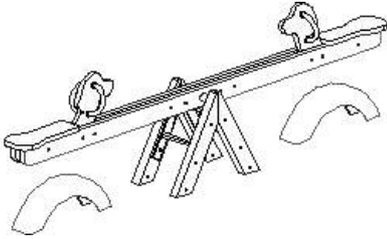


SCHEMA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm. 330 x 560 Area d'impatto : mq. 14,00</p> 
--	--

ART. 732 – BILICO DOG DOG

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

Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Elenco componenti:

N° 1 trave oscillante composta da due tavole di sez. cm. 9,5 x 3,5.

N° 1 cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo e rivestito con tavole di pino. Sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon.

N° 2 sedili in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati.

N° 2 sagome raffiguranti la testa di un cagnolino in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico sagomato e privo di spigoli. Ad ogni sagoma sono applicate due maniglie di presa a norma in nylon colorato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.

N° 2 pneumatici da interrare.

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

Ingombro max : cm. 260 x 30 x 75 h.

ETA' D'USO: 3 - 8 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 70

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

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