

Autoclavi e Termosigillatrici

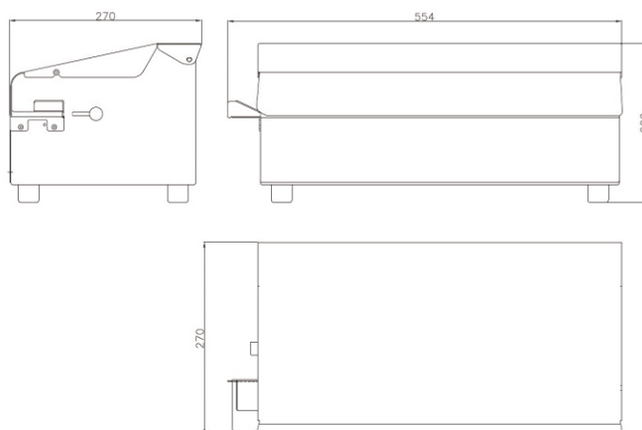
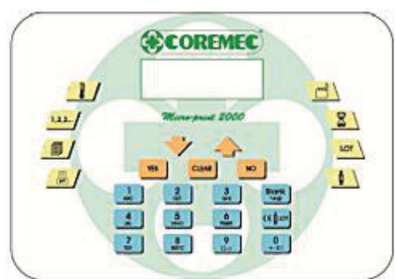
Le nostre macchine confezionatrici per prodotti medicali e farmaceutici sono garanzia di qualità e rispetto delle norme di confezionamento dei prodotti sterili. Le saldatrici rotative, validabili secondo gli standard ISO, soddisfano le più attente richieste ed esigenze per il corretto confezionamento di tutti i materiali da sottoporre a cicli di sterilizzazione.

Le autoclavi a vapore che proponiamo nel nostro catalogo appartengono all'ultima generazione di apparecchiature per la sterilizzazione, sono tutte completamente automatiche, con camera di sterilizzazione in acciaio inox. I vari modelli sono progettati per la sterilizzazione di piccole e/o grandi quantità di strumenti e materiali, realizzano cicli di sterilizzazione documentati e registrati di tipo B, sono catalogate come Dispositivo Medico in conformità alle Normative Europee.



Termosigillatrici per S. O. e centri di sterilizzazione

MP-2000 **Micro print 2000** – termosaldatrice rotativa in continuo, con stampante integrata, costruzione in acciaio inox, tastiera alfanumerica, stampante ad aghi integrata, trascinamento continuo, display a cristalli liquidi multi-riga, controllo velocità e pressione; sistema di controllo gestito da microprocessore.
Impostazione e programmazione funzioni in lingua italiana potenza assorbita 550 watt; tensione 220V - 50Hz.
Conessioni per collegamento a PC e a stampante etichette



Accessori

- PS** Piano di scorrimento liscio inclinato
- RL** Piano di scorrimento a rulli
- PR** Portarotoli con taglierina
- PRN 2000** Stampante termica per etichette
- ns** Nastro per stampante interna

M9025.4 Sigillatrice a barra con resistenza autoregolante, sigillatura 12 mm
portarotoli e taglierina a scomparsa, peso kg. 9
segnalazione acustica e visiva



Autoclavi a vapore per sterilizzazione – MEDEA

Autoclave a vapore di ultima generazione completamente automatica funzionante ad acqua distillata, con camera di sterilizzazione in acciaio inox. Progettata per la sterilizzazione di grandi quantità di strumenti o per strumenti specialistici di grandi dimensioni.



