

# **AUTOCLAVE DA LABORATORIO**

**MOD. 760**

**COD. 29960001**

**CODICE CIVAB AUTASA76**



Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-041.

Camera di sterilizzazione da 20 litri in acciaio inox conforme ai requisiti della direttiva 97/23/CE (PED).



Distribuito da:

**Zetalab s.r.l.**

**Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova**

**Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143**

**Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)**

## DESCRIZIONE

L'autoclave mod. 760 è una sterilizzatrice a vapore che genera una pressione di esercizio di 1 atm. corrispondente ad una temperatura di sterilizzazione di 121 °C.

Essa è dotata di:

- ◆ Camera di sterilizzazione da 20 litri in acciaio inox conforme ai requisiti della direttiva 97/23/CE (PED).
- ◆ Coperchio in acciaio inox con bloccaggio meccanico sulla camera di sterilizzazione.
- ◆ Resistenza elettrica a piastra radiale.
- ◆ Manometro per verifica della pressione di esercizio.
- ◆ Sensore di sicurezza a riarmo manuale in caso di mancanza acqua.
- ◆ Termometro digitale.
- ◆ Timer 0-120 min. che comanda la resistenza.
- ◆ Interruttore generale e spie luminose per segnalazione di alimentazione elettrica inserita, mancanza acqua e resistenza elettrica inserita.
- ◆ Custodia esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido.
- ◆ Per la sterilizzazione sono sufficienti due litri di acqua deionizzata.
- ◆ Esente da controllo ISPEL perché entro limiti di capacità e pressione previsti.

## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni interne camera di sterilizzazione: Ø 280 x 330 h mm.
- ◆ Capacità camera di sterilizzazione: 20 Litri.
- ◆ Dimensioni d'ingombro: 415 x 360 x 500 h mm.
- ◆ Peso: 19 Kg.

### DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento: 1500 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 fusibili x 10 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 16 A

## ELENCO PARTI

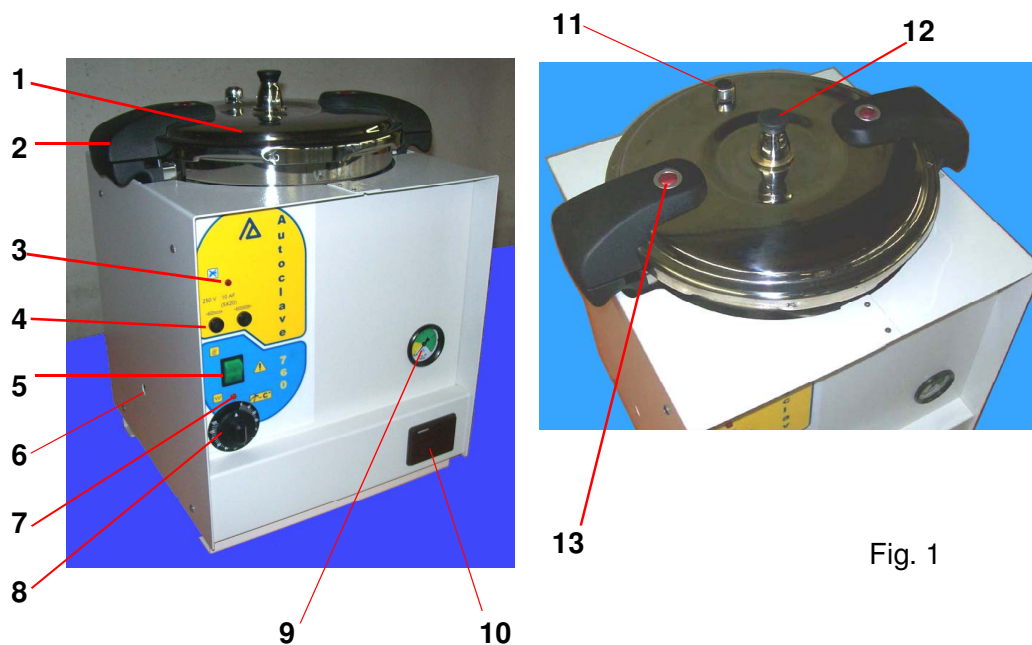


Fig. 1

- 1 Coperchio
- 2 Manopola coperchio
- 3 Spia mancanza acqua
- 4 Fusibili di protezione
- 5 Interruttore generale luminoso
- 6 Tappino azzurro di protezione situato sul pannello destro dell'apparecchio. Al di sotto si trova il tastino rosso di riarmo del sensore mancanza acqua
- 7 Spia resistenza inserita
- 8 Timer resistenza 0-120 min
- 9 Manometro
- 10 Termometro digitale
- 11 Valvola di sicurezza (1.4 atm)
- 12 Valvola di scarico con contrappeso (1 atm)
- 13 Valvole di sicurezza-segnalazione pressione in camera



- A Coperchio completo
- B Valvola di scarico con contrappeso (1 atm)
- C Valvola di sicurezza (1.4 atm)
- D Valvole di sicurezza-segnalazione pressione in camera
- E Manopola coperchio
- F Guarnizione in silicone
- G Impugnature

### ACCESSORI A RICHIESTA

Cestello in acciaio inox con coperchio incernierato Ø 240 x 240 h. mm.

Cestello forato in acciaio inox Ø 240 x 270 h. mm.

Sacchetti termoresistenti 360 x 750 h. mm. (confezione da 500 pezzi).

