



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. Disponibile nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE). L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 290x40x46,5h
INGOMBRO MAX

 46
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 5-12
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 590x340
SPAZIO MINIMO

 m² 20,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

