

STRUTTURA PARCO GIOCHI ACCIAIO**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Struttura in acciaio con profilo di 80 x 80 mm, zincato a polvere e verniciato a polvere; piattaforme/piattaforme; pareti e scale d'arrampicata realizzate con pannello HPL antiscivolo, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici;

Coperture realizzate in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;

Scivoli in acciaio inox con sponde in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;

Pannelli di manipolazione realizzati in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;

Oblò in policarbonato;

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

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 224 cm

Larghezza 234 cm

Altezza totale 286 cm

Fascia d'età 1 - 8 anni

Numero di bambini 9 bambini

Zona di sicurezza 22,2 m²

Altezza caduta libera 90 cm

L'altezza delle piattaforme è di 90 cm

Scivoli da 90 cm

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

Il peso della parte più pesante è di 20 kg

Dimensione della parte più grande: 335 x 8 x 8 cm

Informazioni aggiuntive

dispositivo adattato per disabili;

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.

