




n°1 trave orizzontale; n°2 supporti verticali. Cartello con paletto opzionale.

STAZIONE CON ATTREZZO Certificato in conformità delle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 1 trave orizzontale sez. cm 9 x 9 collegato a n° 2 supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø cm 4 per il fissaggio al terreno. La stazione si può completare con il **cartello (opzionale) art. 2130** da 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 300x9x20h
DIMENSIONI

 cm 600x309
SPAZIO MINIMO

 cm 20
ALTEZZA CADUTA

 kg 15
PESO TOTALE

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1 +
NUMERO UTILIZZATORI

Planimetria / Planimetry

