



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. 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. **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 270x160x242h
INGOMBRO MAX

 140
ALTEZZA CADUTA

 **ARTICOLO INCLUSIVO**


 3-8
ETÀ D'USO

 h 2
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

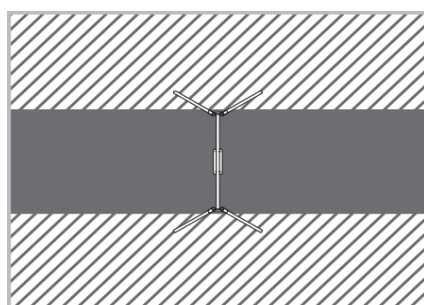
 **CERTIFICATO EN 1176**

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 750x570
SPAZIO MINIMO

 m² 14,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

