



n°5 montanti verticali; n°4 barre orizzontali.

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-sdrucchiolo 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 529x9x240 h
DIMENSIONI



cm 829x309
SPAZIO MINIMO



cm 240
ALTEZZA CADUTA



kg 15
PESO TOTALE



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



4
NUMERO UTILIZZATORI

Planimetria / Planimetry

