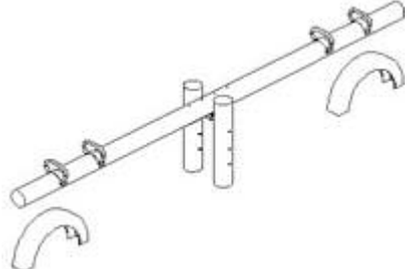
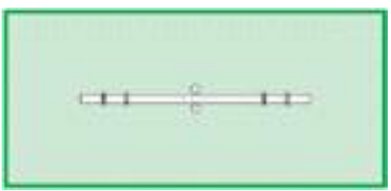


SCHEDA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm. 350 x 750 Area d'impatto : mq. 27,00</p> 
--	--

ART. 811 – BILICO NEBRASKA

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

Realizzato interamente con pali in legno di pino nordico fuori cuore impregnato in autoclave con sali atossici.

Trave oscillante a sezione circolare Ø 160 mm, munita di quattro sedute con maniglioni in tubo tondo di acciaio zincato e verniciatura a forno a 180°. Cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo con sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon assemblato a due pali verticali della stessa natura della trave. Completo di due pneumatici da interrare.

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

Ingombro max : cm. 450 x 50 x 86 h.

ETA' D'USO: 5 - 12 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 98

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.