M9010.200

Medea - Classe B - 60 litri
con serbatoio e stampante

- Due temperature di sterilizzazione: 121°C o 134°C
- Due cicli "speciali"
- Tre cicli di sterilizzazione universali di tipo B
- Tre cicli di test: Vacuum test, Bowie & Dick test/ Helix test, Spore test
- Ciclo prione (Prion Test)
- Avvio ciclo posticipato
- Porta motorizzata con doppia sicurezza
- Display
- Asciugatura supplementare a fine ciclo
- Codice operatore
- SD Card incorporata
- Carico acqua automatico tramite serbatoio esterno in dotazione
- Scarico acqua in automatico
- Completa di stampante
- Predisposizione all'etichettatrice

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V - 50Hz
- Potenza 2.200 W
- Dimensioni camera: Ø350 x 606 mm (60 lt.) INOX
- Dimensioni senza mobile: 615 x 730 x 750 mm (L x P x H)
- Dimensioni con mobile: 615 x 730 x 1500 mm (L x P x H)
- Peso lordo: 62 Kg
- Pressione di lavoro: 2.1 - 1.1 Bar
- Temperatura massima 180°C



Serbatoio esterno in dotazione
con Medea M9010.200



M9006 Opzionale - Union Print - Etichettatrice
per autoclavi serie Serena e Medea

M9008 Opzionale - Kiara-Tec - depuratore d'acqua automatico
per autoclavi serie Serena e Medea

6377 Opzionale - Base d'appoggio per autoclavi serie Medea
lungh. 62 x largh. 73 x Alt. 73 cm

Autoclavi a vapore per sterilizzazione – MEDEA

Autoclave a vapore di ultima generazione completamente automatica funzionante ad acqua distillata, con camera di sterilizzazione in acciaio inox. Progettata per la sterilizzazione di grandi quantità di strumenti o per strumenti specialistici di grandi dimensioni.



M9010.200.2 Medea - Classe B - 60 litri –
con base d'appoggio, serbatoio e stampante

M9006 *Opzionale - Union Print - Etichettatrice*
per autoclavi serie Serena e Medea

M9008 *Opzionale - Kiara-Tec - depuratore d'acqua automatico*
per autoclavi serie Serena e Medea



*Serbatoio esterno in dotazione
con Medea M9010.200.2*



M9006

M9010.200.1 Medea - Classe B - 60 litri
con base d'appoggio,
depuratore Kiara-Tec
e stampante



M9008 *Kiara-Tec esterno in dotazione
con Medea M9010.200.1*



M9006
*Union Print in dotazione
con Medea M9010.200.1*



Autoclavi a vapore per sterilizzazione - *Serena*

Autoclave a vapore di ultima generazione completamente automatica funzionante ad acqua distillata, con camera di sterilizzazione e generatore di vapore in acciaio inox.



M9010.100.2 *Serena* - Classe B - 18 litri

M9010.101.2 *Serena* - Classe B - 23 litri

- Due temperature di sterilizzazione: 121°C o 134°C
- Due cicli "speciali"
- Tre cicli di sterilizzazione universali di tipo B
- Tre cicli di test: Vacuum test, Bowie & Dick test, Helix test, Spore test
- Ciclo prione (Prion Test)
- Avvio ciclo posticipato
- Porta motorizzata
- Display
- Asciugatura supplementare a fine ciclo
- Codice operatore
- Carico acqua automatico con pompa
- SD Card incorporata
- Possibilità di riempimento automatico tramite collegamento al depuratore Kiara-Tec.
- Completa di stampante
- Predisposizione all'etichettatrice

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V - 50Hz
- Potenza 2.200 W
- Dimensioni camera: Ø236 x 360 (18 lt.) INOX
Ø236 x 530 (23 lt.) INOX
- Dimensioni: 470 x 400 x 630 mm (18 lt.)
470 x 400 x 700 mm (23 lt.)
- Peso lordo: 51Kg (18lt.) 56Kg (23lt.)
- Pressione di lavoro: 2.1 - 1.1 Bar
- Temperatura massima 180°C

M5400.1 *Opzionale* - Base d'appoggio per autoclavi serie *Serena*
Dimensioni: lungh. 55 x largh. 72 x Alt. 82 cm



M9006 *Opzionale* - Union Print
Etichettatrice per autoclavi serie *Serena* e *Medea*



M9008 *Opzionale* - Kiara-Tec
Depuratore d'acqua automatico per autoclavi serie *Serena* e *Medea*

