

## Art. 011196 PONTE TIBETANO OSCILLANTE

### DESCRIZIONE TECNICA

Ponte tibetano con pioli oscillanti costruito secondo il Sistema di Qualità ISO-9001 con certificato TÜV nel rispetto delle norme di sicurezza Europee EN 1176 - EN 1177.

Costituito da un percorso su tronchetti mobili in legno, sospesi su catene zincate a maglia stretta per evitare l'inserimento delle dita.

Struttura di supporto realizzata con elementi cilindrici Ø14 cm ricavati esclusivamente da Legno Lamellare Fuori Cuore, levigato su tutta la superficie, dotati di testa arrotondata.

I bulloni passanti devono essere incassati nel legno e dotati di tappo protettivo in polietilene.

Il gioco è completo di maniglioni di sicurezza Ø 40 mm in acciaio zincato e verniciato e di due pedane fisse di partenza ed arrivo.

Tutte le parti in legno devono essere trattate in autoclave secondo le normative DIN 68800 con additivo ceroso idrorepellente EXTRACOAT®.

**Area di ingombro 134 x 340 H max 104 cm**

**Area di sicurezza 440 x 640 cm**

