








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. Composta da n. 2 montanti sez. cm 9x9 collegati a n. 2 barre orizzontali in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 4 cm e n. 1 pedana in legno formata da tavole sez. cm 14x2,5. La stazione è predisposta per **cartello opzionale art. 2149 (cm 62x33) in alluminio Dibond® spessore mm 3**, serigrafato con l'esercizio, la descrizione e il numero di ripetizioni, 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 178x60x110h INGOMBRO MAX	 20 ALTEZZA CADUTA	 14-99 ETÀ D'USO
 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 2 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 478x360 SPAZIO MINIMO
 m ² 0,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

