



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura mista di legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e acciaio zincato e verniciato. Costituito da n°4 montanti in legno lamellare di sez. cm 7x7, una trave in tubolare di acciaio zincato a sez. rettangolare di cm 4x8 verniciata a forno a 180°. Sono previsti n°2 sedili piani o a gabbia in gomma antiurto 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. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. 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 300x190x230h  
**INGOMBRO MAX**

120  
**ALTEZZA CADUTA**

**ARTICOLO INCLUSIVO**

3-8  
**ETÀ D'USO**

1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

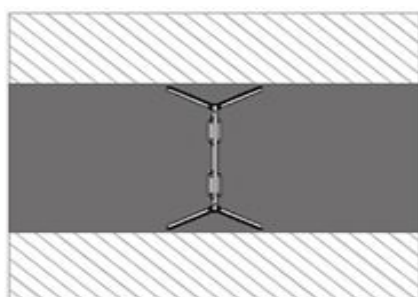
**CERTIFICATO EN 1176**

2  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 750x565  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 21,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

