

SERIE BETA 2023**SCHEDA TECNICA****MOD. ARVP1291RB****STRUTTURA PARCO GIOCHI SCIVOLO IN LEGNO ROBINIA****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Struttura in robinia - legno di acacia molto resistente con un 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;
Guide in acciaio inossidabile;
Corrimano in acciaio inossidabile;
Scale in acciaio inossidabile;
Manici in corda di acciaio con treccia di polipropilene;
Bulloni/viti ricoperti con tappi in plastica e/o viti in acciaio inox;
Dati del dispositivo;
Lunghezza 201 cm;
Larghezza 102 cm;
Altezza totale 180 cm;
Fascia d'età 2+ anni;
Numero di bambini: 4;
Zona di sicurezza 17,1 m²;
Altezza caduta libera 90 cm;
L'altezza delle piattaforme è di 90 cm;
Il peso della parte più pesante è di 59 kg;
Dimensione della parte più grande: 240 x 18 x 18 cm;
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 80/70/60 cm;
Lo scivolo non deve essere posizionato verso sud;
La foto è solo a scopo illustrativo e l'aspetto reale del dispositivo e il suo colore possono variare.

