



n°1 trave orizzontale; n°2 supporti verticali.

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° 1 trave orizzontale sez. cm 9 x 9 collegata a n° 2 supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø cm 4 per il fissaggio al terreno. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2135** 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.



cm 300x9x30h  
**DIMENSIONI**



cm 600x309  
**SPAZIO MINIMO**



cm 30  
**ALTEZZA CADUTA**



kg 15  
**PESO TOTALE**



1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



1 +  
**NUMERO UTILIZZATORI**

Planimetria / Planimetry

