

**SERIE BETA 2023**

**SCHEMA TECNICA**

**MOD. ARVP1702**

**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 d'arrampicata e scale in materiale antiscivolo; Pannello HPL impermeabile, 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; Pietre da arrampicata durevoli realizzate in resina poliestere 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 278 centimetri

Larghezza 226 cm

Altezza totale 313 centimetri

Fascia d'età 1 - 8 anni

Numero di bambini 9 bambini

Zona di sicurezza 23,9 m<sup>2</sup>

Altezza caduta libera 120 cm

Altezza piattaforma 120 cm

Scivoli 120 cm

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

Il peso della parte più pesante è di 25 kg

Dimensione della parte più grande: 336 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.

