



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 4 montanti in legno lamellare di sez. mm 70 x 70 e trave a sez. rettangolare da mm 110 x 60. Sono previsti n°2 sedili piani o a gabbia in gomma antiurturo con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. In alternativa possono essere montati due sedili in polietilene adatti anche a disabili. N° 2 supporti in acciaio inox tra i montanti e la trave. 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 290x150x210h  
**INGOMBRO MAX**

121  
**ALTEZZA CADUTA**

**ARTICOLO INCLUSIVO**

3-8  
**ETÀ D'USO**

1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

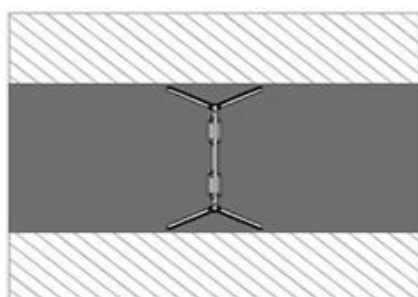
**CERTIFICATO EN 1176**

2  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 750x590  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 23,00  
**AREA IMPATTO**

**Planimetria / Planimetry**



**Opzione sedute / Swing seat options**

