

SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. ARVPRB2864

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;

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

Barriere per canali in gomma, HDPE e acciaio inossidabile;

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 360 cm;

Larghezza 340 cm;

Altezza totale 185 cm;

Fascia d'età 1+ anni;

Zona di sicurezza 33,1 m²;

Altezza di caduta libera < 60 cm;

Altezza piattaforma 60; 90cm;

Il peso della parte più pesante è di 67,2 kg;

Informazioni aggiuntive:

Dispositivo adattato per disabili;
Dispositivo destinato ai parchi giochi pubblici;
Ancoraggio su terreno pianeggiante, ad una profondità di 80/70 cm;

