





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

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, collegati con n° 2 barre orizzontali tubo tondo di acciaio zincato a caldo della sez. Ø 4 cm e n° 1 pedana in legno realizzata con tavole della sez. cm 14 x 2,5. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2149** 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.

 cm 178x60x110h
DIMENSIONI

 cm 478x360
SPAZIO MINIMO

 cm 98
ALTEZZA CADUTA

 kg 20
PESO TOTALE

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

Planimetria / Planimetry

