










STAZIONE CON ATTREZZO. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 montanti della sez. cm 9 x 9, assemblati a n° 1 pedana in legno realizzata con tavole della sez. cm 14 x 2,5 e n° 2 barre orizzontali realizzate con tubo tondo di acciaio zincato a caldo della sez. Ø 4 cm. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2138** cm 62x33 in alluminio Dibond® spess. mm 3 sul quale vi è serigrafato l'esercizio, con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  cm 190x100x100h<br><b>INGOMBRO MAX</b>     |  cm 46<br><b>ALTEZZA CADUTA</b>   |  anni 14+<br><b>ETÀ D'USO</b>       |
|  1 h<br><b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>        |  1+<br><b>NUMERO UTILIZZATORI</b> |  cm 490x400<br><b>SPAZIO MINIMO</b> |
|  m <sup>2</sup> 0,00<br><b>AREA IMPATTO</b> |  |   |

Planimetria / Planimetry

