



Catalogo: **Giochi da Esterno**

Categoria: **Castelli in robinia**

Codice: **PE02326**

Descrizione:

Struttura composta da scivoli e pedana per arrampicata.

Realizzata interamente in legno di robinia.

I pali in robinia vengono scortecciati e levigati facendo apparire così il prodotto finito morbido e naturale, perfettamente integrato con l'ambiente circostante.

La struttura è dotata di scivoli in polietilene h 95 o h 130 cm.

Questo gioco è adatto per gestire in modo intelligente i dislivelli presenti nei nostri parchi, per cui da oggi in poi le collinette o le scarpate non saranno più degli spazi inutilizzati, ma dei punto dove il bambino potrà giocare e divertirsi.

La composizione proposta è dotata da 2 scivoli in polietilene e una rampa centrale con corda di risalita o opzionalmente prese anatomiche per l'arrampicata.

Nella parte superiore sono poste delle torrette rialzate per sfruttare al meglio il dislivello naturale.

La versione con scivolo H 90 cm non richiede l'utilizzo di pavimentazione antitrauma se installata su prato.

Ovviamente questo tipo di strutture vengono adattate, per quanto riguarda le dimensioni e le pendenze, alla situazione morfologica esistente.

Area di ingombro: 400 x 400 cm

Su richiesta con scivoli in acciaio

Note:

I colori delle attrezzature rappresentati nelle immagini sono da considerarsi puramente indicativi. Rispetto alle immagini proposte, il gioco viene realizzato con scivoli in polietilene

Allegati:

