

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.

