








Certificato in conformità delle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Attrezzo sportivo all'aria aperta Circonduzione del bacino. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 5 montanti verticali della sez. cm 9 x 9, collegati consecutivamente, a n° 4 barre orizzontali realizzate con tubo tondo di acciaio zincato a caldo della sez. Ø 4 cm, complete ognuna, di una coppia di anelli in acciaio rivestiti in plastica anti-sdrucciolo e sorretti da catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. La stazione è munita di **cartello (opzionale) art. 2133** 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 529x89x240h INGOMBRO MAX	 cm 85 ALTEZZA CADUTA	 anni 14+ ETÀ D'USO
 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 4 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 829x309 SPAZIO MINIMO
 m ² 0,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

