

## Cod. IG-RB1217 COMBINATO TORRI SCIVOLI



SVILUPPO FISICO



EQUILIBRIO



SCIVOLARE



ARRAMPICARSI



NASCONDERSI



PASSAGGIO



## DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC, formato da:

- Struttura portante realizzata con 13 montanti in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, di diverse altezze, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.

- 2 torri a base triangolare 1000x1000x1000mm, 1 posta ad altezza 900mm da terra e una a 1200mm da terra, costituite da telaio formato da tavolato piallato di sezione mm 90x90 in legno di robinia assemblato e fissato alla struttura portante mediante staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate.

Piano di calpestio realizzato con tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia fissate al telaio con quattro viti a legno per ciascuna tavola.

- 2 torri a base quadrata 1000x1000mm, 1 posta ad altezza 1800mm da terra e una con doppio piano posti a 1200mm e 2100 da terra.

Tutte costituite da telaio formato da tavolato piallato di sezione mm 90x90 in legno di robinia assemblato e fissato alla struttura portante mediante staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate.

Piano di calpestio realizzato con tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia fissate al telaio con quattro viti a legno per ciascuna tavola.

Torri complete di tetto a 2 falde realizzato con tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia con decorazioni rappresentanti finestra e camino.

- Parapetti realizzati in legno di robinia con tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm

- Balaustre realizzate in legno di robinia con telaio in tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm e doghe verticali a taglio naturale a sezione variabile 90x25mm

- 1 Scala, di accesso alla torre quadrata più bassa, realizzata in legno di robinia con telaio in tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm e tavole a taglio naturale a sezione variabile 90x25mm

- 1 Rete di arrampicata, di accesso alla torre quadrata più bassa, realizzata con funi diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, fissate al telaio della torre, ed al terreno tramite catena in acciaio inox e plinto di fondazione
- 2 Pareti di arrampicata, di collegamento tra le torri triangolari e le torri quadrate, realizzate con parete in legno di robinia ed appigli in polietilene.
- 2 Scivoli in acciaio inossidabile AISI 304, completi alla partenza di parapetto ed elementi verticali in legno di robinia a taglio naturale
- 1 Palo del pompiere realizzato in tubolare di acciaio inossidabile AISI 304 diametro 32mm fissato direttamente a terra e alla torre alta 2100mm, completo alla partenza di parapetto ed elementi verticali in legno di robinia a taglio naturale
- 1 Ponte di collegamento tra le torri quadrate realizzato con Canapo in corde di canapa intrecciare a realizzare un unica fune di diametro circa 220mm, canapo collegato alla struttura portante con 6 coppie di funi verticali e 2 funi orizzontali facenti da corrimano.

Funi diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP.

- Pali della cuccagna realizzato con 4 montanti in legno di larice a taglio naturale diametro 180mm, di diverse altezze, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione, ogni palo è completo di appigli per l'arrampicata in polietilene.
- 1 trave di equilibrio realizzata in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, completa di corda di sostegno diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP.
- 1 trave di equilibrio realizzata in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, completa di 3 piattelli 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, le viti affondate sono protette da coperchi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:           mm 9290x8760x5000h  
ALTEZZA DI CADUTA:                 mm 2380  
AREA DI SICUREZZA:                 mm 12410x12260 (84mq)  
ETA' D'USO:                             dai 5 anni  
NUMERO DI UTILIZZATORI:           39

## CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

