








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° 3 travi orizzontali sez. cm 9 x 9 posizionate in parallelo e collegate, ognuna, 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. 2137** 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 290x209x30h <b>INGOMBRO MAX</b>	 cm 30 <b>ALTEZZA CADUTA</b>	 anni 14+ <b>ETÀ D'USO</b>
 1 h <b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>	 1+ <b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	 cm 600x509 <b>SPAZIO MINIMO</b>
 m <sup>2</sup> 0,00 <b>AREA IMPATTO</b>		

Planimetria / Planimetry

