

cm 550x375
SPAZIO MINIMO

m² 21,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

