



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzata con struttura in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. Costituita da una traversa superiore orizzontale Ø 60 mm e da quattro pali obliqui Ø 55 mm collegati tramite opportuni attacchi saldati alla traversa. 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. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. **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 315x160x242h  
**INGOMBRO MAX**

140  
**ALTEZZA CADUTA**

**ARTICOLO INCLUSIVO**

3-8  
**ETÀ D'USO**

h 2  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

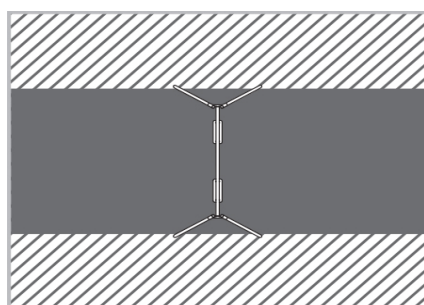
**CERTIFICATO EN 1176**

2  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 750x615  
**SPAZIO MINIMO**

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

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

