



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

Realizzata con montanti in alluminio lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli.

Composta da una torretta con montanti in alluminio sezione cm 9x9, pedana con altezza di caduta 150 cm in alluminio mandorlato, tetto decorativo in HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL spessore 8 mm e panchetta in HPL da 15 mm, dimensioni cm 100x100x360 h.

Risalita in HPL spessore 15 mm con appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo, collegata alla torretta tramite due pannelli laterali in HPL da 15 mm.

Scivolo altezza 150 cm in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, fissato con pannelli in HPL.

Pannello manipolativo sensoriale completamente in HPL, accessibile e fruibile anche da bambini con disabilità.

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. 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 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

