

# Art. 437 - 439



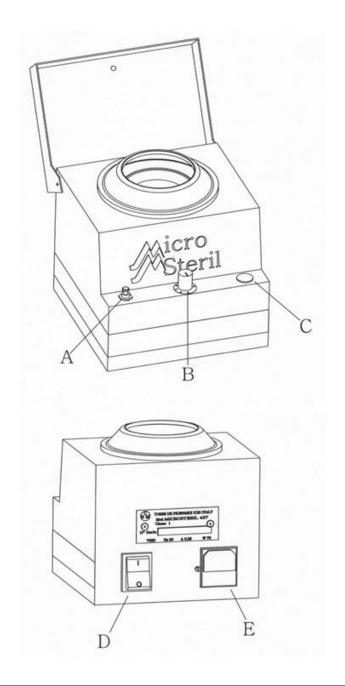
### Produced by C.B.M. S.r.l.



it - MANUALE D'USO	pag.3
en - USER MANUAL	page.6
fr - MANUEL D'EMPLOI	pag.9
de - BETRIEBSANLEITUNG	S. 12
es - INSTRUCCIONES DE USO	S. 15

Dichiarazione di conformità – Declaration of conformity Déclaration de conformité– Konformitätserklärung Declaración de conformidad





A	Pulsante del temporizzatore	Push-button for timer	Poussoir de la minuterie	Zeitschaltertast e	Pulsador del temporizador	A
В	Temporizzatore	Timer	Minuterie	Zeitschalter	Temporizador	В
С	Spia di riscaldamento	Heating lamp	Voyant chauffage	Heizungskontro Illampe	Luz de calentamiento	С
D	Interruttore generale	Main switch	Interrupteur general	Leuchtschalter	Interruptor general	D
E	Spina con fusibili	Plug with fuses	Fiche avec fusibles	Sicherungsstec ker	Enchufe con fusibles	E



#### Istruzioni d'uso

Il microsteril è uno sterilizzatore di uso professionale, riservato a tutti gli strumenti di lavoro in metallo (forbici, sfilzini, tronchesine).

L'azione sterilizzante, che si sviluppa ad una temperatura di 240°C, richiede un tempo limitatissimo. La sua efficacia è stata testata e verificata contro: HIV - Vibrio Cholerae - Salmonella typhimurium - Escherichia coli - Bacillus subtilis - Bacillus stereatermophilus

#### **Avvertenze**



**ATTENZIONE**: Questo simbolo presente sull'etichetta indica che l'utilizzatore deve fare riferimento al presente documento. Quando presente nel manuale, questo simbolo indica ATTENZIONE.



**ATTENZIONE**: Questo simbolo presente sull'apparecchiatura raccomanda all'utilizzatore di fare attenzione al pericolo di ustioni: le parti interne dello sterilizzatore, il coperchio e la bacinella possono raggiungere temperature elevate.



**ATTENZIONE**: la presente apparecchiatura può essere utilizzata unicamente per sterilizzare strumenti in metallo: È vietato inserire all'interno elementi in legno o plastica

