



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

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

Composta da una torretta con montanti in legno sezione cm 7x7, tetto a due falde e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Dim. cm 80x80x260 h.

Scala di risalita con corrimani in legno e pannelli laterali in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci.

Scivolo h 100 cm in vetroresina, realizzato con strati di resina ad alta densità.


Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado 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 350x80x260h
INGOMBRO MAX

 100
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 2-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 5
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 700x400
SPAZIO MINIMO

 m² 28,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

