



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato in acciaio elettrozincato e verniciato, con pannelli in polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli.

Il villaggio è composto da n. 2 torrette con montanti in acciaio a sezione circolare Ø 89 mm, ciascuna munita di pedana con altezza di caduta cm 150, realizzata con telaio in tubolare di acciaio zincato e piano in alluminio mandorlato spessore 30/10, tetto decorativo in polietilene, pannelli protettivi e panchette in polietilene. Dim. cm 100x100x355h.

È presente n. 1 torretta aggiuntiva con montanti in acciaio Ø 89 mm, pedana con altezza di caduta cm 150, protezioni e panchetta in polietilene. Dim. cm 100x100x248h.

Le torrette sono collegate da n. 1 tunnel in polietilene rotazionale ad alta densità e n. 1 ponte orizzontale con passamano in tubolare Ø 50 mm, sponde in fune armata e camminamento in polietilene su telaio in acciaio zincato.

Completano la struttura n. 1 scaletta curva in tubo tondo Ø 50 mm, n. 1 pertica in acciaio zincato e verniciato Ø 40 mm, n. 1 ragnatela in fune armata collegata a telaio in acciaio zincato Ø 50 mm con bloccacorda in nylon colorato, n. 2 scivoli H cm 150 in polietilene, n. 1 pannello gioco time e n. 1 pannello gioco labirinto, entrambi in polietilene.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato, tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza. Attacchi in metallo zincato 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 535x740x355h
INGOMBRO MAX

 185
ALTEZZA CADUTA

 **ARTICOLO INCLUSIVO**

 5-12
ETÀ D'USO

 h 8
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 **CERTIFICATO EN 1176**

 14
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 850x1150
SPAZIO MINIMO

 m² 74,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

