



*Galeno*<sup>®</sup>

Competenza, Solidità, Sicurezza.



# Sterilizzatori e incubatori

LINEA

1<sub>E</sub>

## Sterilizzatori a secco a circolazione naturale d'aria calda

art. 2432/E

Camera interamente in acciaio inox AISI 304-18/10.  
Struttura in acciaio verniciato.  
Coibentazione in fibra di vetro.  
Controllo elettronico della temperatura.  
Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.  
Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.  
Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.  
Ciclo a tempo infinito (+∞).  
Allarme guasti termostato o resistenze.  
Allarme calo termico.  
Termostato di massima.  
Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).



Art.	dimensioni interne	dimensioni esterne	capacità	potenza massima assorbita	temperatura
2432/E	320x150xh.65 mm	400x285xh.160 mm	3 l	350 W	140°C - 200°C

## Bagnomaria con temperatura regolabile da +5 °C sopra temperatura ambiente a +100 °C

art. 450 12-22-22Pump-40

Bagnomaria con temperatura regolabile da +5 °C sopra temperatura ambiente a +100 °C

I bagnomaria vengono generalmente utilizzati in laboratorio per il mantenimento costante della temperatura dei campioni o per il mantenimento della temperatura di liquidi, quali soluzione salina in sala operatoria.

I bagnomaria serie WB, grazie alla temperatura massima di lavoro pari a 100 °C, incontrano le più svariate esigenze degli operatori e ne permettono dunque l'utilizzo in numerose applicazioni.

Il modello WB 22 Pump, garantisce una più veloce ed omogenea distribuzione della temperatura grazie alla pompa di ricircolo dell'acqua della quale è equipaggiato.



Dimensioni esterne				
Larghezza	mm	480	680	680
Altezza	mm	375	395	395
Profondità	mm	310	365	365
Distanza minima dal muro dietro	mm	200	200	200
Distanza minima sul fianco	mm	200	200	200
Dimensioni interne				
Volume interno	litri	12	22	22
Dimensioni ripiano (LxP)	mm	390x220	390x220	390x220
Altezza minima utile a coperchio chiuso	mm	150	150	150
Peso ( vuoto)	Kg	12	18	19
Prestazioni				
Temperatura di lavoro. 5°C sopra Temp. Ambiente fino a	°C	100	100	85
Omogeneità della temperatura a 37 °C	± °C	0,5	0,5	0,2
Stabilità della temperatura a 37 °C	± °C	0,1	0,1	0,1
Protezione contro sovratemperature	Si	Si	Si	Si
Classe di sicurezza	2	2	2	2
Alimentazione a 50/60Hz	Volt	230	230	230
Potenza nominale	Watt	900	1100	1100
Timer	Min.	0-999 e continuo	0-999 e continuo	0-999 e continuo

## Sterilizzatori a circolazione naturale d'aria calda

art. 2429 - 2430 - 2431

Interamente costruita in acciaio inox AISI 304-18/10.  
 Coibentazione in fibra di vetro.  
 Controllo elettronico della temperatura.  
 Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.  
 Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.  
 Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.  
 Ciclo a tempo infinito (+∞).  
 Allarme guasti termostato o resistenze.  
 Allarme calo termico.  
 Termostato di massima.  
 Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).  
 Chiusura a chiave della porta.  
 Predisposte per fissaggio alla parete.



Art.	dimensioni interne	dimensioni esterne	capacità	potenza massima assorbita	vassoi inox
2429	620x420xh.400 mm	885x570xh.600mm	104 l	1200 W	3
2430	500x360xh.320 mm	700x480xh.470 mm	56 l	800 W	2
2431	385x235xh.218 mm	560x370xh.380 mm	20 l	500 W	2

### Normative di riferimento

<b>CEI EN 61010-1</b>	Sicurezza elettrica	<b>CEE 73/23 - 93/68</b>	Bassa tensione
<b>CEE 93/42</b>	Dispositivi medici (classe IIA)	<b>CEE 89/336</b>	Compatibilità elettromagnetica

