



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








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

Costituita da 1 trave orizzontale sezione 9x9 cm, collegata a 2 supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø 4 cm per il fissaggio al terreno.

La stazione può essere completata con cartello opzionale art. 2130, dimensioni 62x33 cm, in alluminio Dibond® spessore 3 mm, serigrafato con esercizio, descrizione e numero di ripetizioni. Il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare sezione 7x7 cm, altezza 250 cm da interrare.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

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

 cm 290x9x20h <b>INGOMBRO MAX</b>	 20 <b>ALTEZZA CADUTA</b>	 14-99 <b>ETÀ D'USO</b>
 1 h <b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>	 1+ <b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	 cm 600x309 <b>SPAZIO MINIMO</b>
 m <sup>2</sup> 0,00 <b>AREA IMPATTO</b>		

Planimetria / Planimetry

