

## EROGATORI REMOTI

Punti di prelievo aggiuntivi agli erogatori frontali dell'unità.  
Interfaccia touch. Erogazione continua, a volume o a tempo. Parametri configurabili.  
Possibilità di collegare fino a quattro unità.  
Opzione di installazione da banco o a parete.



- ACQUA TIPO I
- ACQUA TIPO II

## SERBATOIO PRESSURIZZATO

Sigillati e pressurizzati, evitano la contaminazione e proteggono l'acqua dall'esposizione alla luce e all'aria.  
Erogano acqua senza pompe aggiuntive e possono essere installati sotto banco per ottimizzare lo spazio.



## PRODUZIONE DI ACQUA PURIFICATA PER APPLICAZIONI AD ALTA RICHIESTA 60 - 90 - 120 - 150 L/H



Sistema compatto con serbatoio integrato da 150 litri.  
Controllo totale del processo di purificazione. Interfaccia intuitiva con display touch-screen.  
Consumo d'acqua ottimizzato. Modulo UV opzionale. Rilevatore di perdite.

- ACQUA TIPO II **PROCESS**  
Acqua di processo per i settori biotecnologico, cosmetico, chimico, alimentare, energetico e altre industrie correlate.
- ACQUA OSMOTIZZATA **PROCESS RO**  
Ampiamente utilizzata nella sterilizzazione, nel lavaggio delle attrezzature e nei sistemi di distribuzione.



WWW.WASSERLAB.COM



# wasserLab

## GAMMA BASE



### ECOMATIC

**Sistema di purificazione compatto ed efficiente per acqua di Tipo II. 3 - 5 - 10 l/h.**

-  **ACQUA TIPO II**  
Preparazione di terreni di coltura, reagenti e soluzioni tampone, lavaggio delle attrezzature.
-  **ACQUA OSMOTIZZATA**  
Lavaggio di materiale e attrezzature, alimentazione di lavavetriere e autoclavi.



### ULTRAMATIC GR

**Acqua Ultrapura (Tipo I) da acqua pretrattata. Erogazione: 1,1 l/min.**

-  **ACQUA TIPO I**  
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS.


## GAMMA PLUS

Controllo totale del processo di purificazione dell'acqua. Erogazione continua, a volume o a tempo. Sanificabili. Opzioni di serbatoi pressurizzati o atmosferici. Interfaccia touch. Parametri configurabili. Archiviazione ed esportazione dei dati.

### ULTRAMATIC PLUS




**Acqua Ultrapura (Tipo I) da acqua pretrattata. Portata di erogazione: 2 l/min.**

-  **ACQUA TIPO I**  
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC  
Biologia molecolare (VERSIONE GF).

### AUTWOMATIC PLUS RO



**Acqua Osmotizzata. Versioni UV e non UV. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.**



-  **ACQUA OSMOTIZZATA**  
Lavaggio di materiale e attrezzature, alimentazione di lavavetriere e autoclavi.

## TECNOLOGIA A RESINE

### AUTWOMATIC PLUS






**Acqua Tipo II e Osmotizzata Versioni UV e non UV. 3 - 5 - 10 l/h.**

-  **ACQUA TIPO II**  
Preparazione di terreni di coltura, reagenti, tamponi, RIA/ELISA, spettrofotometria, FAAS.
-  **ACQUA OSMOTIZZATA**  
Lavaggio di materiale e attrezzature, alimentazione di lavavetriere e autoclavi.

### AUTWOMATIC PLUS 1+2



**Acqua Tipo II, Tipo I, Osmotizzata. 3 - 5 - 10 l/h.**


-  **ACQUA TIPO I**  
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC  
Biologia molecolare (VERSIONE GF).
-  **ACQUA TIPO II**  
Preparazione di terreni di coltura, reagenti, tamponi, RIA/ELISA, spettrofotometria, FAAS.
-  **ACQUA OSMOTIZZATA**  
Lavaggio, alimentazione di lavavetriere e autoclavi.

## TECNOLOGIA EDI

### AUTWOMATIC PLUS EDI





**Acqua Tipo II. Versioni UV e non UV. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.**

-  **ACQUA TIPO II**  
Preparazione di terreni di coltura, reagenti, tamponi, RIA/ELISA, spettrofotometria, FAAS.

### AUTWOMATIC PLUS 1+2 EDI



**Acqua Tipo II e Tipo I. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.**

-  **ACQUA TIPO I**  
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC  
Biologia molecolare (VERSIONE GF).
-  **ACQUA TIPO II**  
Preparazione di terreni di coltura, reagenti, tamponi, RIA/ELISA, spettrofotometria, FAAS.