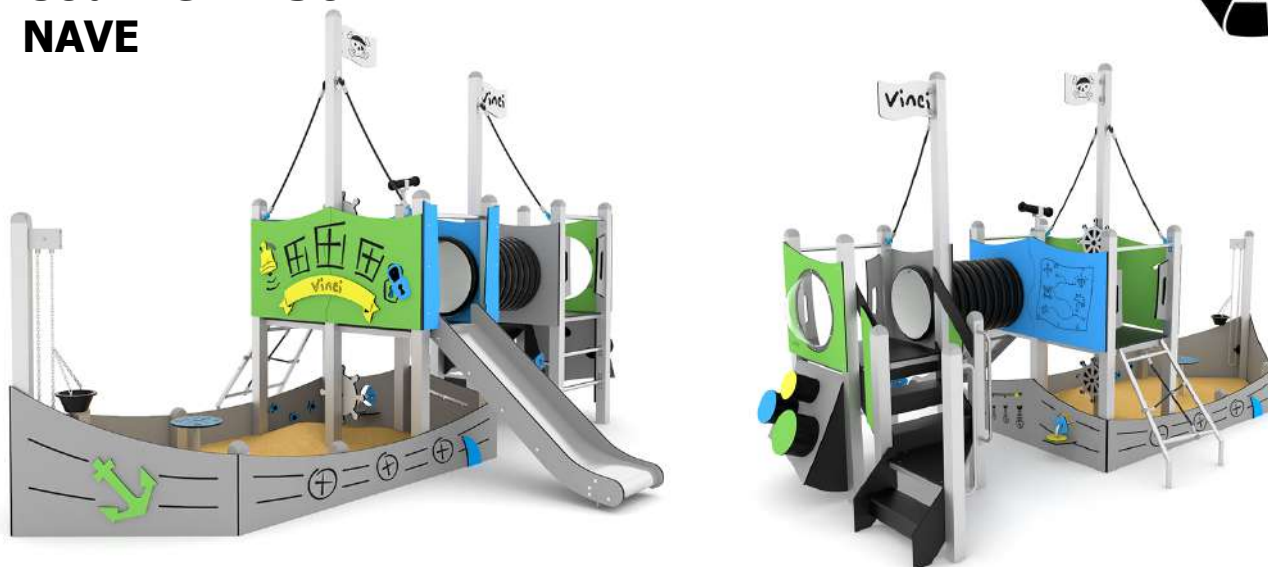




## Cod. IG-1736 NAVE



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico



Facilità di accesso

## DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 18 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.

- Su i 2 montanti più alti sono fissate 2 bandiere dei pirati realizzate in polietilene HDPE spessore 12mm, e 3 funi diametro 16mm con anima in trefoli di acciaio e rivestimento con intreccio in polipropilene colorato.

- 1 torre a poppa a base quadrata dimensioni 800x800mm con piano di calpestio in polietilene HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato, posta a 900mm da terra.

La torre completa di balaustra di sicurezza realizzata con pannello in polietilene HDPE e oblò in plexiglass.

- 1 scala curva di accesso alla torre di poppa con pianerottolo triangolare, realizzata con fianchi e scalini in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, fissati alla struttura portante da telaio in acciaio zincato.

- 1 pannello abaco posto sotto la torre di poppa realizzato con telaio in tubolare di acciaio zincato ed elementi in polietilene HDPE di diverse forme e colorazioni

- 1 pannello musicale posto sotto la torre di poppa realizzato con pannello in polietilene HDPE e 3 tamburi di diverse dimensioni e suono.

- 1 scala a pioli di accesso alla torre di poppa realizzata con 3 pioli in tubolare di acciaio inox fissati direttamente alla struttura portante, scala completa nella zona di arrivo di 2 elementi verticali in polietilene HDPE spessore 12mm

- 1 torre di prua a base rettangolare dimensioni 1600x800mm con piano di calpestio in polietilene HDPE spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato, posta a 900mm da terra.

La torre completa di 2 balaustre di sicurezza realizzate con pannello in polietilene HDPE spessore 12mm, opportunamente sagomate ed incise a formare disegni tipo mappa caccia al tesoro, finestre, campane, lucchetti.

- 1 rete di risalita di accesso alla torre di prua realizzata con telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere fissato alla struttura portante e rete realizzata con funi diametro 16mm con anima in trefoli di acciaio e rivestimento con intreccio in polipropilene colorato, completa nella zona di arrivo di parapetto in tubolare di acciaio inox.

- 1 Scivolo posto sulla torre di prua, realizzato con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE spessore 12mm, completi alla partenza di parapetto in acciaio inox ed elementi verticali in polietilene HDPE.

- 1 Tunnel di collegamento tra la poppa e la prua realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 10mm

- 1 gioco del cantiere posto sul montante in punta alla nave formato da carrucola con catena in acciaio inox e secchio per raccolta sabbia/ghiaia in polietilene.

- la Prua della nave è realizzata con pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 10mm opportunamente sagomati ed incisi a formare varie forme, che possono trasformare la prua in una sabbiera.

Nave completa di 2 timoni un piattello bussola e un binocolo.

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



Arrampicata



Mobile



Sensoriale



Creativo

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4980x3240x2860h  
ALTEZZA DI CADUTA: mm 900  
AREA DI SICUREZZA: mm 7980x6740 (37,9mq)  
ETA' D'USO : 3-14 anni

## CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

