




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.


 cm 300x20x80h
INGOMBRO MAX

 cm 77
ALTEZZA CADUTA

 anni 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 550x250
SPAZIO MINIMO

 m² 14
AREA IMPATTO

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

