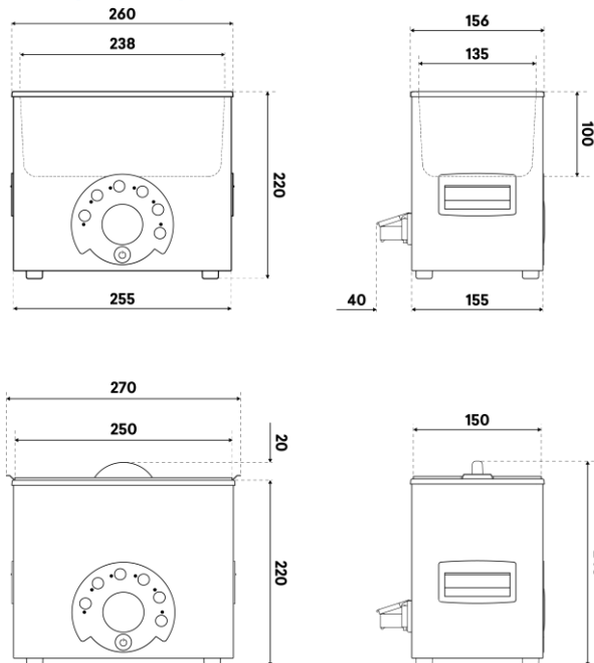


Spazio complessivo richiesto - Overall space required:



**DENOMINAZIONE /
PRODUCT NAME**

**Vasca ad ultrasuoni / Ultrasonic tank
Eurosonic® 3D**

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni di ingombro / Overall dimensions
L 270 mm x H 240 mm x P 195 mm

Peso netto / Net weight

3.9 kg

**CARATTERISTICHE
TECNICHE / TECHNICAL
CHARACTERISTICS**

Eurosonic® 3D	
Vasca / Tank	2.7 l
Cestello forato / Perforated basket	215 x 55 x 115 mm
Tensione di alimentazione / Supply voltage	220-230 V
Numero di fasi / Number of phases	1
Frequenza di alimentazione / Supply frequency	50/60 Hz
Campo delle condizioni di lavoro	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
Range of working conditions	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	280 W
	Classe di isolamento / Isolation class	I / IPX2
	Fusibili / Fuses	N° 2 T 2.5 A 250 V N° 1 T 2 A 250 V
	Resistenza / Heating element	N°1 - 200 W
	Trasduttori a pacchetto - potenza totale / Packet transducers - total power	N° 1 - 80 W
	Interruttore / Switch	Bipolare con calotta di protezione Bipolar with protection cover
	Frequenza di lavoro / Working frequency	30 ÷ 32 kHz
	Temporizzatore elettronico del ciclo / Electronic cycle timer	5 - 30 min
	Temperatura di lavoro / Operating temperature	~ 60°C
	Colore / Colour	RAL 9016
	Rumorosità / Noise level	< 71,3 dBa
	DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS	N/A
SMALTIMENTO / DISPOSAL	Direttiva 2012/19/UE (RAEE): categoria 6. Directive 2012/19/EU (WEEE): category 6.	

N/A: non applicabile / not applicable