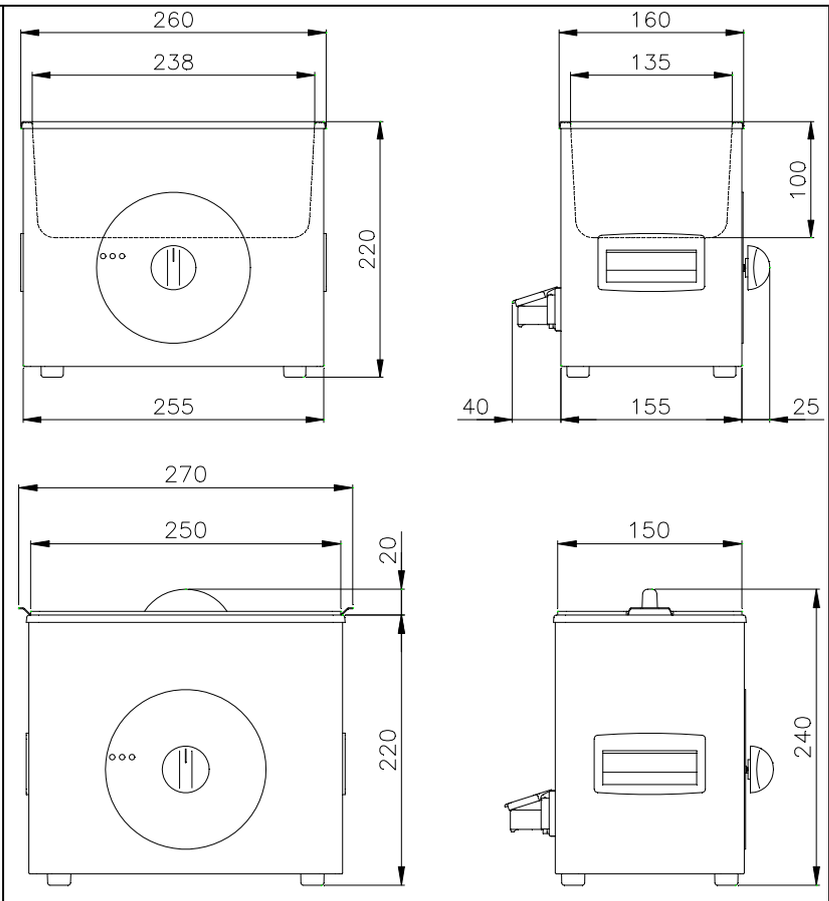


**VASCA AD ULTRASUONI**  
**ULTRASONIC TANK**

**EUROSONIC® ENERGY**

<p><b>Dimensioni macchina</b> <b>Dimensions of the machine</b></p>	
<p><b>Vasca:</b> <b>Tank:</b></p>	<p>2.7 l      238 x 100 x 135</p>
<p><b>Cestello forato:</b> <b>Perforated basket</b></p>	<p>215 x 55x 115 mm</p>
<p><b>Tensione di alimentazione</b> <b>Supply voltage</b></p>	<p>230 V</p>
<p><b>Numero di fasi</b> <b>Number of phases</b></p>	<p>1</p>
<p><b>Frequenza di alimentazione</b> <b>Supply frequency</b></p>	<p>50/60 Hz</p>

<p><b>Campo di condizioni ambientali</b></p> <p><b>Range of working conditions</b></p>	<p>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</p> <p>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</p>
<p><b>Potenza</b> <b>Power input</b></p>	80 W
<p><b>Classe di isolamento</b> <b>Isolation class</b></p>	I / IPX2
<p><b>Fusibili</b> <b>Fuses</b></p>	N° 1 – T 2 A 250V
<p><b>Resistenza</b> <b>Heating element</b></p>	-
<p><b>Trasduttori a pacchetto - potenza totale</b> <b>Packet transducers - total power</b></p>	N° 1 – 80 W
<p><b>Interruttore</b> <b>Switch</b></p>	Bipolare con calotta di protezione Bipolar with protection cover
<p><b>Peso</b> <b>Weight</b></p>	3,9 Kg
<p><b>Frequenza di lavoro</b> <b>Working frequency</b></p>	30 ÷ 32 kHz
<p><b>Temporizzatore</b> <b>Timer</b></p>	0 – 30 minuti
<p><b>Controllo della temperatura</b> <b>Temperature control</b></p>	-
<p><b>Colore</b> <b>Coulour</b></p>	RAL 9016
<p>Assenza di bocchette di aerazione per impedire eventuali infiltrazioni di liquidi nell'apparecchio.                      Absence of air intake openings to prevent possible infiltration of liquids in device.</p>	