



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 9x9, pedana in alluminio mandorlato (altezza caduta cm 150), 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 100x100x360h.

Presente n. 1 rete di risalita in corda armata con bloccacorda in nylon colorato, n. 1 scivolo h 150 cm in polietilene rotazionale ad alta densità collegato con pannelli in HPL da mm 15, e n. 1 altalena con montanti in alluminio sez. cm 7x7 e trave in tubolare di acciaio zincato e verniciato sez. cm 8x4. Il sedile è in gomma antiurto con anima in profilato di alluminio e catene a maglia stretta zincate a fuoco.

Incluso n. 1 pannello manipolativo gioco tris, utilizzabile anche da bambini diversamente abili.

Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato, 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



CERTIFICATO EN 1176



3-12
ETÀ D'USO



4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



9
NUMERO UTILIZZATORI



cm 850x780
SPAZIO MINIMO



m² 50,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

