



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. 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. 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 348x201x280h
INGOMBRO MAX

160
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

3-12
ETÀ D'USO

h 1
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

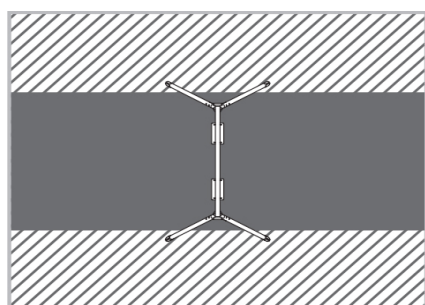
CERTIFICATO EN 1176

2
NUMERO UTILIZZATORI

cm 800x648
SPAZIO MINIMO

m² 24,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

