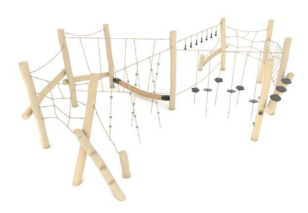


SERIE BETA 2023

SCHEDA TECNICA

MOD. ARVPRB1319

STRUTTURA PARCO GIOCHI IN LEGNO ROBINIA CON RETE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

Gradini/pedane realizzate in pannello HPL, resistente agli agenti atmosferici;

Pietre da arrampicata realizzate in pannello HPL, resistente agli agenti atmosferici e in acciaio inossidabile;

Funi in acciaio con treccia in polipropilene, collegate con elementi durevoli in alluminio, acciaio inox e/o plastica;

Certificato; corda solida in polipropilene 140 x 140 mm;

Catene in acciaio inox, calibrate, per evitare che le dita si incastrino;

Manici in plastica;

Pioli in plastica;

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

Dati del dispositivo:

Lunghezza 780 cm;

Larghezza 690 cm;

Altezza totale 240 cm;

Fascia d'età 3 - 14 anni;

Numero di bambini 49 bambini;

Zona di sicurezza 75,4 m2;

Altezza caduta libera 200 cm;

Il peso della parte più pesante è di 79 kg;

Dimensione della parte più grande: 340 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 100/80/70/60 cm; La foto è solo a scopo illustrativo e l'aspetto reale del dispositivo e il suo colore possono variare.

Made in Italy