

Catalogo: **Giochi da Esterno**

Categoria: **Castelli in robinia**

Codice: **PE02327**

Descrizione:

Struttura multigioco realizzata in legno di robinia. I pali in robinia vengono scortecciati e levigati restando così il prodotto finito morbido e naturale, perfettamente integrato con l'ambiente circostante. La struttura è composta da 3 torrioni esagonali (210 x 210 cm) di cui: 2 torrioni con pedana (H 130 cm) completi di tetto a quattro falde ricoperto da doghe e 1 torrione con pedana (H 95 cm) a cielo aperto. La struttura gioco è composta da:

- Settore di risalita con pali fissati al terreno mediante staffe e corde in canapa unite tra di loro creando una sorta di percorso per arrivare alla pedana (H 95 cm).
- Palestina con una struttura in acciaio inox collegata ai pali del torrione e una parte centrale in corda (L 250 x H 200 cm)
- Ponte inclinato che collega due torrioni interamente in legno di robinia
- Ponte tibetano che collega due torrioni interamente in legno di robinia e parapetti in corda
- Scala a pioli completa di costoni in robinia e pioli di risalita in acciaio inox
- Rampa climber completa di pianale in legno di robinia, prese climber e corda di risalita e di discesa
- Altalena in robinia collegata al montante del torrione, completa di trave montante e cestone centrale (Diametro 120 cm)
- Scivolo in polietilene rotazionale collegato alla pedana (H 95 cm), completo di barra di sicurezza in acciaio inox
- Pertica da pompieri in acciaio inox collegata alla torre
- Scivolo a tunnel in polietilene collegato alla torre con pedana (H 130 cm)
- Pannello ludico memory con soggetti animali, posizionato nella base inferiore del torrione
- Pannello ludico tris, posizionato nella base inferiore del torrione
- Parapetti composti da doghe di legno di robinia posti verticalmente alla struttura

L'assemblaggio viene effettuato con viteria in acciaio zincato, protetto con tappi coprivite di sicurezza.

Area ingombro: 16 x 9 m.

Area di sicurezza: 19 x 12 m.

Altezza cestone: 45 □ 60 cm da terra

Note:

Su richiesta la struttura con scivoli in acciaio



Allegati:

