








Certificato in conformità delle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Composto da n° 5 moduli ostacolo, ogni modulo è costituito da n° 2 montanti della sez. cm 9 x 9, assemblati a n° 1 barra orizzontale realizzata con tubo tondo di acciaio zincato a caldo della sez. Ø 4 cm. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2140** 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 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene.

 cm 835x138x60h <b>INGOMBRO MAX</b>	 cm 60 <b>ALTEZZA CADUTA</b>	 anni 14+ <b>ETÀ D'USO</b>
 1 h <b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>	 1+ <b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	 cm 1145x438 <b>SPAZIO MINIMO</b>
 m <sup>2</sup> 0,00 <b>AREA IMPATTO</b>		

Planimetria / Planimetry

