

## Cod. IG-1713



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico



Facilità di accesso

## DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, formato da:

- Struttura portante realizzata con 23 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.
- 4 torri a base quadrata dimensioni 800x800mm con piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato, poste a livelli sfalsati e collegate da ponte rigido.
- 2 Tetti a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm completi di incisioni e decori a finestrella.
- 1 Tetto ad 1 falda posto su di un montante, realizzato in polietilene HDPE spessore 15mm collegato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm.
- 2 Pareti da arrampicata perpendicolare al terreno di accesso alla torre, composta da lastra in HPL spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita. Una di queste posta laterale alla torre attaccata al montante inclinato.
- 1 Parete da arrampicata inclinata di accesso alla torre, composta da lastra in HPL spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita.
- 1 rete di risalita di accesso alla torre realizzata con telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato.
- 1 rete di salita di accesso alla torre poste lateralmente fissata a montante inclinato. Realizzata con tubolare di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato.
- 1 balaustra labirinto realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro disco ruotante con rappresentato un labirinto.
- 1 Balaustra a balconcino realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 10mm sagomate, resistente all'azione degli agenti atmosferici.

- 1 abaco posto sotto la torre, composto da elementi di varie forme e colori realizzati in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomati, scorrevoli su guida in acciaio.
- 1 balaustra timone realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro disco ruotante a forma di timone, pannello completo di incisioni rappresentanti mappa del tesoro e rosa dei venti.
- 1 Binocolo posto su di un montante.
- 1 Palo del pompiere fissato alla torre, realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato.
- 2 balaustra realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm.
- 1 rete da arrampicata realizzata con telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde diametro 16mm con anima in trefoli d' acciaio e rivestimento in polipropilene.

Elementi di unione ed incrocio delle funi in nylon PA6.

- 1 Ponte di collegamento tra le torri realizzato con corrimano in acciaio inox AISI304, piano di calpestio in polietilene spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo, unione tra corrimano e piano di calpestio realizzata mediante corde con anima in 6 trefoli d' acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato.
- 1 Ponte di collegamento tra la torre alta 1500mm e la torre alta 1800mm realizzato con corrimano in acciaio inossidabile, piano di calpestio ed elementi verticali realizzato in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diametro 16mm.
- 1 torre centrale a 6 montanti con corrimano in acciaio inossidabile e piano di calpestio in HPL spessore 15 mm.

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



Dondolo



Sensoriale



Creativo

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 6060x3650x3430h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 2200

AREA DI SICUREZZA: mm 9150x6900 (55,8 mq)

ETA' D'USO : 3-14 anni

**CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**

