



Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Attrezzo ginnico Oscillazione del tronco. Costituita da n° 1 montante verticale avente la sezione ovale dim. cm 16x10 a cui è collegato una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm composta da maniglione e pedaliera oscillante. La pedaliera è rifinita con una pedana in PEHD spess. cm 1,5 pantografata. La stazione è munita di cartello dim. cm 62x33 in alluminio Dibond® spess. mm 3 sul quale vi è serigrafato, l'esercizio, con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7x7 ed altezza cm 250 da interrare e tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

 cm 75x155x205h  
**INGOMBRO MAX**

 anni 25-75  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 1  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 365x445  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 0,00  
**AREA IMPATTO**