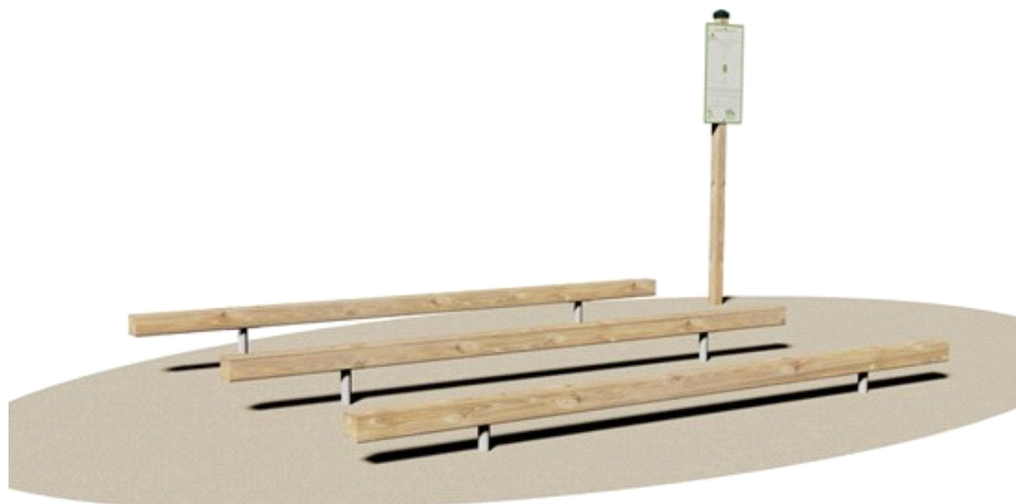


SCHEDA TECNICA



Superamento ostacoli - Cod. 2117

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° 3 travi orizzontali sez. cm 9 x 9 posizionate in parallelo e collegate, ognuna, a n° 2 supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø cm 4 per il fissaggio al terreno. La stazione è munita di cartello (opzionale) art. 2137 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. Ingombro max: cm 300 x 209 x 30h

Età d'uso anni:

Altezza di caduta cm 30

Ingombro max cm 300x209x30 h

● Spazio minimo cm 600x509

● Area d'impatto mq

◆◆ Pianta

