



## DOCUMENTAZIONE TECNICA

# Cod. IG-0112 TORRE – SCIVOLO CON BALCONCINO









Facilità di accesso



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico

# **DESCRIZIONE**

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

- Struttura portante realizzata con 5 montanti sez. 80x80mm in acciaio inossidabile AISI304, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli, completi sulle testate scoperte di coperchi in polietilene colore nero.
- 1 balconcino a forma di quarto di cerchio con piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo e con balaustra di sicurezza in acciaio inossidabile verniciato.
- Balcone completo al suo ingresso da gioco abaco composto da elementi di varie forme e colori realizzati in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata, scorrevoli su guida in acciaio.
- 1 torre con tetto a sezione quadrata 800x800mm con piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo e tetto a 2 falde realizzato in polietilene HDPE colorato molto resistente agli agenti atmosferici.

Torre completa di balaustra di sicurezza realizzata con pannello in polietilene HDPE opportunamente sagomato ed inciso a creare un gioco manuale dove scorrono 3 diverse figure da dover abbinare, 2 giochi abaco composti da elementi di varie forme e colori realizzati in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, scorrevoli su guida in acciaio inossidabile AISI304.

- 1 scala a piattelli di accesso alla torre più alta, realizzata con 4 piattelli in polietilene HDPE con finitura antiscivolo uniti tra di loro e alla struttura portante da telaio in tubolare di acciaio inossidabile AISI304.
- 1 scivolo posto sulla torre più alta a 900mm da terra realizzato con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inossidabile e sponde laterali in polietilene HDPE colorato spessore 12mm completo nella zona di partenza di parapetto in tubolare di acciaio inossidabile AISI304
- 1 pannello/tavolo posto sotto il piano della torre e completamente realizzato in polietilene HDPE colorato.





## **DOCUMENTAZIONE TECNICA**

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

Sensoriale

Creativo

Mobile

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 2570x1560x2450h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 900

AREA DI SICUREZZA: mm 6070x4560 (21mg)

ETA' D'USO : 1-8 anni NUMERO UTILIZZATORI: 11

#### **CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**

E' possibile avere il gioco oltre che con pannellature in polietilene HDPE nella colorazione dell' immagine soprastante, anche con sovrapprezzo con pannellature in HPL nelle seguenti combinazioni colore:

verde cod. IG-0112-C1, rosso cod. IG-0112-C2, blu cod. IG-0112-C3, natura cod. IG-0112-C9









