







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. Struttura composta da 4 montanti verticali sezione cm 9 x 9, collegati consecutivamente a 3 barre orizzontali realizzate con tubo tondo di acciaio zincato a caldo sezione Ø 4 cm. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2132** cm 62x33 in alluminio Dibond® spessore mm 3 con serigrafato l'esercizio, la descrizione e il numero di ripetizioni. Il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare sezione cm 7 x 7 e 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 396x9x240h INGOMBRO MAX	 130 ALTEZZA CADUTA	 14-99 ETÀ D'USO
 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 3 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 696x309 SPAZIO MINIMO
 m ² 25,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

