



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



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



m² 0,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

