



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

Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Composto da n. 1 torretta con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana con altezza di caduta cm 150 in alluminio mandorlato, tetto decorativo in pannelli HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL spessore mm 8, panchetta in HPL spessore mm 15, dimensioni cm 100x100x360h. Dotato di n. 1 rete di risalita in corda armata con bloccacorda in nylon colorato, n. 1 scivolo h 150 cm in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato con pannelli in HPL spessore 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 con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Presenti inoltre n. 1 spalliera svedese con montanti in alluminio e pioli in acciaio zincato e verniciato Ø 40 mm, e n. 1 sartia con traversa in alluminio sez. cm 7x7 e corda armata con bloccacorda in nylon colorato. 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 440x705x360h
INGOMBRO MAX



220
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



3-12
ETÀ D'USO



5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



11
NUMERO UTILIZZATORI



cm 800x1050
SPAZIO MINIMO



m² 58,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

