

SERIE BETA 2023

SCHEDA TECNICA

MOD. ARVP0212

STRUTTURA PARCO GIOCHI ACCIAIO



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Struttura in acciaio con profilo 80 x 80 mm, zincato;

Piattaforme/piattaforme e pareti da arrampicata realizzate in compensato antiscivolo, durevole, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici;

Tetti e coperture 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;

Pietre da arrampicata durevoli realizzate in resina poliestere e riempitivi minerali;

Barre in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere;

Bulloni/viti ricoperti con tappi in plastica e/o viti in acciaio inox;

Dati del dispositivo

Lunghezza 283 cm

Larghezza 185 cm

Altezza totale 291 centimetri

Fascia d'età 3 - 14 anni

Numero di bambini 8 bambini

Zona di sicurezza 22,6 m2

Altezza caduta libera 90 cm

L'altezza delle piattaforme è di 90 cm

Conformità alla norma PN-EN 1176-1:2017-12

Il peso della parte più pesante è di 90 kg

Dimensione della parte più grande: 88 x 335 x 88 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 potrebbero causare pizzicamento di dita, teste o altri 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.

