



Codice: 961SG



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 scala di risalita con supporti laterali in HPL da 15 mm e gradini in alluminio mandorlato, dotata di protezioni laterali in HPL da 15 mm con funzione di passamano; uno scivolo altezza 150 cm in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, fissato 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 con polveri poliesteri ad alta resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni 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.

CERTIFICATO EN 1176

L'articolo viene fornito in kit di montaggio.



cm 380x116x350h **INGOMBRO MAX**



ETÀ D'USO





m² 29,00 AREA IMPATTO



cm 150 ALTEZZA CADUTA



TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



cm 725x400 **SPAZIO MINIMO**

Planimetria / Planimetry

