

## pH 50+ DHS

pH - mV - Temperatura

# pH 60 DHS

pH - mV - Temperatura

GLP - Data Logger USB - Stampante RS232



### **DHS** Digital High Sensor

Gestione dei sensori intelligenti

**5** rende il pH semplice





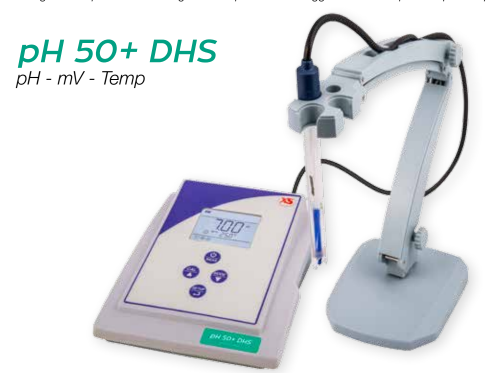


#### Gestione dei sensori intelligenti

Digital High Sensor, sono i nuovi sensori per pH con chip interno che memorizzano i parametri, la data dell'ultima calibrazione, il modello ed il lotto di produzione dell'elettrodo. Negli strumenti pH 50+ DHS e pH 60 DHS è stato inserito uno speciale chip con la stessa tecnologia. Dopo aver collegato allo strumento il sensore per pH DHS, tutti i dati memorizzati nel chip del sensore vengono automaticamente trasferiti allo strumento. Sul display apparirà in sequenza: DHS, il modello del sensore, il lotto di produzione, la data dell'ultima calibrazione e lo slope. Dopo una nuova calibrazione dell'elettrodo DHS, i dati vengono automaticamente salvati nel chip dell'elettrodo. Se spostiamo questo elettrodo su un altro strumento con tecnologia DHS si potrà iniziare a lavorare immediatamente e con estrema sicurezza in quanto i dati dell'ultima calibrazione verranno automaticamente trasferiti ed utilizzati per le misure del pH.

I nuovi sensori per pH DHS non hanno una batteria interna pertanto possono essere conservati come un normale elettrodo pH e non utilizzano connettori speciali, ma un normale BNC.

Molti produttori che utilizzano sensori digitali hanno sviluppato strumenti dedicati per questi sensori. Questo impone una gamma completa di sensori digitali per le svariate applicazioni o esigenze di un laboratorio. Il nostro team di ricerca e sviluppo ha progettato questa nuova linea di strumenti idonei per lavorare sia con i nuovi sensori digitali DHS che con i normali sensori per pH analogici, di tutte le marche, collegabili sempre allo stesso ingresso del pHmetro. Da oggi la misura del pH sarà più semplice.





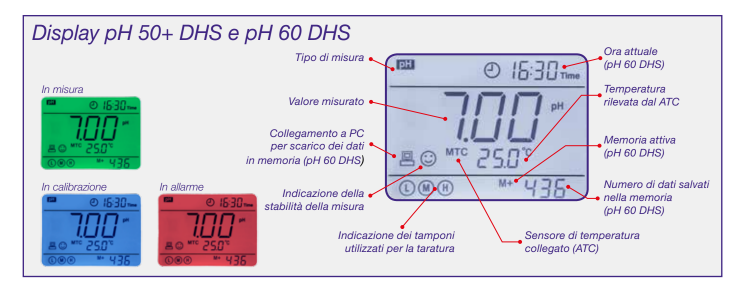
Pannello posteriore pH 50+ DHS

Un elegante ed ergonomico contenitore racchiude il meglio dell'elettronica

Un ampio display retroilluminato (a 3 colori per pH 60 DHS) con tutte le informazioni sulla misura, sui tamponi utilizzati per la calibrazione, sulla stabilità della misura e sullo stato dell'elettrodo.

Tutti i parametri funzionali dei sensori collegati durante le misure o durante la taratura sono costantemente tenuti sotto controllo ed in caso di errori segnalati all'operatore.

Solo 4 tasti (6 tasti per pH 60 DHS) consentono di gestire tutte le funzioni in modo semplice ed intuitivo. Lo strumento viene fornito con il suo alimentatore 5VDC/220VAC.





