



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

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

È composta da una torretta con montanti in legno sezione cm 9x9, munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1, pantografati con spigoli arrotondati (dim. cm 100x100x315h), e una torretta scoperta con le stesse caratteristiche, altezza cm 218.

La scala di risalita è dotata di pannelli laterali di protezione, con funzione di passamano, in polietilene PEHD spessore cm 1,5 pantografato e con spigoli arrotondati.

Lo scivolo è aperto, in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, altezza cm 134. In alternativa è possibile installare uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno, uno scivolo a tunnel in polietilene o uno scivolo in vetroresina.

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

L'assemblaggio è effettuato 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 370x318x315h
INGOMBRO MAX

 134
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 3-12
ETÀ D'USO

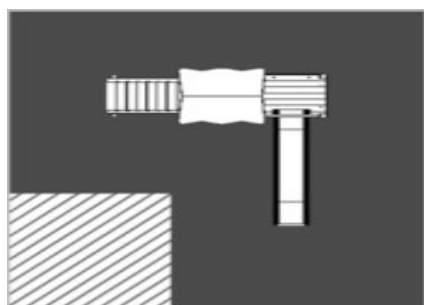
 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 725x625
SPAZIO MINIMO

 m² 38,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)

INOX (SS)

TUNNEL (ST)