

# AUTOCLAVE BABY S

## M9010/58



REVERBERI ARNALDO S.R.L  
Via Don Luigi Sturzo n°6 42021  
Barco di Bibbiano, Reggio Emilia - ITALY  
Tel. 0039 0522/875159 Fax. 0039 522/875579  
reverberisrl@gmail.com www.reverberisrl.com

**Autoclave a vapore da laboratorio funzionante ad acqua distillata, con camera di sterilizzazione in acciaio inox. Adatta per la sterilizzazione di piccole quantità di strumenti da laboratorio. Predisposta per il collegamento a stampante e/o PC.**

*Laboratory steam autoclave operating at distilled water with sterilization chamber in stainless steel. Suitable for the sterilization of small quantities of laboratory instruments. Designed for printer or PC connection.*



CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL FEATURES	
ALIMENTAZIONE	230 Vac ± 10% / 50/60 Hz	POWER SUPPLY	230 Vac ± 10% / 50/60 Hz
POTENZA	1000w	POWER	1000w
TANICA DI SCARICO	Esterna	DRAIN TANK	External
DIMENSIONI CAMERA	Ø170 X L=270 (7 lt.) Inox	CHAMBER DIMENSIONS	Ø170 X L=270 (7 lt.) Stainless Steel
DIMENSIONI (LxPxH)	390 x 390 x 300 mm	DIMENSIONS (WxDxH)	390 x 390 x 300 mm
DISPLAY	16 Cifre	DISPLAY	16 Digits
TEMPO DI STERILIZZAZIONE	0-30 min.	STERILIZATION TIME	0-30 min.
TEMPERATURA DI STERILIZZAZIONE	121° - 134°	STERILIZATION TEMPERATURE	121° - 134°
AVVISO SONORO	Di fine Ciclo	SOUND ALERT	End of cycle

CARATTERISTICHE DI SERIE	STANDARD FEATURES
• DUE VASSOI IN ALLUMINIO	• TWO ALLUMINIUM TRAYS
• CARICO DELL'ACQUA IN CAMERA AUTOMATICO	• AUTOMATIC WATER LOAD INTO THE CHAMBER
• ASCIUGATURA AUTOMATICA	• AUTOMATIC DRYING
• CICLO APPOSITO PER ASCIUGATURA SULLPEMENTARE	• SPECIAL CYCLE FOR ADDITIONAL DRYING
• VUOTO TERMODINAMICO	• THERMODYNAMIC VACUUM