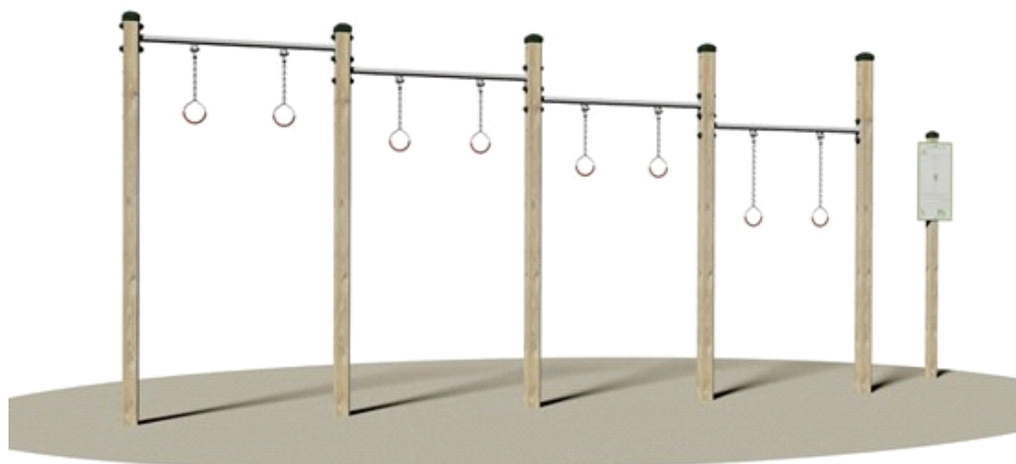


SCHEDA TECNICA



Circonduzione del bacino - Cod. 2113

STAZIONE CON ATTREZZO Conforme alla Norma Europea EN 1176. 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. Ingombro max: cm 529 x 9 x 240h

Età d'uso anni:

Altezza di caduta cm 240

Ingombro max cm 529x9x240 h

● Spazio minimo cm 829x309

● Area d'impatto mq

◆ Pianta

