



Cod. IG-1724
Torretta Musicale



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico



Facilità di accesso

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Struttura portante realizzata con 12 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.
- 1 torre a base quadrata dimensioni 800x800mm con piano di calpestio in polietilene HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato, posto a 900mm da terra.
- 1 Tetto a 2 falde e realizzato in polietilene HDPE spessore 15mm collegato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm completi di incisioni e decori a finestra.
- 1 Tetto ad 1 falda posto su di un montante, realizzato in polietilene HDPE spessore 15mm collegato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm.
- 1 balaustra oblò realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro oblò in plexiglass.
- 1 balaustra labirinto realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro disco ruotante con rappresentato un labirinto.
- 1 scala di accesso alla torre composta da 2 scalini e pianerottolo triangolare, realizzata con telaio in acciaio zincato e piano di calpestio in polietilene HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, scala completa di maniglie in tubolare di acciaio per facilitare l' accesso anche a bambini portatori di handicap.
- 1 Scivolo, realizzato con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE spessore 15mm, completi alla partenza di parapetto in acciaio inox ed elementi verticali in polietilene HDPE.
- 1 pannello abaco posto sotto la torre realizzato con telaio in tubolare di acciaio zincato ed elementi in polietilene HDPE di diverse forme e colorazioni

- 1 balaustra timone realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro disco ruotante a forma di timone, pannello completo di incisioni rappresentanti mappa del tesoro e rosa dei venti.
- 1 binocolo posto in cima ad un montante
- 1 Tunnel realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza, fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato.
- 1 pannello musicale realizzato con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm e Xilofono realizzato con tubi di alluminio.

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 semincastro.

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



Accesso facile



Integrazione



Mobile



Sensoriale



Creativo

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 3230x3100x2830h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 900

AREA DI SICUREZZA: mm 6730x6100 (30,5 mq)

ETA' D'USO : 1-8 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

