



## CAMPIONATORE AUTOMATICO AUTOSVUOTANTE AP 21000



### DATI TECNICI

- Contenitore** .....: acciaio inox AISI 304 - SIGILLABILE  
**Materiale a contatto col campione** .....: PVC, PE, gomma siliconica  
**Prelevamento campione** .....: con pompe peristaltiche  
 tubo di aspirazione diam.min 12 mm lunghezza max 12m)  
**Prevalenza max (aspirazione)**.....: 7 m.c.a.  
**Ingresso acqua di lavaggio** .....: pressione max 1 bar  
**Scarico campioni** .....: automatico  
**Volume prelevamento campioni** .....: programmabile da 5 a 1000cc  
**Numero di campioni in un ciclo**.....: programmabile da 2 a 24  
**Tipo di contenitori porta campioni** .....: fino a 24 bottiglie in vetro sterilizzabile da 500cc  
 fino a 12 bottiglie in vetro sterilizzabile da 1000cc  
 chiusura con tappo a vite  
**Tempo di prelevamento campioni** .....: per campione istantaneo: 1 min.  
**e riempimento contenitori** .....: per campione mediato: impostabile tra 5 e 99 min.  
**Tempo di intervallo tra i prelevamenti** ....: impostabile tra 1 e 60 min.  
**Regolazione temperatura**.....: impostabile tra 0 e 4 °C

### UNITA' ELETTRONICA

- Tipo** .....: controllore di processo  
**Display** .....: LCD retroilluminato 2 righe x 16 caratteri  
**Tastiera**.....: a membrana in policarbonato a 8 tasti  
**Programmi** .....: selezionabili tra: campionamento ciclico a rotazione, ciclo  
 singolo, singolo campione, ciclo autosvuotamento  
 selezionabili da eventi esterni  
 allarmi locali  
**Temperatura di esercizio**.....: da -20 a +40°C  
**Umidità**.....: 4-90% non condensante  
**Grado di protezione** .....: IP65  
**Dimensioni** .....: H 1400 L 700 P 800  
**Peso**.....: 80 Kg  
**Alimentazione** .....: 230Vac +/-20% (max720 W)

### Funzioni speciali a richiesta

**Optional: trasmissione dati con GSM**

Boll.	367
Ultimo Aggior.	Settembre 2003
Versione italiana	x
Versione inglese	