



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. La struttura è costituita da una trave oscillante di sez. cm 16x4,5 e un cavalletto centrale costituito da due pali verticali di cm 9x9 con sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro in acciaio zincato a caldo, su cuscinetti in teflon. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

 cm 290x40x46,5h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 46,5  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

 anni 5-12  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 1  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 590x340  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 20,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

