



**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.

La scala di risalita è dotata di pannelli laterali in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico, pantografati e privi di spigoli.

Lo scivolo, alto 134 cm, è in vetroresina con pista da 300 cm realizzata con più strati di resina ad alta densità. In alternativa, può essere installato uno scivolo a tunnel, uno aperto in polietilene o uno con pista in acciaio e sponde in legno.

La struttura include due montanti verticali sezione 9x9 cm, collegati superiormente da un pannello sagomato in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico.

Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili in acqua.

Completo di maniglione di sicurezza in tubo di acciaio sagomato e verniciato a forno 180 °C.

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 395x100x307h  
**INGOMBRO MAX**



cm 134  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**



anni 2-12  
**ETÀ D'USO**



2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

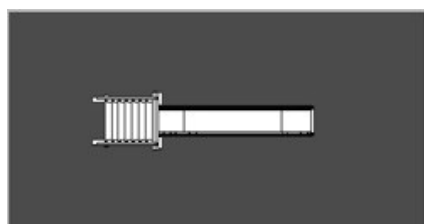


cm 750x400  
**SPAZIO MINIMO**



m² 31,00  
**AREA IMPATTO**

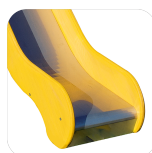
**Planimetria / Planimetry**



**Opzione scivoli / Slide options**



**VETRORESINA  
(SF)**



**INOX  
(SS)**



**TUNNEL  
(ST)**