



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Struttura costituita da una trave superiore in legno con cuore e quattro montanti obliqui in legno fuori cuore della sezione circolare Ø 120 mm. Trave e montanti sono collegati tra loro da un attacco in tubolare di acciaio zincato. E' previsto un 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. Attacchi in metallo zincato a caldo, 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 250x240x275h
INGOMBRO MAX

162
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

3-12
ETÀ D'USO

1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

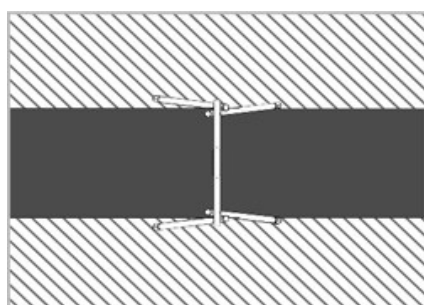
CERTIFICATO EN 1176

1
NUMERO UTILIZZATORI

cm 825x545
SPAZIO MINIMO

m² 15,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

