



legenda - serie **AC AUTOCYCLE**® sterilizzatrici elettroniche digitali ventilate



legenda - serie AC AUTOCYCLE® sterilizzatrici elettroniche digitali ventilate

- 1 **Guarnizione** di speciale profilo, in **gomma al silicone**, per **alte T**, per la **max sicurezza contro dispersioni termiche dalla porta e minimo consumo energetico**
- 2 **Isolamento** in fibre minerali, di vetro, per la **massima protezione termica** ed il **minimo consumo energetico**
- 3 **Struttura ad avanzata tecnologica costruttiva, in acciaio inox AISI 304 satinato** e con **cassa interna in AISI 304** (standard) o in **AISI 316** (optional) con spigoli arrotondati per la più facile pulizia e la max igiene
- 4 **Porta esterna con coibentazione a mezzo fibre minerali, lana di vetro**, per la massima protezione termica, ed il **minimo consumo energetico**
- 5 **Regolatore programmatore elettronico digitale a mP**, con display a leds, con indicazione sia del valore di Set che di Processo; ingresso da RTD Pt100 Ohm, classe A, ed azione regolante di tipo P. I. D. (proporzionale, derivativa, integrativa) per la massima stabilità del parametro T; impiego di relè statico Ssr; **per gestione ciclo** di essiccamento – sterilizzazione, etc. e **per gestione degli allarmi di T**; **completo di possibilità di memorizzazione dei parametri del ciclo e porta seriale RS485**
- 6 **Dispositivo di remotizzazione dei segnali di allarmi**, per connessione fisica a dispositivi esterni
- 7 **Registratore di T**, elettronico digitale video grafico, con possibilità di traccia su strip chart del ciclo
- 8 Dispositivo **Economy Switch**, ai fini di ottenere tre diverse potenze di riscaldamento, a seconda del valore della temperatura di termostatazione desiderata (set point) e ciò per la **massima stabilità** del parametro controllato e per il **minimo consumo di energia**
- 9 **Sonda supplementare di T, RTD Pt 100, (optional)** per collegamento a sistema esterno di acquisizione e di registrazione T, quali **T-GUARD®** e **SensiNet®**, o sistemi simili
- 10 **Dispositivo di sovratemperatura con sonda e regolazione indipendenti** dal sistema di controllo Principale
- 11 **Micro porta**, per allarme open door e per stop ventilazione interna
- 12 **Kit ruote** pivottanti (anteriori con freno), per la facilitare la mobilità della stufa
- 13 **Ventilatore centrifugo interno per la massima omogeneità della T**, per **riscaldamenti più brevi**, con **sistema di regolazione della velocità angolare** (optional)
- 14 **Foro di accesso interno – esterno**, per passaggio cavi (IQ, OQ, PQ, etc.)
- 15 **Ripiani interni** in **AISI 304** (standard) o in **AISI 316** (optional); su richiesta, disponibili ripiani aggiuntivi