



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura mista di legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e acciaio zincato e verniciato. Struttura costituita da n°4 montanti in legno lamellare di sez. cm 9x9 e trave in tubolare di acciaio zincato a sez. rettangolare di cm 10x5 verniciata a forno a 180°; all'estremità della trave sono applicati n°2 pannelli decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. 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. Elementi copridado a norma in nylon colorato. 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 260x235x240h
INGOMBRO MAX

125
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

3-12
ETÀ D'USO

1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

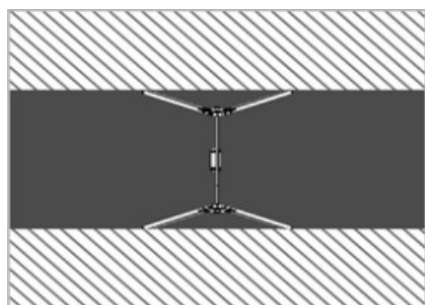
CERTIFICATO EN 1176

1
NUMERO UTILIZZATORI

cm 750x555
SPAZIO MINIMO

m² 14,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