		piastica
OTV	•	Le presenti istruzioni d'uso vanno conservate con cura nei pressi dell'apparecchiatura in
AMEI		modo che tutti gli utilizzatori le possano consultare.
POSIZIONAMENTO	•	Per un corretto funzionamento, si raccomanda di non appoggiare alcun oggetto sopra o
POSI		attorno all'apparecchiatura
	<b>♦</b>	Non spostare lo sterilizzatore durante l'utilizzo
	•	Tenere sollevato il coperchio durante il funzionamento dell'apparecchiatura ed
NTO.		attendere il completo raffreddamento prima di richiuderlo Non toccare le sfere di quarzo durante il funzionamento dello sterilizzatore.
AME	•	Le sfere di quarzo possono raggiungere temperature elevate: prestare attenzione a
FUNZIONAMENTO	•	non far cadere le sfere all'esterno dello sterilizzatore durante l'inserimento /
FUN		estrazione del materiale. In caso di caduta si raccomanda di non toccare le sfere fino
		al loro completo raffreddamento.
	<b>♦</b>	Nello sterilizzatore vanno inseriti esclusivamente oggetti in metallo, adeguatamente
7442		lavati.
MATERIALE	•	Verificare che il materiale da sterilizzare possa resistere alla temperatura impostata
ATE		(240°C +10% per sicurezza)
Σ	<b>♦</b>	Prima della sterilizzazione gli articoli vanno puliti da eventuali depositi di sporco ed
		eventualmente asciugati
18	•	Utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali C.B.M.
RICAMBI	•	Non sostituire il cavo di alimentazione separabile con un cavo di alimentazione con
RIC		caratteristiche differenti.
	•	In caso di mancata tensione o accensione della spia di allarme il ciclo di sterilizzazione
0	-	è da considerarsi <b>non valido</b> . Attendere il raffreddamento dell'apparecchiatura e
UTILIZZO		ripetere il ciclo.
UT	•	Nel caso in cui vengano eseguiti numerosi cicli consecutivi. l'apparecchiatura potrebbe

- Nel caso in cui vengano eseguiti numerosi cicli consecutivi, l'apparecchiatura potrebbe raggiungere temperatura esterne elevate. Se necessario, si consiglia l'utilizzo di guanti protettivi prima di toccare l'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura può raggiungere temperature esterne elevate



UTILIZZATORE

- ◆ L'uso del presente apparecchio è riservato a personale qualificato
- ◆ L'utilizzatore e/o il paziente devono segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione a questo dispositivo, al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito.
- ◆ La formazione del personale che utilizza la presente apparecchiatura deve essere eseguita dall'organismo responsabile (ad esempio: Istituzione sanitaria...)
- Accertarsi che gli strumenti sterilizzati non rimangano all'interno dello sterilizzatore oltre il tempo necessario.

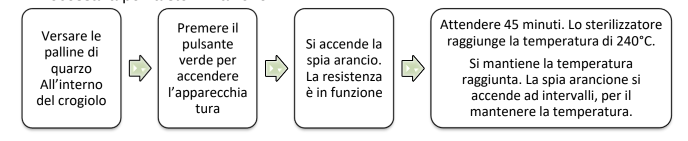
## **Packing content**

L'apparecchiatura è consegnata completa di:

	437	439
a) Istruzioni per l'uso con dichiarazione di conformità	1	1
b) Cavo di alimentazione	1	1
c) Sacchetto PE con sfere di vetro	1	1

## Istruzioni d'uso

- 1) Togliere l'apparecchiatura dall'imballo originale, che dovrà essere conservato per eventuali resi o riparazioni. L'utilizzo di imballi non idonei potrebbe causare danni durante il trasporto.
- 2) Posizionare l'apparecchiatura su di un piano stabile in grado di sopportare almeno 5 kg e lasciare almeno 10 cm attorno al dispositivo per consentire una ventilazione adeguata.
- 3) Versare nel crogiolo le palline di quarzo in dotazione.
- 4) Inserire la spina nella presa di corrente di linea (230V.) munita di terra e premere l'interruttore verde. A questo punto si accendono i segnali luminosi verde e arancione:
  - interruttore verde indica che lo sterilizzatore è in funzione
  - spia arancione indica che la resistenza è in funzione
- 5) Dopo 45' minuti lo sterilizzatore ha raggiunto la temperatura richiesta per la sterilizzazione (240°C).
  - La spia arancione si accenderà ad intervalli, per il mantenimento della temperatura.
- 6) Raggiunta la temperatura di 240°C, lavare ed asciugare lo strumento da sterilizzare, introdurlo nel crogiolo per il tempo necessario alla sterilizzazione (30" secondi).
- 7) Per spegnere lo sterilizzatore basta premere l'interruttore verde. Si consiglia di lasciare acceso lo sterilizzatore tutto il tempo di possibile utilizzo (fino a 10 -12 ore) per evitare di attendere ogni volta il raggiungimento della temperatura necessaria per la sterilizzazione.





