



Certificato in conformità delle 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 con montanti in legno sez. cm 9x9, munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1, pantografato e con spigoli arrotondati.

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

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

Presente n. 1 altalena a un posto, con sedile in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco.

Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico e diluibile ad 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 490x445x315h
INGOMBRO MAX

134
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

3-12
ETÀ D'USO

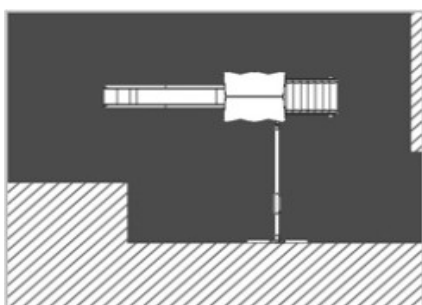
2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

7
NUMERO UTILIZZATORI

875x745
SPAZIO MINIMO

m² 49,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)



INOX (SS)



TUNNEL (ST)