



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

Realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Composta da n. 1 torretta con montanti in alluminio sez. cm 7x7, pedana in alluminio mandorlato con altezza di caduta cm 98, tetto decorativo realizzato con pannelli in HPL e tubolari in acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL da mm 8. Dimensioni cm 80x80x275h.

La scala di risalita è dotata di supporti laterali in HPL da mm 15 e gradini in alluminio mandorlato. Lateralmente presenta protezioni in HPL da mm 15 con funzione di passamano.

Lo scivolo è realizzato in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in HPL da mm 15.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. 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 310x80x275h
INGOMBRO MAX

98
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

2-8
ETÀ D'USO

1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

4
NUMERO UTILIZZATORI

cm 650x375
SPAZIO MINIMO

m² 25,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

