

SERIE BETA 2023
SCHEMA TECNICA
MOD. ARVP1707
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;
 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;
 Discesa del tubo in acciaio inox;
 Finestre a labirinto in policarbonato; palla di plastica;
 Pannelli musicali realizzati con pannelli in HDPE; resistente alle condizioni atmosferiche;
 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;
 Barre e corrimano in acciaio inox;
 Tappi di sicurezza nella parte superiore della struttura in gomma o polipropilene;
 Tappi di sicurezza nella parte superiore della struttura in gomma o polipropilene;
 Dati del dispositivo:
 Lunghezza 349 cm
 Larghezza 334 cm
 Altezza totale 343 cm
 Fascia d'età 3- 14 anni
 Numero di bambini: 15
 Zona di sicurezza 31,2m²
 Altezza di caduta libera 150 cm

L'altezza delle piattaforme è di 90,150 cm

Scivoli: 150 cm

Il peso della parte più pesante è 34 Kg;

Dimensione della parte più grande: 336 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.

