



**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. 2147 (cm 62x33) in alluminio Dibond® spessore mm 3**, serigrafato con l'esercizio, descrizione e 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<sup>2</sup> 0,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

