

Cod. IG-0103 2 CASETTE CON TUNNEL



Facilità di accesso



Sviluppo fisico



Sviluppo intellettuale

DESCRIZIONE

Gioco a 2 torri, 2 balconcini e 1 tunnel di collegamento 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 10 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.
- 2 torri con tetto a base quadrata 800x800mm e piano di calpestio posto ad altezza 100mm da terra, realizzato in polietilene HDPE spessore 21mm con finitura impermeabile ed antiscivolo posto fissato su telaio in acciaio, tetto a 2 falde realizzati in polietilene HDPE spessore 12mm colorato molto resistente agli agenti atmosferici, fissato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo anch'essi in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.
- 2 balconcini con pianta a quarto di cerchio e con piano di calpestio posto ad altezza 100mm da terra, realizzato in materiale composito spessore 21mm impermeabile ed antiscivolo, completo di balaustra di sicurezza in acciaio zincato a caldo e verniciato.
- 1 Tunnel di collegamento tra i piani dei balconcini, realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza.
- 1 balaustra/foro, realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 10mm opportunamente sagomati ed incisi a creare un' apertura centrale e 3 piccole fessure.
- 1 balaustra attività manuale realizzata con un primo pannello verticale in polietilene HDPE spessore 10 mm su cui è fissato un secondo elemento ruotante sempre in polietilene HDPE spessore 10mm con inciso un gioco ottico.
- 1 balaustra attività/tavolino realizzata in polietilene HDPE spessore 10mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, pannello verticale opportunamente sagomato ed inciso a creare un percorso per sagoma, tavolo per attività a forma ellittica con incisi numeri da 0 a 10.
- 1 balaustra/attività manuale realizzata in polietilene HDPE spessore 10mm, opportunamente sagomato ed inciso a creare un percorso con 3 sagome da dover abbinare.
- 1 balaustra/attività manuale realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 10mm opportunamente sagomata ed incisa a formare un gioco labirinto.

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



Rifugio



Nascondiglio

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 2520x2350x1690h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 990
AREA DI SICUREZZA:	mm 5520x5350 (23mq)
ETA' D'USO :	1-8 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	14

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-0103-C1, rosso cod. IG-0103-C2, blu cod. IG-0103-C3, natura cod. IG-0103-C9

