



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

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

Composto da n. 2 torrette con montanti in legno sezione cm 9 x 9 munite di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati, dim. cm 100 x 100 x 315 h.

n. 1 torretta con montanti in legno sezione cm 9 x 9, tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD, dim. cm 100 x 100 x 271 h.

n. 2 scalette di risalita con pioli Ø 45 mm, n. 1 ponte oscillante con travetti collegati ai passamano in legno mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco, con sottostante pedana di sicurezza in legno.

n. 1 scivolo h 134 cm e n. 1 scivolo h 92 cm, entrambi in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità. In alternativa possono essere montati due scivoli con pista in acciaio e sponde in legno oppure due scivoli in vetroresina.

n. 1 tunnel a struttura mista di legno e acciaio zincato verniciato a forno 180°.

Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico e diluibile in acqua.

Assemblaggio con 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 410x754x315h
INGOMBRO MAX

134
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

3-12
ETÀ D'USO

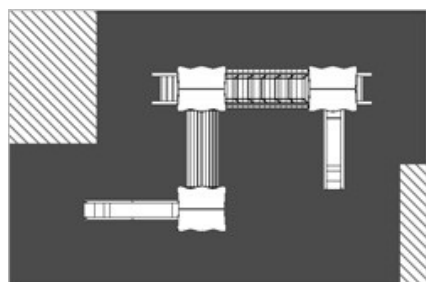
4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

15
NUMERO UTILIZZATORI

cm 1125x700
SPAZIO MINIMO

m² 69,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)

INOX (SS)