

Cod. IG-0113 GRANDE BATTELLO



Facilità di accesso



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Gioco a 1 torre riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l'uso anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Struttura portante realizzata con 14 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 piattaforme una di poppa e una di prua del battello, sui 2 montanti più alti per ciascuna piattaforma è fissata una bandiera in polietilene HDPE colorato spessore 12mm, un timone in polietilene HDPE colorato spessore 12mm e 2 funi diametro 16mm del tipo Hercules con anima in acciaio e rivestimento in poliammide colorato.

- Piattaforma di prua posta ad altezza di 600mm da terra composta da:
una torre a sezione rettangolare 1500x750mm e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio inossidabile, completa di balaustra di sicurezza realizzata in polietilene HDPE spessore 12mm, opportunamente sagomato ed inciso a creare un gioco manuale dove scorrono 3 diverse figure da dover abbinare.

- 1 balconcino a forma di mezzo cerchio e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio inossidabile e con balaustra di sicurezza in acciaio inossidabile verniciato.

- 1 scivolo posto sulla torre più alta a 590mm 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 scala di accesso alla torre realizzata con sponde laterali in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, e scalini in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo.

- Piattaforma di poppa posta ad altezza di 900mm da terra composta da:
una torre a sezione rettangolare 1500x750mm e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio inossidabile, completa di 2 balaustre di sicurezza a oblò realizzate con telaio in polietilene HDPE spessore 12mm, e oblò in plexiglass.

- 1 balconcino a forma di mezzo cerchio e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio inossidabile e con balaustra di sicurezza in acciaio inossidabile verniciato.

- 1 ponte di collegamento tra le due piattaforme e piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio inossidabile e parapetti laterali in polietilene HDPE spessore 12mm opportunamente sagomate ed incise

-1 abaco posto sotto la poppa, 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 inossidabile AISI304; altro accesso alla torre realizzato con una serie di piattelli in polietilene HDPE posti a spirale lungo supporto in tubolare di acciaio inossidabile AISI304.

- 1 pannello/tavolo posto sotto la poppa, completamente realizzato in polietilene HDPE colorato.

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



Scivolare

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 4070x2840x2660h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 900
AREA DI SICUREZZA:	mm 7070x6340 (31mq)
ETA' D'USO :	1-8 anni
NUMERO UTILIZZATORI:	27

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-0113-C1, rosso cod. IG-0113-C2, blu cod. IG-0113-C3, natura cod. IG-0113-C9

