



Cod. IG-1711 4 TORRI CON 2 SCIVOLI E PALESTRA



DESCRIZIONE

Sviluppo intellettuale Sviluppo fisico Facilità di accesso

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.
- 2 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.
1 torre posta a 900mm da terra, e una a 1800mm da terra.
- 2 torri a base triangolare 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, poste a 1500mm 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.
- 2 Tetti ad 1 falda posti 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 balaustra labirinto realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro disco ruotante con rappresentato un labirinto.
 - 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 Torre triangolare posta ad altezza 1500mm completa di:
 - 1 Parete da arrampicata verticale a forma irregolare composta da lastra in HPL spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita.
Parete fissata alla struttura portante tramite telaio in tubolare d' acciaio.
 - 1 Scala a pioli di accesso alla torre realizzata 3 pioli in tubolare di acciaio diametro 38mm, fissati ad elementi verticali in polietilene HDPE spessore 15mm
 - 1 Piccola amaca con seduta in gomma, collegata alla struttura portante tramite snodi in acciaio.

1 Torre triangolare posta ad altezza 1500mm completa di:

- 1 Parete da arrampicata verticale rettangolare composta da lastra in HPL spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di fori per facilitare la risalita.
- 1 Rete di risalita di accesso alla torre realizzata con telaio in tubolare curvo di acciaio diametro 38mm, fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde diametro 16mm, con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato.

Elementi di unione ed incrocio delle funi in nylon PA6.

- 1 pannello abaco posto sotto la torre realizzato con 2 telai in tubolare di acciaio zincato ed elementi in polietilene HDPE di diversi forme e colorazioni

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.

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

- 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 balausta realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm.

- 1 Ponte di collegamento tra la torre alta 900mm e una torre alta 1500mm realizzato con corrimano in acciaio zincato a caldo e verniciato, 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 le 2 torri alte 1500mm realizzato con corrimano in acciaio inossidabile, elementi verticali in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diametro 16mm, piano di calpestio realizzato con pioli in polietilene.

- 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.

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



Sensoriale



Creativo



Scivolare



Dondolare

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 7020x3380x3730h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 2000

AREA DI SICUREZZA: mm 10220x7100 (57mq)

ETA' D'USO : 3-14 anni

NUMERO DI UTILIZZATORI: 32 bambini

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