## Sterilizzatori a circolazione forzata d'aria calda

art. 2429A - 2430A - 2431A

Interamente costruita in acciaio inox AISI 304-18/10.  
 Coibentazione in fibra di vetro.  
 Controllo elettronico della temperatura.  
 Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.  
 Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.  
 Ventola automatica per la circolazione forzata dell'aria.  
 Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.  
 Ciclo a tempo infinito (+∞).  
 Allarme guasti termostato o resistenze.  
 Allarme calo termico.  
 Termostato di massima.  
 Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).  
 Chiusura a chiave della porta.  
 Predisposte per fissaggio alla parete.



Art.	dimensioni interne	dimensioni esterne	capacità	potenza massima assorbita	vassoi inox
2429A	620x420xh.400 mm	885x570xh.600mm	104 l	1200 W	3
2430A	500x360xh.320 mm	700x480xh.470 mm	56 l	1200 W	2
2431A	385x235xh.218 mm	560x370xh.380 mm	20 l	800 W	2

### Normative di riferimento

<b>CEI EN 61010-1</b>	Sicurezza elettrica	<b>CEE 73/23 - 93/68</b>	Bassa tensione
<b>CEE 93/42</b>	Dispositivi medici (classe IIA)	<b>CEE 89/336</b>	Compatibilità elettromagnetica

## Incubatori

art. 2429V - 2430V - 2431V

Interamente costruita in acciaio inox AISI 304-18/10.  
Coibentazione in fibra di vetro.  
Controllo elettronico della temperatura.  
Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.  
Regolazione della temperatura da 30°C a 70°C.  
Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.  
Ciclo a tempo infinito (+∞).  
Allarme guasti termostato o resistenze.  
Allarme calo termico.  
Termostato di massima.  
Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).  
Chiusura a chiave della porta.  
Predisposte per fissaggio alla parete.



Art.	dimensioni interne	dimensioni esterne	capacità	potenza massima assorbita	vassoi inox
2429V	620x420xh.400 mm	885x570xh.600mm	104 l	400 W	3
2430V	500x360xh.320 mm	700x480xh.470 mm	56 l	200 W	2
2431V	385x235xh.218 mm	560x370xh.380 mm	20 l	100 W	2

### Normative di riferimento

<b>CEI EN 61010-1</b>	Sicurezza elettrica	<b>CEE 89/336</b>	Compatibilità elettromagnetica
<b>CEE 73/23 - 93/68</b>	Bassa tensione		

## Sterilizzatori a secco a circolazione naturale d'aria calda

art. 2433

Camera interamente in acciaio inox AISI 304-18/10.  
Struttura in acciaio verniciato.  
Coibentazione in fibra di vetro.  
Controllo elettronico della temperatura.  
Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.  
Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.  
Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.  
Ciclo a tempo infinito (+∞).  
Allarme guasti termostato o resistenze.  
Allarme calo termico.  
Termostato di massima.  
Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).



Art.	dimensioni interne	dimensioni esterne	capacità	potenza massima assorbita	temperatura
2433	415x180xh.85 mm	500x330xh.175 mm	6 l	650 W	140°C - 200°C

### Normative di riferimento

<b>CEI EN 61010-1</b>	Sicurezza elettrica	<b>CEE 73/23 - 93/68</b>	Bassa tensione
<b>CEE 93/42</b>	Dispositivi medici (classe IIA)	<b>CEE 89/336</b>	Compatibilità elettromagnetica



Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale  
Via Cacciatori, 74 /76 - 10042 Nichelino (TO)  
T. +39.011.35.89.481 r.a. | F +39.011.35.89.483  
[www.coremec.it](http://www.coremec.it) | [coremec@coremec.it](mailto:coremec@coremec.it)



Galeno®

Export Department: [export@coremec.it](mailto:export@coremec.it)  
Galeno by COREMEC s.r.l.  
T. +39.02.907.82.821 - F +39.02.907.21.663  
[www.galeno.com](http://www.galeno.com) | [info@galeno.com](mailto:info@galeno.com)