



**Cod. IG-0209**  
**GIOCO 4 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 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.

- 4 Torri 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, tre posti ad altezza 1500mm da terra, uno a 1200mm da terra.

Tetti a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo

- 3 Balaustre composte da lastre in polietilene HDPE colorato spessore 15mm sagomate, resistente all'azione degli agenti atmosferici.

- 1 Tunnel di collegamento tra le due torri più basse realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 15mm

- 1 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.

- 1 Parete da arrampicata verticale di accesso ed una torre più alta, 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 1200mm e due nella torri alte 1500mm.

Scivoli completi alla partenza di parapetto in acciaio ed elementi verticali in polietilene HDPE spessore 15mm.

- 1 Ponte di collegamento tra 2 torri alte 1500mm da terra 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 Ponte di collegamento tra la torre più bassa e una torre più alta 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 rivestita con intreccio in polipropilene colorato
- 1 Palo del pompiere fissato ad una torre alta 1500mm da terra realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato.
- 1 pannello negozio posto sotto ad una torre alta 1500mm da terra realizzato con banco vendita e tendina in polietilene HDPE spessore 10mm.

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



Mobile

DIMENSIONI D' INGOMBRO:

ALTEZZA DI CADUTA:

AREA DI SICUREZZA:

ETA' D'USO:

NUMERO UTILIZZATORI:

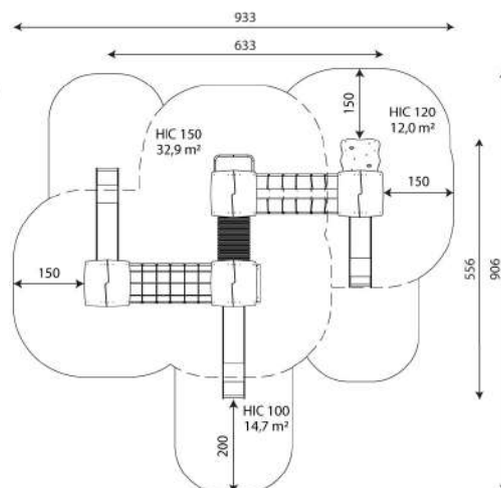
mm 6330x5560x3520h

mm 1500

mm 9330x9060 (59,6 mq)

3-14 anni

25



**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-209-C1 o rosso / nero cod. IG-209-C2 o**

**blu / nero cod. IG-209-C3 o colore natura cod. IG-209-C9**

