

Cod. IG-0204 GIOCO 2 TORRI CON 2 SCIVOLI



Sviluppo fisico



DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 8 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciati 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.
- 2 Tetti, uno a 2 falde realizzato con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo anch'essi in polietilene HDPE; uno a piattaforma realizzato in polietilene HDPE spessore 15mm collegato alla struttura portante mediante staffa in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere.
- 2 Piani di calpestio torrette 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 Balaustra composta in polietilene HDPE colorato spessore 15mm opportunamente sagomata e 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 di accesso ad una torre, realizzata in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissata su telaio in acciaio, completa di appigli e fessure per facilitare la risalita.
- 1 rete 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.
- 2 Scivoli, uno per torre, uno realizzato in acciaio inossidabile con bordi in polietilene HDPE spessore 15mm; uno realizzato con coppia di tubolari calandrati diametro 42mm in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere.

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

- 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.

Attacchi telaio-rete in acciaio inox ed elementi di incrocio corda-corda in polietilene.

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.

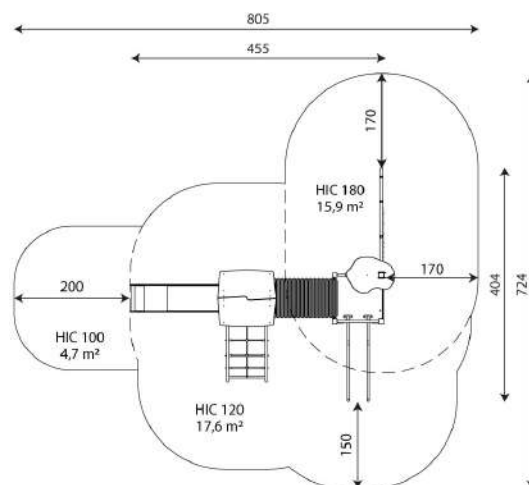


Arrampicata



Mobile

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 4550x4040x3210h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 1800
AREA DI SICUREZZA:	mm 8050x7240 (38,2 mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni
NUMERO UTILIZZATORI:	14



CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

E' possibile 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-0204-C1, rosso / nero cod. IG-0204-C2,

blu / nero cod. IG-0204-C3, natura cod. IG-0204-C9.

