



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. Comprende una torretta con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana in alluminio mandorlato (altezza di caduta cm 150), tetto decorativo in HPL e acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL spessore mm 8 e panchetta in HPL spessore mm 15, dimensioni cm 100x100x360 h. La seconda torretta, senza tetto, ha le stesse caratteristiche strutturali con altezza cm 230. Le torri sono collegate da un tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, fissato tramite pannelli in HPL da mm 8. La risalita è costituita da una rete in corda armata con bloccacorda in nylon colorato. Lo scivolo h 150 cm è in polietilene rotazionale colorato in massa, collegato alla struttura con pannelli in HPL da mm 15. Il villaggio è dotato anche di un'altalena con montanti in alluminio sez. cm 7x7 e trave in acciaio zincato e verniciato sez. cm 8x4. Il sedile è in gomma antiurto con anima in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Completano la struttura una spalliera svedese con montanti in alluminio e pioli in acciaio Ø 40 mm, una sartia con traversa in alluminio sez. cm 7x7 e corda armata con bloccacorda in nylon colorato, e un pannello manipolativo gioco tris. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato, tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

- 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 600x700x360h
INGOMBRO MAX

220
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

3-12
ETÀ D'USO

5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

CERTIFICATO EN 1176

10
NUMERO UTILIZZATORI

cm 1075x1050
SPAZIO MINIMO

m² 70,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

