



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

 m² 0,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