## Possibili cause di guasto

Le principali cause di guasto sono:

Difetto	Causa	Rimedio
Non si accende il pulsante verde	Rottura dei fusibili     Mancanza di tensione	Sostituire i fusibili     Verificare la tensione

#### Manutenzione

**Attenzione**: Prima di svitare qualsiasi parte dell'apparecchiatura, assicuratevi che questa sia sconnessa dalla rete di alimentazione.

Si consiglia di sostituire le sfere di quarzo quando sporche e/o opache.

Per una buona pulizia utilizzare esclusivamente detergenti neutri.

Non utilizzare spugne o materiali abrasivi che possano danneggiare le superfici.

Evitare l'utilizzo di detergenti, disinfettanti o altri liquidi contenenti cloruri o tricloroetilene (trielina)

poiché l'acciaio Inox è intaccato da essi, in caso di contatto si consiglia la pulizia immediata. Si consiglia di eseguire la pulizia dello sterilizzatore periodicamente, anche in caso di non utilizzo.

#### Garanzia

La C.B.M. S.r.I. garantisce la sicurezza, l'affidabilità e le prestazioni dell'apparecchio, solamente se eventuali modifiche, riparazioni e tarature sono effettuate da personale da essa autorizzato, se l'impianto elettrico dell'ambiente in questione è conforme alle prescrizioni IEC e se l'apparecchio è impiegato in conformità alle istruzioni d'impiego.

La C.B.M. garantisce i propri prodotti per un anno contro eventuali difetti di costruzione o per guasti ai componenti non dovuti a cattivo uso da parte degli operatori.

## Istruzioni per RAEE

Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - Direttiva 2012/19/UE Il simbolo (soprariportato) che appare su questo prodotto indica che il prodotto non dev'essere smaltito assieme ai normali rifiuti urbani ma mediante raccolta separata. Le attrezzature elettriche ed elettroniche possono contenere materiali nocivi per l'ambiente e la salute umana e, pertanto, devono essere smaltite presso apposite discariche.



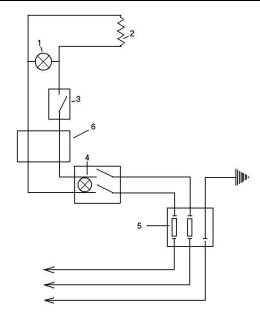
La legge sanziona severamente coloro che smaltiscono questi rifiuti abusivamente. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore.

L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.



Tabella Dati	Data Ta	ble	Tableu de données
Datentab	elle		Tabla de datos

	439	437	
potenza assorbita power absorbed	100 W	70 W	
corrente assorbita current absorbed	0,45 A 0,32 A		
voltaggio voltage	~ 230 V		
frequenza frequency	50 / 60 Hz.		
fusibili - fuses 5x20 250V	1 A	1 A	
Peso complessivo Overall Weight	2,2 kg	1,3 kg	



1	Spia luminosa	Heating pilot lamp	Voyant orange	Lamp orange	Señal luminosa	1
2	Resistenza	Heating element	Resistance	Widerstand	Resistenci as	2
3	Termostato	Thermostat	Thermostat	Thermostat	Termostat o	3
4	Interruttore generale	Main switch	Interrupteur general	Leuchtschalter	Interrupto r general	4
5	Spina con fusibili	Plug and fuses	Fiche avec fusibles	Sicherungsstecker	Enchufe con fusibles	5
6	Scheda timer	Timer card	Fiche minuterie	Zeitschalter Einschub	Ficha reloj	6



## Tabella di sicurezza - Safety table

Apparecchio - Appliance	Sterilizzatore a secco a sfere di quarzo			
Apparecenio - Appuance	Glass ball sterilizer			
	C.B.M. S.r.l.			
	via Castello n°10			
Costruttore - Manufacturer	26038 Torre de Picenardi			
, and the second	Cremona - Italy			
Modello - Model	437 - 439			
Norma di riferimento - Reference standard	CEI EN 61010-1			
<b>Dati di targa -</b> Data o	f plate:			
Documentazione annessa - Attached documentation	si - yes			
Morsetti - Termin	als			
Terra di protezione - Protection ground wire	si - yes			
Equipotenzialità - equipotential	no			
Terra funzionale - Functional ground wire	no			
Spina d'alimentazione - F				
Corrente nominale - Nominal current	10A			
Tipo smontabile - Disassembled type	no			
Marchio di sicurezza - Security mark	si - yes			
Cavo di alimentazione - Feeding cable	Separabile - separable			
	Conformità: IEC60227 - IEC 60320			
Caratteristiche cavo di alimentazione	Conduttori: 3x1mmq			
Features of the feeding cable	Connessione A: Femmina IEC C13			
	Connessione B: Maschio CEE 7/7			
	Classe: H05VV-F			
Fusibili - Fuses				
Accessibili all'esterno - Open to outside	si - yes			
Tipo - Type	F			
Caratteristiche - Characteristics				
Classe Apparecchio - Class equipment	I			
Categoria di installazione - Installation category	II			
Grado d'inquinamento - Pollution degree	1			
Marchio di sicurezza - Security mark	no			
Autocertificazione - Self-certification	si - yes			
Altitudine max di funzionamento- <i>Max. operating</i>	·			
altitude	2000 m.			
Temperature ambiente di funzionamento	Da 5°C a 40°C			
Operative environment temperature	5°C up to 40°C			
Umidità relativa Max. ambiente di funzionamento	M 02 0/			
Max relative humidity in the operative environment	Max 93 %			
Condizioni di immagazzinamento	000 : 5000			
Storage conditions	$0^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$			
Modalità di utilizzo- <i>Appliance Use</i>	Uso in ambiente interno -indoor use			
Livello di potenza sonora ponderato a- Max. Noise Level	<70dB			
Luminosità minima ambientale richiesta- <i>Min. Ambient Light</i>	215 ± 10 lux			
Emissione di calore- <i>Heat emission</i>	270 kJ/h			
	1			



### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

#### **DECLARATION OF CONFORMITY**

La C.B.M. S.r.l., Via Castello 10, 26038 Torre de Picenardi (CR) Italy, SRN IT-MF-000021066 nella persona del suo Legale Rappresentante ed Amministratore Sig. Carlo Busatti sotto la propria responsabilità dichiara che la seguente apparecchiatura: We: C.B.M. S.r.l., Via Castello 10, 26038 Torre de Picenardi (CR) Italy, SRN IT-MF-000021066 in the person of its Administrator and Legal Representative Mr. Carlo Busatti declare on our own responsibility, that the following electrical equipment:

Sterilizzatore a secco a sfere di vetro

Glass ball Dry sterilizer

**BASIC UDI-DI:** 805728901DRY-STERILIZ--WW

REF	Articolo Article	□ 437 □ 439
SN	Numero di serie Serial Number	
Costruito in data: Manufactured on date:		

soddisfano le disposizioni applicabili delle seguenti direttive e loro successive modifiche:

- Direttiva 93/42/CE "Dispositivi medici" e s.m.i., classe IIb.
- Direttiva 2014/35/UE "Bassa Tensione"
- Direttiva 2014/30/UE "Compatibilità elettromagnetica"

meet the provisions of following Directives which apply to them and its modifications:

- Directive 93/42/CE "Medical Devices" and following amendments, class IIb.
- Directive 2014/35/UE "Low Voltage"
- Directive 2014/30/UE "Electro-Magnetic Compatibility"



NOTIFY BODY: ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE