

## SCHEMA TECNICA

	<p><b>Vista 3D</b></p> 
	<p><b>Spazio Minimo : cm. 345 x 440</b> <b>Area d'impatto : mq. 15,00</b></p>
	
<p><b>ART. 893 – CAVALLO FURIA</b></p>	
<p><b><i>Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.</i></b></p> <p>Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm. 5 x 5 e piedi di appoggio sez. cm. 8 x 3. Scocca in vetroresina, realizzata con vari strati di resina ad alta densità raffigurante un cavallo. Finitura con motivi decorativi eseguiti a mano. Munito di due posti anatomici con sellino sagomato e relative maniglie in nylon colorato. Pedane laterali per appoggio piedi. L'oscillazione ondulatoria é consentita, in piena sicurezza, da meccanismo a scomparsa di bielle in acciaio e boccole in teflon autolubrificanti. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.</p> <p><b>INGOMBRO MAX : cm. 45 x 140 x 90 h.</b></p> <p><b>ETA' D'USO: 3 - 8 anni</b></p> <p><b>ALTEZZA DI CADUTA: cm. 72</b></p> <p><i>Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.</i> <i>Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.</i></p>	