

## Cod. IG-0109-1 TORRI MULTIGIOCO



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico

## DESCRIZIONE

Gioco a 4 torri e 2 balconcini 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 13 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 con pianta a base quadrata 800x800mm e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo posto ad altezza 600mm da terra, tetti 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 torri senza tetto con pianta a base quadrata 800x800mm e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo di ingresso alla struttura gioco.

Una torre posta ad altezza 100mm da terra, atta a favorire l' ingresso anche a bambini portatori di handicap e una torre posta ad altezza 350mm da terra, di collegamento tra la torre più bassa e quella più alta.

- 2 balconcini con pianta a quarto di cerchio e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo completi di balaustra di sicurezza in acciaio inossidabile AISI304 verniciato, uno attaccato alla torre di altezza 600mm uno attaccato alla torre di altezza 100mm.

- 5 pannelli educativi realizzati in polietilene HDPE in diverse colorazioni spessore 10mm opportunamente sagomati ed incisi a creare diverse tipologie di gioco: finestra, labirinto, elementi ruotanti, ecc...

- 1 scala di accesso ad una torre realizzata con sponde laterali e scalini in polietilene HDPE colorato spessore 15mm

- 2 scivoli posti sulle torri più alte a 600mm da terra realizzati in lamiera di acciaio inossidabile sponde laterali in polietilene HDPE colorato spessore 20mm

Scivoli completi all' ingresso di balaustra in tubolare di acciaio inossidabile AISI304.

- 1 ponte di collegamento realizzato interamente in corda, corde realizzate con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici.

Tutti i punti d' incrocio della struttura in corde sono fissati saldamente con elementi speciali in acciaio.

- 2 punti telefono acustico realizzati con pannello in polietilene sagomato a forma di fiore e fissati direttamente alla struttura portante.

Telefoni collegati da tubo fonico in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere opportunamente calandrato.

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.



Sensoriale



Creativo



Scivolare

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 3550x3140x2150h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 590
AREA DI SICUREZZA:	mm 6550x7140 (33mq)
ETA' D'USO :	1-8 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	21

## CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

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

**verde cod. IG-0109-1-C1, rosso cod. IG-0109-1-C2, blu cod. IG-0109-1-C3, natura cod. IG-0109-1-C9.**

