

Codice: 800



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.

CERTIFICATO EN 1176

L'articolo viene fornito in kit di montaggio.



cm 370x219x218h **INGOMBRO MAX**









cm 134 ALTEZZA CADUTA

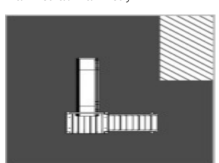


TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



cm 725x525 SPAZIO MINIMO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



(SS)

TUNNEL

(ST)