



Certificato in conformità delle 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 struttura è composta da n. 1 torretta con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato, tetto decorativo in HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL da mm 8 e panchetta in HPL da mm 15. Dim. cm 100x100x360 h. È presente n. 1 scala di risalita realizzata con supporti laterali in HPL da mm 15 e gradini in alluminio mandorlato. La risalita è dotata di protezioni laterali in HPL da mm 15 con funzione di passamano. Completano la struttura n. 1 scivolo h 150 cm in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato con pannelli in HPL da mm 15;

n. 1 altalena con montanti in alluminio sez. cm 7x7 e trave in tubolare di acciaio zincato e verniciato sez. cm 8x4, con sedile in gomma antiurto, anima in alluminio e catene zincate a fuoco;

n. 1 pannello manipolativo gioco tris, inclusivo. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Elementi copridado 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 465x485x360h
INGOMBRO MAX

150
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

3-12
ETÀ D'USO

4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

CERTIFICATO EN 1176

9
NUMERO UTILIZZATORI

cm 850x780
SPAZIO MINIMO

m² 50,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

