

# AUTOCAMPIONATORI SERIE TITRALAB AS1000

## Applicazioni

- Alimenti e bevande
- Acqua potabile
- Acque industriali
- Acque reflue



## L'autocampionatore AS1000 è il perfetto assistente di laboratorio per l'automazione delle analisi di serie di campioni.

La titolazione automatica di serie di campioni può essere semplice. L'autocampionatore serie Titalab AS1000 è utilizzato in abbinamento ai titolatori serie AT1000 e al software per Windows TM1000, per effettuare automaticamente l'analisi di serie di campioni (il software TM1000 e i cavi di connessione sono inclusi).

### Effettua le analisi dei campioni in totale autonomia, senza l'intervento dell'operatore

Il modulo girevole ruota il vassoio per cambiare la posizione del campione, mentre il modulo di sollevamento muove i sensori e le provette su e giù in ciascun campione. Vassoi portacampioni a raggio singolo per un massimo di 30 campioni.

### Automazione completa per un risparmio di tempo

Le soluzioni automatizzate multiparametriche degli autocampionatori AS1000 sollevano gli operatori dallo svolgimento di analisi lunghe e ripetitive, liberandoli per compiti più importanti che non possono essere automatizzati.



*Titolatore Serie AT1000 e Autocampionatore AS1000*

## Dati Tecnici\*

<b>Dimensioni (H x L x P)</b>	300 mm x 395 mm x 535 mm
<b>Peso</b>	Circa 10 kg
<b>Requisiti Alimentazione (Voltaggio)</b>	Alimentazione: 24 V DC, 60 VA; Alimentatore esterno: 24 V DC, 1,33 A
<b>Requisiti Alimentazione (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Interfaccia</b>	RS232 seriale
<b>Agitatore</b>	Magnetico
<b>Materiale</b>	Modulo di sollevamento: acciaio smaltato e polipropilene; modulo girevole: polipropilene

<b>Condizioni operative</b>	15 - 35 °C / 20 - 80 % UR, senza condensa
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-5 - 40 °C
<b>Certificazioni</b>	Sicurezza IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
<b>Garanzia</b>	2 anni

*\*I dati forniti sono soggetti a modifiche senza preavviso*

## Informazioni ordini

### Modelli di autocampionatore

<b>AS1000.98.12150</b>	Autocampionatore serie Titralab AS1000, 12 posizioni, becher da 50 e 150 mL, per due sonde
<b>AS1000.98.20090</b>	Autocampionatore serie Titralab AS1000, 20 posizioni, becher da 90 mL, per una sonda
<b>AS1000.98.30050</b>	Autocampionatore serie Titralab AS1000, 30 posizioni, becher da 50 mL, per una sonda

La fornitura di ogni Autocampionatore AS1000 include il software TM1000 per PC e i cavi di connessione.

### Accessori e ricambi

<b>LZE108</b>	Set di becher, 50 mL, PP (10 pz)
<b>LZE109</b>	Set di becher, 150 mL, PP (10 pz)
<b>LZE193</b>	Set di becher, 50 mL, PP (30 pz)
<b>LZE194</b>	Set di becher, 90 mL, PP (20 pz)
<b>LZE217</b>	Ancorette magnetiche, 12 x 4,5 mm (30 pz)
<b>LZE136</b>	Ancorette magnetiche, 20 x 6 mm (10 pz)
<b>LZE201</b>	Carosello, 20 posizioni, becher da 90 mL
<b>LZE202</b>	Carosello, 30 posizioni, becher da 50 mL
<b>LZE203</b>	Carosello, 12 posizioni, becher da 50 e 150 mL
<b>LZE213</b>	Adattatore ad anello per becher, 50 mL (12 pz)

### Pacchetti di Assistenza

Hach offre una ampia gamma di contratti di assistenza che possono essere personalizzati per una massima affidabilità delle analisi e per aumentare i tempi di operatività dello strumento.

*Contattaci per avere una quotazione su misura per te.*