



DOCUMENTAZIONE TECNICA







Facilità di accesso



Sviluppo fisico



DESCRIZIONE

Sviluppo intellettuale

Gioco riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, formato da:

Costruzione in acciaio inossidabile e zincato a caldo e verniciato a polvere con montanti 80x80mm.

- -Piattaforme e pareti da arrampicata in resistente lamiera HPL antiscivolo e impermeabile.
- -Tetti, pannelli laterali e sedili in resistente lamiera HPL, resistente alle condizioni atmosferiche.
- -Elementi mobili realizzati in resistente lamiera HPL, resistente agli agenti atmosferici
- -Finestre in policarbonato.
- -Telescopio in acciaio inossidabile e piastra HDPE durevole.
- -Bandiere / vele realizzate in resistente piastra HPL.
- -Timone realizzato in resistente piastra HDPE.
- -Fiori realizzati in resistente lastra HPL, resistente agli agenti atmosferici.
- -Installazione interrata in materiale sintetico con collegamento di 2 profili in acciaio inox che consentono la comunicazione.
- -Pietre da arrampicata resistenti realizzate in composito di resina poliestere con cariche minerali.
- -Funi d'acciaio in treccia di polipropilene, collegate con elementi in plastica resistente, acciaio inossidabile o alluminio.
- -Scale realizzate con funi di acciaio in treccia di polipropilene e pioli in materiale sintetico.
- -Sedili certificati e sicuri.
- -Catene calibrate in acciaio inossidabile, che impediscono l'intrappolamento delle dita.
- -Barre e corrimano in acciaio inox.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semi-incastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.





DOCUMENTAZIONE TECNICA









Accesso facile

Arrampicata

Scivolare

Sensoriale









Integrazione

Creativo

Nascondiglio

Rifugio

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 14920x6720x6160h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 2100

AREA DI SICUREZZA: mm 18310x9720 (103 mq)

ETA' D'USO : 5-14 anni NUMERO DI UTILIZZATORI: 110 bambini

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

