



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

Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sezione 90x90 mm e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Composto da una scaletta di risalita con supporti laterali in HPL da 15 mm con funzione di passamano e pioli in tubo tondo zincato Ø 30 mm rivestiti con profilo poggiapiedi in PVC antisdrucciolo; uno scivolo altezza 150 cm in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannello in HPL da 15 mm; un tetto decorativo composto da tre elementi ellittici in HPL pantografato.

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 a 180 °C in polvere poliestere ad alta resistenza 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 380x116x350h
INGOMBRO MAX


 150
ALTEZZA CADUTA


 CERTIFICATO EN 1176

 3-12
ETÀ D'USO

 3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 4
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 725x400
SPAZIO MINIMO

 m² 29,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

