



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
INGOMBRO MAX |  cm 30
ALTEZZA CADUTA |  anni 14+
ETÀ D'USO |
|  1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO |  1+
NUMERO UTILIZZATORI |  cm 600x509
SPAZIO MINIMO |
|  m ² 0,00
AREA IMPATTO | | |

Planimetria / Planimetry

