

## **Autoclave verticale 17,5L 760NE da banco (29960018) ASAL**



**Codice Articolo:** 22.1400.07

### **Breve descrizione del prodotto:**

Autoclave verticale 17,5L 760NE da banco ASAL

### **Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 375 x 390 x 525
- Dimensioni vasca (ØxH mm): 248x365 (interna 320)
- Peso (kg): 20
- Volume (l): 17,5
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/2200

### **Descrizione**

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

Caratteristiche:



- Camera di sterilizzazione da 17,5 litri in acciaio inox conforme ai requisiti della direttiva 2014/68/UE (PED). Costruzione camera sterilizzazione in acciaio inox X5CrNi 18-10 Aisi 304, superficie interna elettrolucidata.
- Materiale di coibentazione camera ignifugo e antifiamma.
- Coperchio in acciaio inox con bloccaggio meccanico a 4 volantini sulla camera di sterilizzazione.


- Apertura coperchio su perno di rotazione con movimento traslatorio.
- Caricamento acqua manuale. Per la sterilizzazione sono sufficienti circa 3 litri di acqua deionizzata.
- Scarico acqua su lato posteriore con rubinetto e portagomma.
- Resistenza elettrica corazzata a immersione con supporto di protezione
- Pressione di esercizio: 1 bar
- Pressione di progetto: 2.5 bar
- Pressione di prova idraulica: 5 bar
- Valvola di sicurezza certificata PED tarata a: 2 bar
- Temperatura di sterilizzazione/utilizzo: 121 ( $\pm 1$  °C).
- Manometro per verifica della pressione di esercizio: campo di misura 0-4 bar. Risoluzione  $\pm 0.2$  bar.
- Sensore di sicurezza a riarmo manuale in caso di mancanza acqua.
- Termometro digitale: campo di misura da T°C ambiente a 150°C. Precisione  $\pm 1$ °C, Risoluzione  $\pm 1$ °C.
- Sonda per rilevazione temperatura PT 100.
- 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.
- Attacco da 1/8" (con tappo) per inserimento di una seconda sonda di temperatura per esecuzione tarature certificate e controllo.
- Custodia esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido.
- Piedini a fungo in gomma antiscivolo.
- Esente da controllo ISPEL perché entro limiti di capacità e pressione previsti.

Attenzione:

- non utilizzare acqua distillata ma solo acqua deionizzata o decalcificata
- Cestello non compreso. Da ordinare a parte (vedere accessori 23.0402.07)

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">07.4078.07</a>	Sacchetti PP mm 360×750 h 500 pz termoresistenti x autoclave ASAL
	<a href="#">23.0400.07</a>	Cestello acciaio inox Ø mm 240×240 h c/coperchio incernierato (29810006) ASAL

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.0402.07</a>	Cestello acciaio inox Ø mm 240×270 h forato (29810007) ASAL