



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

Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Composta da n. 1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9x9, munita di pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dimensioni cm 100x100x218 h.

Inclusa n. 1 scala di risalita con pannelli laterali in polietilene PEHD spessore cm 1,5, con funzione di passamano, e n. 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134.

In alternativa, è possibile montare uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno, uno scivolo a tunnel in polietilene o uno in vetroresina.

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

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 370x219x218h
INGOMBRO MAX



134
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



3-12
ETÀ D'USO



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



6
NUMERO UTILIZZATORI

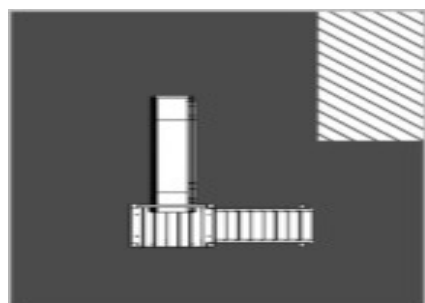


cm 725x525
SPAZIO MINIMO



m² 33,00
AREA IMPATTO

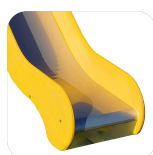
Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)



INOX (SS)



TUNNEL (ST)