


Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato interamente con pali in legno di pino nordico lamellare impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 trave oscillante in legno a sezione ovale cm 10x14. N°1 cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo e fissato a due montanti in legno a sezione ovale con sistema di oscillazione costituito da robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon. N°2 sedute con maniglie sagomate in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato in forno a 180°. 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 nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE). L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 300x42x75h
INGOMBRO MAX

 90
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 550x275
SPAZIO MINIMO

 m² 15,50
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

