

SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. ARVP1724

STRUTTURA PARCO GIOCHI ACCIAIO**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Struttura con profilo da 80 x 80 mm, zincata a polvere e verniciata a polvere;
Piattaforme/piattaforme e scale realizzate in pannello HPL 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;
Finestre a labirinto in policarbonato; palla di plastica;
Oblò in policarbonato;
Xilofono realizzato con tubi di alluminio; Pannelli in HDPE, resistente agli agenti atmosferici e sicuro, in gomma certificata con rinforzo tessile;
Tunnel realizzato con tubo in polipropilene a doppia parete;
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 323 cm
Larghezza 310 cm
Altezza totale 283 cm
Fascia d'età 1-8 anni
Numero di bambini: 14
Zona di sicurezza 30,5 m²
Altezza di caduta libera 90 cm
L'altezza delle piattaforme è di 90 cm;
Scivoli da 90 cm;
Il peso della parte più pesante è 30 Kg;

Dimensione della parte più grande: 306 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.

