


Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 trave oscillante in legno a sezione ovale cm 8x12. N°1 cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo e rivestito con tavole di pino con sistema di oscillazione costituito da robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon. N°2 sedili in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. N°2 sagome raffiguranti la testa di un cagnolino in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico sagomato e privo di spigoli. Ad ogni sagoma sono applicate due maniglie di presa a norma in nylon colorato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N° 2 dispositivi ammortizzanti in gomma telata posizionati all'estremità della trave. 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 260x30x75h
INGOMBRO MAX

 70
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 450x275
SPAZIO MINIMO

 m² 14,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

