



DOCUMENTAZIONE TECNICA



DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 18 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.
- 2 torri 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, una posta a 900mm da terra, una a 1200mm da terra.

La torre più alta torre completa di :

3 balaustre in polietilene HDPE colorato di azzurro spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, 2 opportunamente sagomate ed incise 1 con oblò, tutte fissate direttamente alla struttura portante.

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

La torre più bassa torre completa di :

3 balaustre in polietilene HDPE colorato di azzurro spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, 1 opportunamente sagomata ed incise 1 con oblò ed 1 con fessura per accesso torre, tutte fissate direttamente alla struttura portante.

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

- 1 Ponte di collegamento delle 2 torri con corrimani in acciaio zincato e piano di calpestio ed elementi verticali in corda con anima in acciaio e rivestimento con intreccio in polipropilene colorato.





DOCUMENTAZIONE TECNICA

- 2 Scivoli uno per torre realizzati 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 parete di arrampicata realizzata con pannello in polietilene HDPE colorato spessore 15mm completo di finestra ed elementi di appiglio anch'essi in polietilene HDPE.
- 1 scala di accesso alla torre più bassa realizzata con funi verticali con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato e pioli orizzontali in polietilene, completa all' arrivo di parapetto in polietilene HDPE colorato.
- 1 Rete di arrampicata di accesso alla torre più bassa 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 pannello abaco realizzato con telaio in tubolare di acciaio zincato ed elementi in polietilene HDPE di diversi forme e colorazioni
- Poppa e prua della nave realizzate con pannelli a terra in polietilene HDPE colorato spessore 10mm opportunamente sagomati ed incisi a formane la simulazione delle onde del mare, ancora, fissati direttamente alla struttura portante.

Nave completa di pannello timone e piattello 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.

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-WD1415C1 - rosso / nero cod. IG-WD1415C2 - blu / nero cod. IG-WD1415C3 - colore naturale cod. IG-WD1415C9.



DIMENSIONI D' INGOMBRO:

ALTEZZA DI CADUTA: AREA DI SICUREZZA:

ETA' D'USO :

mm 6150x3950x2900h

mm 1200

mm 9150x7450 (48mq)

3-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

