

Autoclavi MICRO 8, MED 12 e MED 20 SELECTA



Autoclavi semi automatiche Selecta, economiche e di qualità.



pannello di controllo di facile utilizzo



MICRO 8
8 litri, da banco

MED 12
12 LITRI, da banco

MED 20
20 litri, da pavimento

Caratteristiche comuni ai modelli:

- Regolazione pressione 1 o 2 Bar, temperatura di lavoro selezionabile a 121°C o 134°C.
- Struttura esterna in Acciaio AISI 304, camera di facile apertura in acciaio inossidabile.
- Elemento riscaldante INCOLOY in acciaio inossidabile di lunga durata, resistente alla corrosione ed alle alte temperature.
- Purge aria manuale ad inizio ciclo (MICRO 8), Purge automatico (MED 12 e MED 20).
- Start manuale, sistema di prevenzione per apertura coperchio durante il ciclo di lavoro.

Sicurezza:

- Valvola di sicurezza per evitare sovrappressione nella camera.
- Disconnessione elettrica in caso di superamento della pressione limite.
- Disconnessione del riscaldamento in caso di superamento della temperatura limite o perdite di acqua.

Autoclavi SELECTA						
Modello / Codice	Capacità litri	Dimensioni interne Ø x H (cm)	Dimensioni esterne H x P x L (cm)	Peso Kg	Potenza W	Dotazione di base
Micro 8 / 4001745	8	24 x 15	40 x 38 x 38	13	1000	Cestello acciaio Ø 22 x 14 cm Cod. 1004771
Med 12 / 4001756	12	24 x 26	46 x 38 x 38	18	1800	Cestello acciaio Ø 22 x 24 cm Cod. 1004772
Med 20 / 4001757	20	24 x 41	70 x 38 x 38	41	2500	n°2 cestelli in acciaio Ø 23 x 17 cm Cod. 1004773

Accessori disponibili, vedi pag. 213.

Autoclavi PRESOCLAVE III e PRESOCLAVE III PLUS di SELECTA



Autoclavi semi automatiche: temperatura, ciclo di sterilizzazione e purge controllati da microprocessore. I soli modelli Presoclave Plus sono dotati di display touchscreen ed uscita USB per scarico dei dati su chiavetta.



PRESOCLAVE III
50 o 80
50 o 80 litri,
verticale da pavimento

PRESOCLAVE III PLUS
50, 80 e 150
50, 80, 150 litri,
verticale da pavimento con display touchscreen

Vista posteriore



- 1 Valvola di sicurezza
- 2 Cavo di alimentazione
- 3 Termostato di sicurezza
- 4 Scarico del vapore e sistema di drenaggio



Pannello di controllo digitale.



Pannello di controllo touchscreen serie Plus. La stampante può essere integrata insieme al pannello di controllo.

Caratteristiche comuni:

- Regolazione pressione da 0,62 a 2 Bar, temperatura di lavoro selezionabile tra 115°C.... 134°C.
- Struttura esterna in Acciaio AISI 304, camera di facile apertura in acciaio inossidabile.
- Elemento riscaldante INCOLOY in acciaio inossidabile di lunga durata, resistente alla corrosione ed alle alte temperature.
- Purge aria automatico gestito da microprocessore.
- Sistema di prevenzione per apertura coperchio se la camera di sterilizzazione è in pressione.
- Chiusura coperchio su 6 punti.
- Solo sui modelli PLUS: registrazione dati di processo scaricabili tramite chiavetta da USB di serie, stampante (opzionale cod. 4002417)

Sicurezza:

- Valvola di sicurezza per evitare sovrappressione nella camera.
- Disconnessione elettrica in caso di superamento della pressione limite.
- Disconnessione del riscaldamento in caso di superamento della temperatura limite o perdite di acqua.

Autoclavi SELECTA					
Modello / Codice	Capacità litri	Dimensioni interne Ø x H (cm)	Dimensioni esterne H x P x L (cm)	Peso Kg	Potenza W
Presoclave III 50 / 4001758	50	30 x 70	117 x 48 x 62	75	3600
Presoclave III 80 / 4001759	80	40 x 62	119 x 58 x 72	100	3600
Presoclave III Plus 50 / 4001770	50	30 x 70	117 x 48 x 62	75	3600
Presoclave III Plus 80 / 4001771	80	40 x 62	119 x 58 x 72	100	3600
Presoclave III Plus 150 / 4001772	150	50 x 70	118 x 80 x 95	225	7500

Le autoclavi Presoclave III 50 e 80 non includono cestelli o altri accessori che saranno da ordinare separatamente, vedi pag. 213.

Autoclavi Autester ST DRY PV III (50, 80 e 150 litri) SELECTA



Il ciclo di sterilizzazione nelle autoclavi ST DRY è completamente automatico (controllato da microprocessore), così come il vuoto ed il purge prima del vuoto. Per queste autoclavi è richiesta l'alimentazione di acqua esterna. La programmazione avviene attraverso uno schermo touchscreen ed il ciclo di sterilizzazione viene rappresentato graficamente in tempo reale.



