



Altalena in legno e metallo con pneumatico e scivolo



**Caratteristiche:**

Dimensioni: cm 460 x 480 x 256 h

Età d'uso: 3-12 anni

Area di sicurezza: 725 x 950 cm

Capacità: 2

**Descrizione:**

L'altalena **Gradim GL330** è realizzato su una **struttura in legno di pino impregnato bilamellare** sezione cm. 9x9. Anche la trave orizzontale in legno è in pino lamellare ma con una sezione di cm. 9x15.

L'altalena monta **uno scivolo in vetroresina cm. 400 con due barre di sicurezza e una scala a pioli metallici zincati antiscivolo. Inoltre dispone di pneumatico sorretto da catene zincate a maglia stretta.** Il movimento avviene su boccole in teflon autolubrificanti.

La struttura è predisposta per il **fissaggio al suolo mediante staffe metalliche** da cementare in fondazione.

**Caratteristiche:**

Altezza di caduta (HIC): cm. 170

**Omologato TUV per "uso pubblico" a norme EN 1176:2017**