

Cod. IG-1709 4 TORRI CON 2 SCIVOLI



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.
- 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 torri poste a 1500mm da terra, 1 a 1200mm da terra e una a 1800mm da terra

- 2 Tetti a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm completi di incisioni e decori a finestrella.

Torre posta ad altezza 1200mm è completa di:

- 1 Scala di accesso alla torre, realizzata con protezioni laterali in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, e scalini in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati alla struttura portante da telaio in acciaio zincato.
- 1 Parete da arrampicata di accesso alla torre, composta da lastra in HPL spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita.
- 1 Scala a pioli di accesso alla torre realizzata con elementi verticali in corda diametro 16mm con anima in acciaio e rivestimento in poliammide colorato, 2 pioli in polietilene stampato e telaio di fissaggio in tubolare di acciaio diametro 38mm.

Da questa torre si può accedere direttamente ad una torre alta 1500mm da terra composta da:

- 1 Balaustra di protezione realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata
- 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.

Da questa torre si può arrivare ad una torre alta 1800mm da terra tramite

- 1 ponte rigido 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.

Torre posta ad altezza 1800mm è completa di:

- 1 Scala a pioli di accesso alla torre realizzata con elementi verticali in corda diametro 16mm con anima in acciaio e rivestimento in poliammide colorato, 2 pioli in polietilene stampato e telaio di fissaggio in tubolare di acciaio diametro 38mm.

- 1 Balaustra oblò realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro oblò in plexiglass.

Da questa torre si può accedere direttamente ad una torre alta 1500mm da terra composta da:

- 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 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici.

- 1 Scala a pioli di accesso alla torre realizzata con 3 pioli in tubolare di acciaio diametro 38mm, fissati direttamente alla struttura portante.

Sotto le torri sono presenti inoltre:

1 pannello abaco, 1 pannello lavagna, 1 pannello tamburi, 1 seduta dondolo a fascia, 1 pannello gioco tavolo "vendita".

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

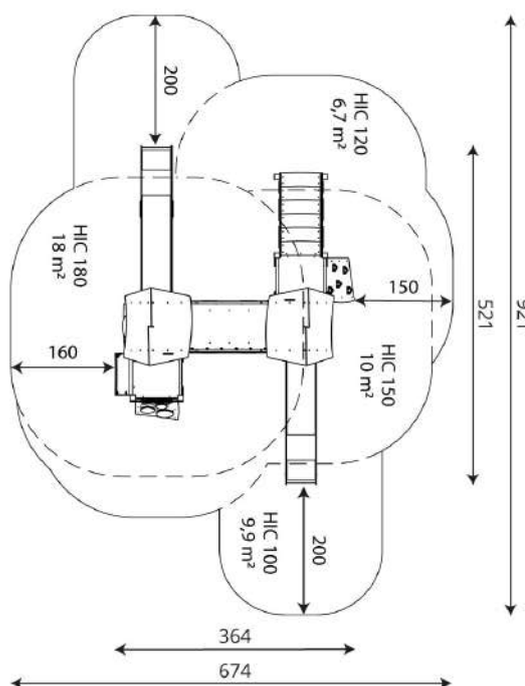
DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 5210x3640x3730h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 1800

AREA DI SICUREZZA: mm 9210x6720

ETA' D'USO : 3-14 anni

NUMERO DI UTILIZZATORI: 27bambini



CERTIFICATO UNI EN 1176:2017