



n°1 trave orizzontale; n°2 supporti verticali; n°4 tronchetti.

STAZIONE CON ATTREZZO. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Attrezzo Flessione delle braccia. 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 e n° 4 tronchetti completi di piano di appoggio per le mani, in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con zigrinatura antiscivolo delle dim. Ø 32 cm. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2145** 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. Ingombro max: cm 300 x 120 x 25h

 cm 300x120x25h
DIMENSIONI

 cm 600x420
SPAZIO MINIMO

 cm 25
ALTEZZA CADUTA

 kg 15
PESO TOTALE

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

Planimetria / Planimetry

