



n°4 montanti verticali; n°3 barre orizzontali. Cartello con paletto opzionale.

STAZIONE CON ATTREZZO. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Sbarra per trazioni appoggio a braccia tese. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 4 montanti verticali della sez. cm 9 x 9, collegati consecutivamente, a n° 3 barre orizzontali realizzate con tubo tondo di acciaio zincato a caldo della sez. Ø 4 cm. La stazione è munita di [cartello \(opzionale\) art. 2141](#) 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 396x9x180h
DIMENSIONI



cm 696x309
SPAZIO MINIMO



cm 170
ALTEZZA CADUTA



kg 12
PESO TOTALE



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



3
NUMERO UTILIZZATORI

Planimetria / Planimetry

