



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. 1 torretta con montanti in legno sez. cm 9x9, tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati, dimensioni cm 100x100x315 h, e da n. 1 torretta con stesse caratteristiche ma altezza cm 271 h. Presenti n. 1 scaletta 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 pedana di sicurezza in legno. Dotato di n. 1 scivolo h cm 134 e n. 1 scivolo h cm 92, entrambi in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità. In alternativa possono essere installati scivoli in acciaio con sponde in legno oppure in vetroresina. Completano la struttura n. 1 spalliera svedese con pioli in iroko Ø 45 mm e n. 1 sartia in corda di nylon con anima interna in acciaio e bloccacorda in nylon colorato. 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 485x567x315h
INGOMBRO MAX

200
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

3-12
ETÀ D'USO

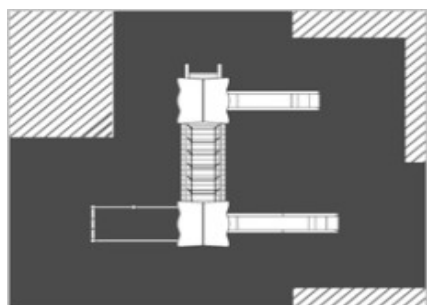
3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

15
NUMERO UTILIZZATORI

cm 825x975
SPAZIO MINIMO

m² 69,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)

INOX (SS)