



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzata con struttura in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. Composta da n°2 travi superiori in tubo tondo sez. Ø 89 mm completa, ognuna, di attacchi laterali in lamiera 30/10 per il collegamento a n°6 montanti sez. Ø 89 mm. Sono previsti n°3 sedili, di cui n°2 piani o a gabbia in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e n°1 sedile a culla dim. Ø 100 cm composto da un intreccio di funi sintetiche colorate con anima interna in acciaio e catene a maglia stretta in acciaio inox. In alternativa ai sedili piano/gabbia, 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 poliesteri 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 621x201x280h  
**INGOMBRO MAX**

160  
**ALTEZZA CADUTA**

**ARTICOLO INCLUSIVO**

3-12  
**ETÀ D'USO**

h 3  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

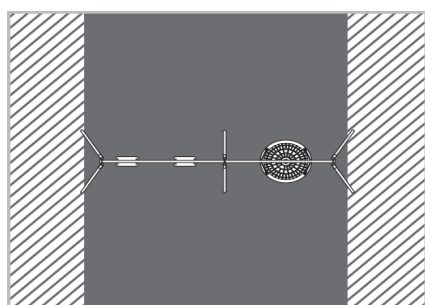
**CERTIFICATO EN 1176**

5  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 920x800  
**SPAZIO MINIMO**

m² 44,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

