

SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. ARVP1705

STRUTTURA PARCO GIOCHI ACCIAIO**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Struttura con profilo da 80 x 80 mm, zincata a polvere e verniciata a polvere;
Elementi costruttivi in acciaio zincato e verniciato a polvere;
Pedane/piattaforme e pareti da arrampicata in materiale antiscivolo, durevole, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici;
Pannello HPL impermeabile, resistente agli agenti atmosferici;
Tetti e coperture realizzate in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
Scivoli in acciaio inox con sponde in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
Pietre da arrampicata durevoli realizzate in resina poliestere e riempitivi minerali;
Funi in acciaio con treccia in polipropilene, collegate con elementi durevoli in plastica, acciaio inossidabile o alluminio;
Sedili certificati e sicuri;
Catene in acciaio inox, calibrate, per evitare che le dita si incastrino;
Imbracature in acciaio inossidabile;
Poli; scale e corrimano in acciaio inox
Bulloni/viti ricoperti con tappi in plastica e/o viti in acciaio inox;
Tappi di sicurezza nella parte superiore della struttura in gomma o polipropilene;
Dati del dispositivo:
Lunghezza 363 cm
Larghezza 503 cm
Altezza totale 313 cm
Fascia d'età 3- 14 anni
Numero di bambini: 11
Zona di sicurezza 40,5 m²
Altezza di caduta libera 200 cm

L'altezza delle piattaforme è di 120,150 cm

Scivoli: 120 cm

Il peso della parte più pesante è 25 Kg;

Dimensione della parte più grande: 323 x 8 x 8 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.

