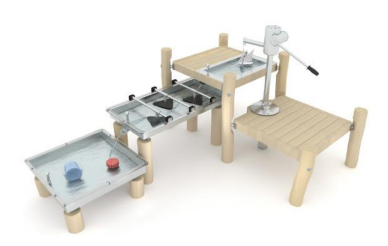
MOD. ARVPRB2862



SERIE BETA 2023

SCHEDA TECNICA

STRUTTURA PARCO GIOCHI IN LEGNO ROBINIA PERCORSO BARCHE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Struttura in robinia - legno di acacia molto durevole con un diametro di 14 cm, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici;

Piattaforme/piattaforme in robinia - legno di acacia molto durevole, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici;

Vasche e cuvette in acciaio inossidabile, protette superiormente con policarbonato trasparente;

Barriere per canali in gomma, HDPE e acciaio inossidabile;

Elementi di manipolazione in acciaio inox e HDPE;

Tappi per vaschette e cuvette in acciaio inossidabile e plastica;

Ruota del mulino in acciaio inox e policarbonato;

Pompa in acciaio inossidabile, destinata al collegamento alla rete idrica pubblica, pompaggio stimolato, simile ad una pompa a mano;

Bulloni/viti ricoperti con tappi in plastica e/o viti in acciaio inox;

Dati del dispositivo:

Lunghezza 310 cm;

Larghezza 225 cm;

Altezza totale 170 centimetri;

Fascia d'età 1+ anni;

Zona di sicurezza 26,9 m2;

Altezza caduta libera 95 cm;

Altezza piattaforma 62; 95cm;

Il peso della parte più pesante è di 19,5 kg;

Informazioni aggiuntive:

Dispositivo adattato per disabili; Dispositivo destinato ai parchi giochi pubblici; Ancoraggio su terreno pianeggiante, ad una profondità di 80/70 cm; La foto è solo a scopo illustrativo e l'aspetto reale del dispositivo e il suo colore possono variare.

