

STRUTTURA PARCO GIOCHI ACCIAIO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Struttura con profilo da 80 x 80 mm, zincata a polvere e verniciata a polvere;
 Tetti e coperture realizzate in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
 Pannelli di manipolazione realizzati in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
 Tavoli da disegno realizzati in pannello HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
 Finestre a labirinto in policarbonato;
 Xilofono realizzato con tubi di alluminio; Pannelli in HDPE, resistente agli agenti atmosferici e sicuro, in gomma certificata con rinforzo tessile;
 Il telescopio è realizzato in acciaio inossidabile e pannello in HDPE, resistente agli agenti atmosferici;
 Funi in acciaio con treccia in polipropilene, collegate con elementi durevoli in plastica, acciaio inossidabile o alluminio;
 Sedili certificati e sicuri;
 Catene in acciaio inox, calibrate, per evitare che le dita si incastrino;
 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 313 cm
 Larghezza 283 cm
 Altezza totale 206 cm
 Fascia d'età 1-8 anni
 Numero di bambini: 13
 Zona di sicurezza 25,3 m²
 Altezza di caduta libera 70 cm

Il peso della parte più pesante è 30 Kg;

Dimensione della parte più grande: 255 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.

