



Certificato 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. La torretta è composta da montanti in alluminio sezione cm 9x9, pedana con altezza di caduta cm 150 in alluminio mandorlato, tetto decorativo in pannelli HPL e tubolari in acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL spessore mm 8 e panchetta in HPL spessore mm 15. Dimensioni totali cm 100x100x360 h. La risalita è composta da scala con supporti laterali in HPL spessore mm 15 e gradini in alluminio mandorlato. Lateralmente è dotata di protezioni in HPL con funzione di passamano. Lo scivolo, con altezza di partenza cm 150, è in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità ed è fissato alla struttura tramite pannelli in HPL. È presente un pannello sensoriale tipo tris, accessibile e fruibile anche da bambini con disabilità. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato a norma. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in acciaio 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 465x115x360h
INGOMBRO MAX



150
ALTEZZA CADUTA



ARTICOLO INCLUSIVO



3-12
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



CERTIFICATO EN 1176



7
NUMERO UTILIZZATORI



cm 800x450
SPAZIO MINIMO



m² 36,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

