


Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura costituita da trave di sez. cm 15x6 in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. All'estremità della trave vi sono due figure in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati di spessore cm 2,5. Il meccanismo di oscillazione è costituito da un fulcro in acciaio zincato e da n°2 molle in acciaio verniciate in forno a 180°, omologate e complete di dispositivo antischiacciamento dita. Completo di maniglie e poggiatesta in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Articolo versione **TIPO B** (FILO PAVIMENTO) munito di attacchi in acciaio zincato per l'ancoraggio da interrare. L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 295x25x80h  
**INGOMBRO MAX**

 77  
**ALTEZZA CADUTA**

 CERTIFICATO EN 1176

 3-8  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 2  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 550x250  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 14,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

