



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

Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Composto da n. 1 torretta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli, dim. cm 80x80x260 h, e da n. 1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci, dim. cm 80x80x175 h.

Presente n. 1 scala di risalita con due corrimani in legno munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci, n. 1 scivolo in vetroresina h. cm 100, e n. 1 ponte mobile con tavole di pino nordico sostenute da n. 2 balestre di acciaio zincato a caldo, munito di passamano e ringherine di protezione.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Elementi copridado a norma in nylon colorato.

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 370x270x260h
INGOMBRO MAX

 100
ALTEZZA CADUTA


 CERTIFICATO EN 1176

 2-8
ETÀ D'USO

 4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 675x625
SPAZIO MINIMO

 m² 34,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

