








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. Disponibile nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE). L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 396x9x180h INGOMBRO MAX	 70 ALTEZZA CADUTA	 14-99 ETÀ D'USO
 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 3 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 696x309 SPAZIO MINIMO
 m ² 0,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

