







n°3 travi orizzontali; n°6 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° 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 300x209x30h
DIMENSIONI

 cm 600x509
SPAZIO MINIMO

 cm 30
ALTEZZA CADUTA

 kg 15
PESO TOTALE

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1 +
NUMERO UTILIZZATORI

Planimetria / Planimetry

