

## Cod. IG-1708 3 TORRI CON SCIVOLO E PALESTRA



Facilità di accesso



Sviluppo fisico



Sviluppo intellettuale

### DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 12 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.
- 3 torri a base quadrata dimensioni 800x800mm con piano di calpestio in HPL spessore 10mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato.

2 torre poste a 1500mm da terra, e una a 1800mm da terra.

- 1 Tetto a 2 falde e realizzato con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm completo 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 1500mm completa di:

- 1 Parete da arrampicata verticale di accesso alla torre, composta da lastra in HPL spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa fessure per facilitare la risalita.

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

1 Torre quadrata posta ad altezza 1500mm 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 scala a pioli di accesso alla torre realizzata con 2 corde verticali con anima a 6 trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene, e 3 pioli in nylon PA6.

Fissaggio della scala a terra tramite catene in acciaio inox.

- 1 corda di accesso alla torre realizzata fune con anima a 6 trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene, e 3 anelli in nylon PA6.

Fissaggio della corda a terra tramite catene in acciaio inox, e alla struttura portante tramite telaio in acciaio inox diametro 38mm.

1 Torre quadrata posta ad altezza 1800mm completa di:

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

- 1 pannello lavagna posto sempre sotto la torre.

- 1 Ponte di collegamento una 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.

Area palestra composta da:

- 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 diametro 38mm in acciaio inox AISI304.

- 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.

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

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4000x3560x3730h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 2200

AREA DI SICUREZZA: mm 7500x6810 (42mq)

ETA' D'USO : 3-14 anni

NUMERO DI UTILIZZATORI: 24 bambini

**CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**

