

SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. ARVP1717

STRUTTURA PARCO GIOCHI ACCIAIO**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Struttura con profilo da 80 x 80 mm, zincata a polvere e verniciata a polvere;
Pedane/piattaforme e pareti da arrampicata in materiale antiscivolo, durevole, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici;
Coperture realizzate in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
Discesa dal tubo in acciaio inox;
Pannelli di manipolazione realizzati in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
Finestre a labirinto in policarbonato;
Tunnel realizzato con tubo in polipropilene a doppia parete;
Funi in acciaio con treccia in polipropilene, collegate con elementi durevoli in plastica, acciaio inossidabile o alluminio;
Scale realizzate con funi di acciaio con treccia in polipropilene e pioli in plastica;
Catene in acciaio inox, calibrate, per evitare che le dita si incastrino;
Barre 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 332 cm
Larghezza 252 cm
Altezza totale 316 cm
Fascia d'età 3- 14 anni
Numero di bambini: 11
Zona di sicurezza 29,3 m²
Altezza di caduta libera 200 cm

L'altezza delle piattaforme è: 120 cm

Il peso della parte più pesante è 18 Kg;

Dimensione della parte più grande: 365 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.

