

VASCA AD ULTRASUONI
ULTRASONIC TANK

EUROSONIC® 4D

<p>Dimensioni macchina Dimensions of the machine</p>		
<p>Vasca: Tank:</p>	<p>3.5 l</p>	
<p>Cestello forato: Perforated basket</p>	<p>280 x 60x 130</p>	
<p>Tensione di alimentazione Supply voltage</p>	<p>220-230 V</p>	<p>110V</p>
<p>Numero di fasi Number of phases</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>Frequenza di alimentazione Supply frequency</p>	<p>50/60 Hz</p>	<p>50/60 Hz</p>

Campo di condizioni ambientali Range of working conditions	Uso interno Altitudine fino a 2000m Temperatura +5 ± 40°C Umidità relativa max 80% per temperatura sino a 31°C con diminuzione lineare sino a 50% alla temperatura di 40°C Max variazione della tensione di rete ± 10% Categoria di installazione II Categoria di inquinamento I Indoor use Altitude up to 2000 mt Temperature +5 ± 40°C Max relative humidity 80% for temperatures up to 31°C with linear reduction to 50% at 40°C Max power variation at mains: ± 10% Category of installation II Degree of pollution I	
Potenza Power input	350 W	250 W
Classe di isolamento Isolation class	1	1
Fusibili Fuses	N° 2 – 2A 250V	N° 2 – 3.15A 250V
Resistenze corazzate in acciaio Armored steel resistors	N°1 - 200 W	N°1 - 150 W
Trasduttori a pacchetto - potenza totale	N° 3 - 150W	N° 3 - 100W
Interruttore Switch	Bipolare con calotta di protezione Bipolar with protection cover	
Peso Weight	5.5 Kg	
Frequenza di lavoro Working frequency	34 ÷ 37 kHz	
Temporizzatore elettronico del ciclo	0 – 30 minuti	
Controllo elettronico della temperatura	20 – 60 °C	
Scarico liquidi Liquid drain	Con rubinetto di serie. Tubo plastico per lo scarico in dotazione With standard tap. Plastic tube for drainage supplied	
Colore Coulour	RAL 9002	
Assenza di bocchette di aerazione per impedire eventuali infiltrazioni di liquidi nell'apparecchio. Termostato di sicurezza a riarmo automatico, che interviene in caso di insufficienza o mancanza di liquidi. Automatic resetting safety thermostat, goes into action in case of insufficient or no liquids. Absence of air intake openings to prevent possible infiltration of liquids in device.		