

SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. ARVPRB1220

STRUTTURA PER PARCO GIOCHI ROBINIA**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Struttura in robinia - legno di acacia molto durevole del diametro di 18 cm, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici;
Pedane/piattaforme realizzate in pannello HPL antiscivolo, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici;
Tunnel realizzato con tubo in polipropilene a doppia parete;
Funi in acciaio con treccia in polipropilene, collegate con elementi durevoli in alluminio, acciaio inox e/o plastica;
Corda in polipropilene solida e certificata 140 x 140 mm;
Catene in acciaio inox, calibrate, per evitare che le dita si incastrino;
Manici in plastica;
Bulloni/viti ricoperti con tappi in plastica e/o viti in acciaio inox;
Dati del dispositivo:
Lunghezza 1320 centimetri;
Larghezza 565 centimetri;
Altezza totale 190 centimetri;
Fascia d'età 3+ anni;
Zona di sicurezza 109,0 m²;
Altezza di caduta libera <60 cm;
Il peso della parte più pesante è di 76,8 kg;
Informazioni aggiuntive:
Dispositivo destinato ai parchi giochi pubblici;
Il dispositivo è dotato di certificato rilasciato da un organismo accreditato o di dichiarazione di conformità;
Assenza di spigoli vivi o spazi vuoti che possano causare pizzicamento delle dita, della testa e di altre parti del corpo;

Ancoraggio su terreno pianeggiante, ad una profondità di 100/80/70/60 cm;
La foto è solo a scopo illustrativo e l'aspetto reale del dispositivo e il suo colore possono variare

