

**Cod. IG-1705**  
**TORRE CON ALTALENA**



Sviluppo fisico

**DESCRIZIONE**

Gioco ad una torre e altalena, riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, formato da:

- Struttura portante realizzata con 6 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.
- 1 Piano di calpestio torre a sezione quadrata 900x900mm realizzato in HPL spessore 10mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, posto ad altezza 1200mm da terra.
- 1 Piano di calpestio a sezione triangolare realizzato in HPL spessore 10mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, posto ad altezza 1500mm da terra.
- 1 Tetto a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 12mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 12mm completi di incisioni e decori a finestrella.
- 1 scala a pioli di accesso alla torre triangolare realizzata con 2 corde verticali con anima a 6 trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene, e 3 pioli in nylon PA6.  
Fissaggio della scala a terra tramite catene in acciaio inox.
- 1 scala a pioli di accesso alla torre triangolare realizzata con 3 pioli in acciaio inox AISI304 diametro 30mm, fissati direttamente alla struttura portante
- 1 Parete da arrampicata di accesso alla torre quadrata, composta da lastra in HPL spessore 10mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita.
- 1 Balaustra realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici.
- 1 Scivolo in acciaio inossidabile con bordi in lastre di polietilene HDPE.  
Scivoli completi alla partenza di parapetto in acciaio ed elemento verticali in polietilene HDPE.

- 1 rete da arrampicata realizzata con telaio in tubolare diametro 38mm in acciaio inox AISI304 fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde diametro 16mm con anima in trefoli d' acciaio e rivestimento in polipropilene.

Elementi di unione ed incrocio delle funi in nylon PA6.

- 1 altalena ad un posto fissata da un lato alla struttura portante della torre realizzata con 2 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere, trave orizzontale sez. 80x40mm realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere, 2 punti di oscillazione realizzati in acciaio inossidabile su cuscinetti autolubrificanti, 2 catene in acciaio inossidabile diametro 6mm calibrate in modo da impedire l' intrappolamento delle dita, 1 sedile a tavoletta con telaio in acciaio zincato a caldo e rivestimento 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



Scivolare

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 3630x5030x3130h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2000
AREA DI SICUREZZA:	mm 8020x6520 (42mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	11 bambini

## CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

