



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura in tubo tondo di acciaio elettrozincato e verniciato a forno 180°C. Costituita da una trave orizzontale Ø 8,9 cm e n° 4 montanti obliqui e sagomati Ø 6 cm collegati tramite opportuni attacchi saldati alla traversa. N° 1 sedile piano o 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.

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 255x180x230h
INGOMBRO MAX

 135
ALTEZZA CADUTA

 **ARTICOLO INCLUSIVO**

 3-12
ETÀ D'USO

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

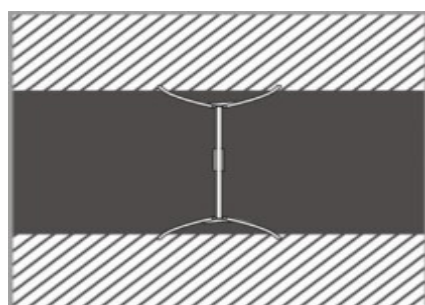
 **CERTIFICATO EN 1176**

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 650x570
SPAZIO MINIMO

 m² 14,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

