

SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. ARVP0207

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 realizzate in compensato antiscivolo, durevole, impermeabile e 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;
Uscita dei vigili del fuoco in acciaio inox;
Tunnel realizzato con tubo in polipropilene a doppia parete;
Pietre da arrampicata durevoli realizzate in resina poliester e riempitivi minerali;
Funi in acciaio con treccia in polipropilene, collegate con elementi durevoli in plastica, acciaio inossidabile o alluminio;
Barre in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere;
Manici in plastica;
Bulloni/viti ricoperti con tappi in plastica e/o viti in acciaio inox;
Dati del dispositivo:
Lunghezza 440 cm
Larghezza 470 cm
Altezza totale 321 cm
Fascia d'età 3- 14 anni
Numero di bambini: 18
Zona di sicurezza 44,1 m²
Altezza di caduta libera 120 cm
L'altezza delle piattaforme è di 90,120 cm
Il peso della parte più pesante è 108 Kg;
Dimensione della parte più grande: 110 x 370 x 110 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.

