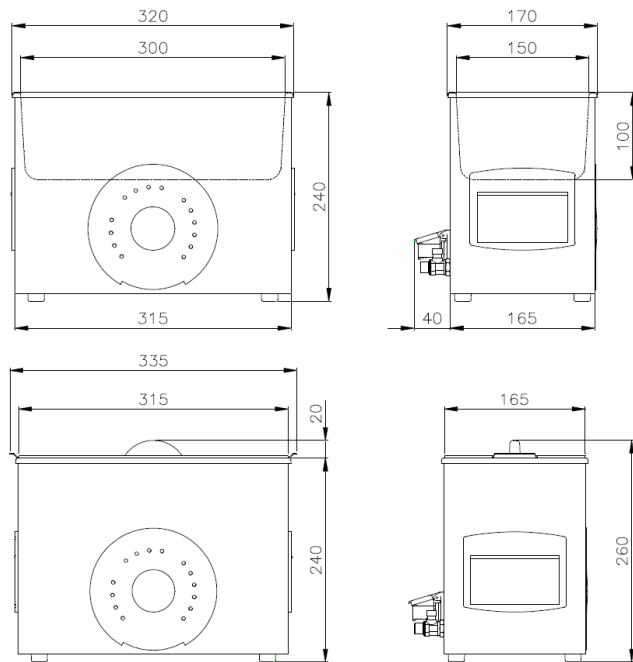


Spazio complessivo richiesto - Overall space required:



VASCA AD ULTRASUONI / ULTRASONIC TANK EUROSONIC® 4D

Vasca / Tank	3.8 l	
Cestello forato / Perforated basket	280 x 55 x 130 mm	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	220-230 V	110 V
Numero di fasi / Number of phases	1	1
Frequenza di alimentazione / Supply frequency	50/60 Hz	
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	
Potenza / Power input	300 W	240 W
Classe di isolamento / Isolation class	I / IPX2	
Fusibili / Fuses	N° 2 T 2.5A 250V N° 1 T 2A 250V	N° 2 T 1.6A 250V N° 1 T 3.15A 250V
Resistenza / Resistor	N°1 - 200 W	N°1 - 150 W
Trasduttori a pacchetto - potenza totale / Packet transducers - total power	N° 2 - 100W	N° 2 - 90W
Interruttore / Switch	Bipolare con calotta di protezione Bipolar with protection cover	
Peso / Weight	5.8 Kg	
Frequenza di lavoro / Working frequency	32 ÷ 35 kHz	
Temporizzatore elettronico del ciclo / Electronic cycle timer	10 – 40 minuti	
Controllo elettronico della temperatura / Electronic temperature control	30 – 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 / Colour	RAL 9016	

SMALTIMENTO / DISPOSAL

Assenza di bocchette di aerazione per impedire eventuali infiltrazioni di liquidi nell'apparecchio.
Automatic resetting safety thermostat, goes into action in case of insufficient or no liquids.

Direttiva 2012/19/UE (RAEE): categoria 6.
Directive 2012/19/EU (WEEE): category 6.

