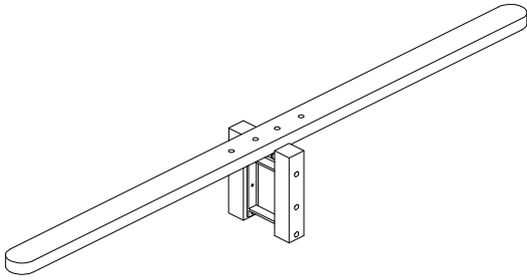
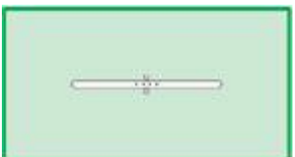


SCHEMA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm. 340 x 600</p> <p>Area d'impatto : mq. 20</p> 
--	--

ART. 731 – ASSE DI EQUILIBRIO OSCILLANTE

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.

Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Trave oscillante di sez. cm. 16x4,5.

Cavalletto centrale costituito da due pali verticali di cm. 9x9 con sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro in acciaio zincato a caldo, su cuscinetti in teflon, collegato alla trave.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

INGOMBRO MAX : cm. 300 x 40 x 46,5 h.

ETA' D'USO: 3 - 8 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 88

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime $\pm 5\%$.