






n°2 montanti; n°1 pedana in legno; n°2 barre orizzontali.

STAZIONE CON ATTREZZO. 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° 2 montanti della sez. cm 9 x 9, assemblati a n° 1 pedana in legno realizzata con tavole della sez. cm 14 x 2,5 e n° 2 barre orizzontali realizzate con tubo tondo di acciaio zincato a caldo della sez. Ø 4 cm. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2138** 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. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

 cm 190x100x100h
DIMENSIONI

 cm 490x400
SPAZIO MINIMO

 cm 95
ALTEZZA CADUTA

 kg 35
PESO TOTALE

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

Planimetria / Planimetry

