



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

 cm 75x155x205h
INGOMBRO MAX

 25-75
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 365x445
SPAZIO MINIMO

 m² 0,00
AREA IMPATTO