

SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. ARVPRB1202

**STRUTTURA IN LEGNO ROBINIA A FORMA DI CASA****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Struttura realizzata in robinia, legno di acacia molto durevole dal diametro di 18 cm, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici;  
Tetti, coperture e sedili in robusto legno di acacia robinia, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici;  
Finestre realizzate con pannello HPL, resistente agli agenti atmosferici;  
Il telescopio è realizzato in acciaio inossidabile e pannello in HDPE, resistente agli agenti atmosferici;  
Bulloni/viti ricoperti con tappi in plastica e/o viti in acciaio inox;

Dati del dispositivo  
Lunghezza 240 cm  
Larghezza 150 cm  
Altezza totale 195 cm  
Fascia d'età 1+ anni  
Numero di bambini 8 bambini  
Zona di sicurezza 20,7 m<sup>2</sup>  
Altezza di caduta libera <60 cm  
Il peso della parte più pesante è di 53 kg  
Dimensione della parte più grande: 230 x 18 x 18 cm

Informazioni aggiuntive  
Dispositivo adattato per disabili; 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 potrebbero causare pizzicamento di dita, teste o altre parti del corpo;

Ancoraggio su terreno pianeggiante, ad una profondità di 80/70/60 cm;

La foto è solo a scopo illustrativo e l'aspetto reale del dispositivo e il suo colore possono variare.

