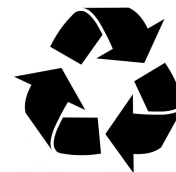


Cod. IG-WD1414
NAVE CON SCIVOLO



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. 90x90mm in legno lamellare di pino trattato con pigmenti privi di sostanze tossiche, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante staffe in acciaio zincato a caldo, onde evitare il contatto diretto legno terreno, ed idonei plinti di fondazione.

Sul montante più alto è posta una bandiera dei pirati realizzata in polietilene HDPE colorato di bianco spessore 10mm

- 1 torre a base rettangolare dimensioni 1600x800mm con piano di calpestio in polietilene HDPE spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in legno di pino spessore 40mm, posta a 900mm da terra,

Torre completa di :

- 1 balaustra in polietilene HDPE colorato di azzurro spessore 10mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata ed incisa, fissate direttamente alla struttura portante.

- 1 balaustra in polietilene HDPE colorato di azzurro spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, con oblò fissata direttamente alla struttura portante.

- 1 Scivolo realizzato in acciaio inossidabile con bordi in lastre di polietilene HDPE, completi alla partenza di parapetto in acciaio inox ed elementi verticali in polietilene HDPE colorato.

- 1 scala di accesso alla torre dall' interno della nave realizzata con funi verticali ed orizzontali, funi con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato, completa all' arrivo di parapetto in polietilene HDPE colorato.
- 1 Rete di arrampicata di accesso alla torre dall' esterno della nave, realizzata con telaio in tubolare di acciaio inox e funi con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato, completa all' arrivo di parapetto in polietilene HDPE colorato.
- 1 Timone realizzato in polietilene HDPE colorato sagomato a forma di timone
- Poppa, prua e finche della nave realizzati con pannelli a terra in polietilene HDPE colorato spessore 10mm opportunamente sagomati ed incisi a formare la simulazione delle onde del mare, ancora, e ciambelle di salvataggio, tutti fissati direttamente alla struttura portante.
- Sui pannelli di prua sono incisi dei giochi di abilità con 3 figure da dover abbinare.
- 1 piattello bussola realizzato in polietilene HDPE colorato sagomato a forma circolare con inciso quadranti e freccia della bussola.

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.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| DIMENSIONI D' INGOMBRO: | mm 3950x3300x2600h |
| ALTEZZA DI CADUTA: | mm 900 |
| AREA DI SICUREZZA: | mm 6950x6800 (32mq) |
| ETA' D'USO : | 3-12 anni |

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

E' possibile avere il gioco oltre che con pannellature in polietilene HDPE nella colorazione dell' immagine soprastante, anche con pannellature in HPL nelle seguenti combinazioni colore: verde / nero cod. IG-WD1414C1 o rosso / nero cod. IG-WD1414C2 o blu / nero cod. IG-WD1414C3 o colore natura cod. IG-WD1414C9