Autester ST DRY PV III
50, 80 o 150 litri, verticale da pavimento

1. Presa di rete principale.
2. Presa per ingresso acqua.
3. Valvola di sicurezza.
4. Valvola per vuoto vapore.
5. Microfiltro entrata aria.
6. Termostato di sicurezza.
7. Termostato di sicurezza.
8. Valvola del vuoto.
9. Valvola di drenaggio.
10. Connettore RS232.
11. Connettore USB.



Caratteristiche comuni:

- Regolazione pressione da 0,21 a 2 Bar, temperatura di lavoro selezionabile tra 105°C... 134°C.
- Sei modi di funzionamento e 10 programmi configurabili.
- Struttura esterna in Acciaio AISI 304, camera di facile apertura in acciaio inossidabile.
- Chiusura coperchio su 6 punti.
- Generatore di vapore interno, collegato alla camera di sterilizzazione (esterno per modelli 50 e 80 litri).
- Serbatoio di riserva con acqua pulita per alimentare il generatore di vapore.
- Uscita seriale RS232 C per collegamento a PC, uscita per stampante e uscita USB.
- Sistema di prevenzione per apertura coperchio se la camera di sterilizzazione è in pressione.

Sicurezza:

- Valvola di sicurezza per evitare sovrappressione nella camera.
- Disconnessione elettrica in caso di superamento della pressione limite.
- Disconnessione del riscaldamento in caso di superamento della temperatura limite o perdite di acqua.

Autoclavi SELECTA					
Modello / Codice	Capacità litri	Dimensioni interne Ø x H (cm)	Dimensioni esterne H x P x L (cm)	Peso Kg	Potenza W
ST DRY PV III 50 / 4002516	50	30 x 63	117 x 48 x 62	108	3000
ST DRY PV III 80 / 4002519	80	40 x 60	119 x 58 x 72	136	4850
ST DRY PV III 150 / 4002518	150	50 x 70	118 x 80 x 95	250	7500

Le autoclavi ST DRY PV III non includono cestelli o altri accessori che saranno da ordinare separatamente vedi pag. 213.

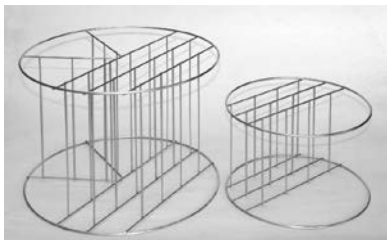
Accessori/Supporti per autoclavi verticali “MED”, “PRESOCLAVE” E “ST DRY PV III”

Accessori per modelli Presoclave		
Accessorio	Presoclave III 50	Presoclave III 80
Cestello acciaio Cod. 1000495 Ø 25 x 20 cm	Massimo 3 cestelli	n.a.
Cestello acciaio Cod. 1000496 Ø 36 x 28 cm	n.a.	Massimo 2 cestelli
Cestello a tamburo Cod. 1002418 Ø 25 x 18 cm	Massimo 3 cestelli	n.a.
Cestello a tamburo Cod. 1002419 Ø 35 x 27 cm	n.a.	Massimo 3 cestelli
Seconda sonda Pt100 Cod. 4001219	Sonda aggiuntiva di sola lettura da inserire nel campione	
Stampante (per modelli Plus) Cod. 4002417	Stampa temperatura, pressione, tempo, metodo	
Carrello per carico scarico Cod. 1002426	Per movimentazione cestelli (carico e scarico)	
Adattatore USB Cod. 4120131	Per memorizzazione dati, completa di chiavetta	

Accessori per modelli ST DRY PV III			
Accessorio	ST DRY PV III 50	ST DRY PV III 80	ST DRY PV III 150
Cestello acciaio Cod. 1000495 Ø 25 x 20 cm	Massimo 3 cestelli	n.a.	n.a.
Cestello acciaio Cod. 1000496 Ø 36 x 28 cm	n.a.	Massimo 2 cestelli	n.a.
Cestello acciaio Cod. 1000780 Ø 44,5 x 22 cm	n.a.	n.a.	Massimo 3 cestelli
Cestello a tamburo Cod. 1002418 Ø 25 x 18 cm	Massimo 3 cestelli	n.a.	n.a.
Cestello a tamburo Cod. 1002419 Ø 35 x 27 cm	n.a.	Massimo 3 cestelli	n.a.
Carrello per carico scarico Cod. 1002426	Per movimentazione cestelli (carico e scarico)		
Seconda sonda Pt100 Cod. 4001219	Sonda aggiuntiva di sola lettura da inserire nel campione		
Stampante Cod. 4002417	Stampa temperatura, pressione, tempo, metodo		



Cestelli in acciaio



Divisorie in acciaio AISI 316



Cestello a tamburo



Elevatore cestello

Da concordare in fase di ordine.

Per carico e scarico di autoclavi da 50, 80 e 150L. Con adattatore per la movimentazione di cesti senza deformazioni. Rotazione assiale per posizionare i cestelli su un carrello.

Altezza di sollevamento totale: 2,4 m (assemblato su autoclave)

Esterno completamente in acciaio inox.

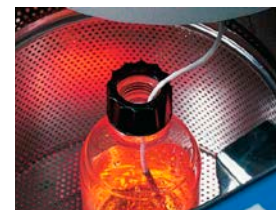
Carico massimo: 50 kg.

Potenza: 230V 300W

Pannello di controllo: pulsante ON/OFF + pulsante SU/GIÙ integrati in un unico comando.



Stampante



Sonda aggiuntiva Pt100