



**Certificato 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.

La struttura è composta da una trave orizzontale sezione cm 9x9 collegata a due supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø cm 4 per il fissaggio al terreno.

La stazione può essere dotata [di cartello opzionale art. 2135 \(cm 62x33\) in alluminio Dibond® spessore mm 3](#), serigrafato con esercizio, descrizione e numero di ripetizioni, sorretto da un palo in legno lamellare sezione cm 7x7 e altezza cm 250 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 290x9x30h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 30  
**ALTEZZA SEDUTA**

 14-99  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 1+  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 600x309  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 0,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

