



Cod. IG-1712 4 TORRI CON 2 SCIIVOLI



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico



Facilità di accesso

DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 16 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.

Una torre posta a 900mm, una a 1200mm, una a 1500mm, una a 1800mm da terra.

- 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.

1 Torre quadrata posta ad altezza 900mm è completa di:

- 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 curvo 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 Torre quadrata posta ad altezza 1200mm è completa di:

- 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 Gioco di simulazione Tavolo/Negoziato posto sotto la torre, realizzato interamente in polietilene HDPE spessore 12mm composto da balausta, tavolo e tendina, posto alla base della torre.

1 Torre quadrata posta ad altezza 1500mm è completa di:

- 1 balausta 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 Scivolo a tubo realizzato con coppia di tubolari di acciaio inossidabile AISI304 diametro 40mm opportunamente calandrati, completo alla partenza di parapetto di sicurezza in acciaio zincato.

- 1 pannello gioco musicale posto sotto la torre realizzato in polietilene HDPE colorato spessore 10mm.

- 1 pannello lavagna posto sempre sotto la torre.

1 Torre quadrata posta ad altezza 1800mm è completa di:

- 1 Scivolo, realizzato con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE spessore 15mm, completi alla partenza di parapetto in acciaio inox diametro 38mm ed elementi verticali in polietilene HDPE spessore 15mm.

- 1 Palo del pompiere fissato alla torre, realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato.

- 1 balausta 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 la torre alta 900mm e una torre alta 1500 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 1800 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 Ponte di collegamento tra la torre alta 1200mm e la torre alta 1500 realizzato con telaio/corrimano in tubolare di acciaio diametro 38mm, protezioni verticali in polietilene HDPE spessore 15mm opportunamente sagomato a forma irregolare, piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato.

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



Creativo



Sensoriale

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 5680x3960x3730h
 ALTEZZA DI CADUTA: mm 2200
 AREA DI SICUREZZA: mm 9180x7010 (53mq)
 ETA' D'USO : 3-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

