



**Certificato in conformità alle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD.**

Struttura realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

È composta da n. 5 moduli ostacolo, ciascuno costituito da n. 2 montanti sez. cm 9x9 e n. 1 barra orizzontale in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 4 cm.

La stazione è predisposta per **cartello opzionale art. 2140 (cm 62x33) in alluminio Dibond® spessore mm 3**, serigrafato con descrizione esercizio e numero di ripetizioni. Il cartello è sostenuto da un palo in legno lamellare sez. cm 7x7 e altezza cm 250 da interrare.

L'assemblaggio avviene mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, con elementi copridado a norma in nylon colorato. I pali sono dotati di tappi copripalo in polietilene.

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

 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

