



## Cod. IG-0211-1 GIOCO 12 TORRI CON 3 SCIVOLI



Facilità di accesso



Sviluppo fisico

### DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 42 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.
- 12 Torri (8 con tetto) realizzate con piani di calpestio a sezione quadrata 900x900mm realizzati in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, da 900mm di altezza a 2100mm di altezza.
- Tetti a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo
- 8 Balaustre composte da lastre in polietilene HDPE colorato spessore 15mm sagomate, resistente all'azione degli agenti atmosferici.
- 2 Tunnel di collegamento realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 15mm
- 2 Parete da arrampicata inclinata di accesso ed una alla torre più bassa, realizzata in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, completa di appigli e fessure per facilitare la risalita.
- 3 Scivoli con pista di scivolamento in acciaio inossidabile e bordi in polietilene HDPE spessore 15mm; posti 1 nella torre alta 900mm, uno nella torre alta 1200mm e uno in quella alta 1500mm
- Scivoli completi alla partenza di parapetto in acciaio ed elementi verticali in polietilene HDPE spessore 15mm.
- 1 Ponti di collegamento tra 2 torri 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
- 2 Ponti di collegamento tra le torri realizzato con telaio e corrimano in acciaio zincato a caldo e verniciato, piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissato su telaio in acciaio, e corde realizzate con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato
- 2 reti di risalita di accesso ad una 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 rete di arrampicata realizzata con telaio in tubolare curvo di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato direttamente su di un palo montante e rete in corde con anima in acciaio e rivestimento con intreccio di polipropilene colorato.

-1 tubo realizzato con rete in corde con anima in acciaio e rivestimento in intreccio di polipropilene colorato.

-1 Ponte realizzato con pannelli di calpestio in HPL spessore 12 mm con finitura impermeabile e antiscivolo, balaustra in HDPE colorato spessore 15 mm sagomato e struttura portante in telaio in acciaio.

-2 tubolari in acciaio per la salita e la discesa dalla torre.

- 1 pannello negozio posto sotto ad una torre alta 1500mm da terra realizzato con banco vendita e tendina in polietilene HDPE spessore 10mm.

- 1 Ponte di collegamento tra torri 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 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 semi-incastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.



Accesso facile



Integrazione



Arrampicata

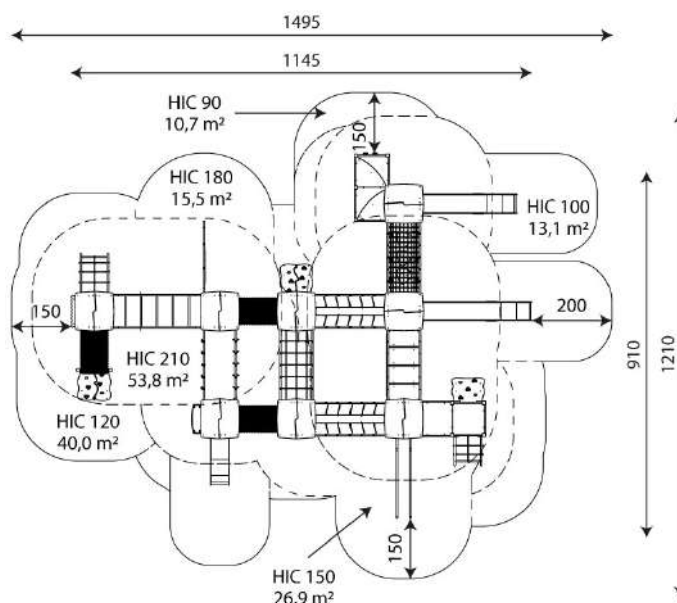


Mobile



Nascondiglio

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 11450x9100x4090h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2100
AREA DI SICUREZZA:	mm 14950x12120 (160mq)
ETA' D'USO:	3-14 anni
NUMERO UTILIZZATORI:	78



## **CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**

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

verde / nero cod. IG-211-C1 o rosso / nero cod. IG-211-C2 o

blu / nero cod. IG-211-C3 o colore natura cod. IG-211-C9

