

STRUTTURA PARCO GIOCHI IN LEGNO ROBINIA PERCORSO BARCHE**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:**

Struttura in robinia - legno di acacia molto durevole del diametro di 18 cm, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici;

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

Tetti in robusto legno di acacia robinia, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici;

Finestre realizzate con pannello HPL, 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;

Vite di Archimede in acciaio inossidabile;

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

Dati del dispositivo:

Lunghezza 410 cm;

Larghezza 335 cm;

Altezza totale 310 cm;

Fascia d'età 1+ anni;

Zona di sicurezza 33,1 m²;

Altezza caduta libera 90 cm;

Altezza piattaforma 60; 90cm;

Il peso della parte più pesante è di 74,4 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.

