

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzata con struttura in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. Trave superiore costituita da tubo tondo sez. Ø 89 mm completa di attacchi laterali in lamiera 30/10 per il collegamento a n°4 montanti sez. Ø 89 mm. È previsto n°1 sedile piano 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 può essere montato un sedile in polietilene adatto 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. Attacchi in metallo zincato 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 286x201x280h  
**INGOMBRO MAX**

160  
**ALTEZZA CADUTA**

**ARTICOLO INCLUSIVO**

3-12  
**ETÀ D'USO**

h 1  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

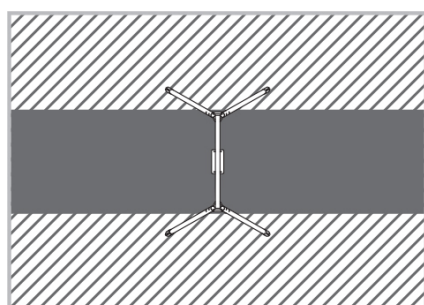
**CERTIFICATO EN 1176**

1  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 800x570  
**SPAZIO MINIMO**

m² 14,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

