



Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Attrezzo Flessioni in appoggio per parchi. Costituita da n° 2 strutture inclinate e realizzate, ognuna, mediante pannelli in multistrato di mogano okoumè ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli spess. cm 2,5 collegati da pioli in PEHD colorato Ø 3 cm e montanti in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°. Entrambe le strutture sono collegate a n° 2 montanti verticali in legno lamellare aventi la sez. di cm 9x9 a sostegno di un telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è assemblato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.



cm 90x125x215h  
**INGOMBRO MAX**



anni 25-75  
**ETÀ D'USO**



1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



1  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 365x405  
**SPAZIO MINIMO**



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