

## Cod. IG-0206 GIOCO 4 TORRI CON SCIVOLO



Sviluppo fisico



## 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 nero, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.
- 1 Torre con tetto realizzata con piani di calpestio a sezione quadrata 900x900mm realizzati in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, posti ad altezza 1200mm da terra. Tetto a 2 falde e realizzato con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo.
- 3 Torri realizzate con piani di calpestio a sezione quadrata 900x900mm realizzati in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, posti ad altezza 1200mm da terra.
- 1 Scivolo realizzato con coppia di tubolari calandrati diametro 42mm in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, completo alla partenza di parapetto in acciaio ed elementi verticali in polietilene HDPE.
- 1 Palo del pompiere fissato sulla torre con tetto realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato.
- 1 Parete da arrampicata inclinata di accesso ad una torre realizzata in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio completa di appigli e fessure per facilitare la risalita, nonché di fune
- 4 Balaustre, poste sulle torri senza tetto, realizzate in polietilene HDPE colorato spessore 15mm resistente all'azione degli agenti atmosferici, sagomate ed incise con tre piccoli fori.
- 1 Ponte di collegamento tra 1 torre senza tetto e quella con tetto, realizzato con telaio e corrimano in acciaio zincato a caldo e verniciato, piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissato su telaio in acciaio, e corde verticali realizzate con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato.
- 1 rete di risalita, di accesso ad una torre senza tetto, 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 Ponte di collegamento tra 2 torri senza tetto, realizzato con corrimano in acciaio zincato a caldo e verniciato, piano di calpestio ed elementi verticali realizzato in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato

- 1 scala sospesa, di collegamento tra 2 torri senza tetto, realizzata con elementi orizzontali e telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere fissata direttamente alla struttura portante.

- Ponte sospeso, di collegamento tra 2 torri senza tetto, costituito da 2 travi orizzontali in acciaio zincato a caldo e verniciato collegati direttamente alla struttura portante, sui quali sono fissate tramite corde e giunti in polietilene stampato 5 manopole in polietilene ciascuno.

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.

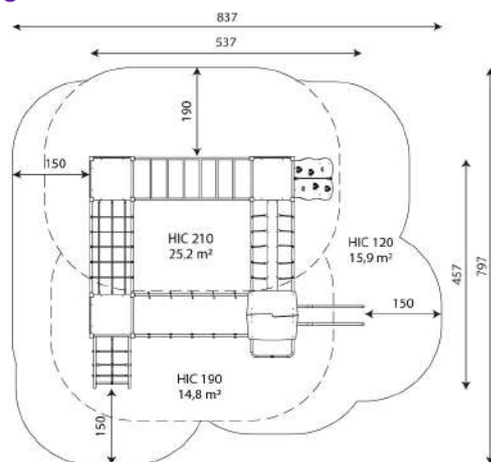


Arrampicata



Mobile

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 5370x4570x3210h  
 ALTEZZA DI CADUTA: mm 2100  
 AREA DI SICUREZZA: mm 8370x7970 (55,9 mq)  
 ETA' D'USO: 3-14 anni  
 NUMERO UTILIZZATORI: 23



## CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

**E' possibile avere il gioco oltre che con pannellature in polietilene HDPE nella colorazione dell' immagine soprastante, anche con sovrapprezzo con pannellature in HPL nelle seguenti combinazioni colore:**

**verde / nero cod. IG-0206-C1, rosso / nero cod. IG-0206-C2,**

**blu / nero cod. IG-0206-C3, natura cod. IG-0206-C9**