#### Caratteristiche principali

- Gestione dei sensori pH analogici e di quelli digitali con tecnologia DHS
- Ampio display retroilluminato per la visualizzazione simultanea di pH/mV e temperatura, dei tamponi utilizzati per la taratura e della stabilità della misura.
- Risoluzione selezionabile: 0,1/0,01 pH
- Taratura automatica da 1 a 3 punti a scelta tra due famiglie di tamponi (USA e NIST)
- Taratura manuale su 2 punti con tamponi definiti dall'utente.
- Impostazione dei parametri di stabilità (Low-Med-High) per una misura più accurata o veloce.

#### ...solo per pH 60 DHS

- GLP
- CAL TIMER: impostazione della frequenza di taratura per una migliore qualità delle vostre misure
- Data logger manuale ed automatico con memoria/richiamo fino a 500 misure con data e ora e stampa.
- Uscita USB per collegamento a PC con software Data Link 70 scaricabile gratuitamente
- Uscita RS232 per stampante



Pannello posteriore pH 60 DHS



| Caratteristiche tecniche                          | pH 50 + DHS pH 60 DHS   |                                   |  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| pH campo di misura                                | 0,0014,00 pH  | -2,0016,00 pH                     |  |
| Risoluzione                                       | 0,1/0,01 pH 0,1/0,01 pH   |                                   |  |
| Punti di taratura                                 | 1,203   |                                   |  |
| Tamponi riconosciuti                              | USA: 1,68 - 4,01 - 7,00 - 10,01 pH<br>NIST: 1,68 - 4,01 - 6,86 - 9,18 pH<br>2 valori definiti dall'utente |                                   |  |
| Indicazione dei dati di calibrazione              | Sì (pendenza)   | Sì (pendenza) con data e ora      |  |
| Funzione GLP                                      | _   | Sì                                |  |
| Impostazione criteri di stabilità misura          | Sì  | Sì                                |  |
| Timer Calibrazione                                | _   | Sì                                |  |
| Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione | Sì  | Sì                                |  |
| mV campo di misura                                | ± 1.000 mV  | -1.000+1.900 mV                   |  |
| Risoluzione                                       | 1 mV (± 200 mV) / 1mV (oltre)   |                                   |  |
| Temperatura campo di misura                       | 0100,0 °C   | -10110 °C                         |  |
| Risoluzione / Accuratezza                         | 0,1 °C / ± 0,5 °C   |                                   |  |
| Compensazione della temperatura pH                | Automatica/manuale 0100 °C  |                                   |  |
| Sistema: GLP                                      | _   | Sì                                |  |
| Memoria   | _   | Man/ Auto 500 dati con data e ora |  |
| Display   | LCD retroilluminato   | LCD 3 colori retroilluminato      |  |
| Ingrenel  | DNC a DCA / CINCLI /CAT)  | BNC, RCA / CINCH (CAT), USB (PC), |  |
| Ingressi  | BNC e RCA / CINCH (CAT)   | RS232 (stampante)                 |  |
| Alimentazione                                     | 5 V DC / 220 V  |                                   |  |
| Grado di protezione IP                            | IP 54   |                                   |  |
| Dimensioni / peso strumento                       | 160 x 185 x 70 (A) mm / 550 g   |                                   |  |



PC 62 DHS



COND 61

#### Come ordinare pH 50+ DHS

| 001110 01 | ic ordinare pri 30: Dris   |  |  |
|-----------|--|--|--|
| Codice    | Descrizione  |  |  |
| 50001032  | pH 4, stativo porta elettrodo e alimentatore 5V/22UV AC  |  |  |
| 50001002  |  |  |  |
| 50001012  | pH 50+ DHS senza elettrodo pH. Cavo S7/BNC, sensore di temperatura NT55, tamponi colorati pH 7 e pH 4, stativo porta elettrodo e alimentatore 5V/220V AC |  |  |



Stampante RS232

#### Come ordinare pH 60 DHS

|          | Como Cramaro pri CC 2110   |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| Codice   | Descrizione  |  |  |  |
| 50001102 | pH 60 DHS completo di elettrodo 201 T DHS con sonda di temperatura incorporata e spina BNC, tamponi colorati.  Alimentatore a rete, cavo USB e accessori |  |  |  |
| 50001092 | pH 60 DHS completo di elettrodo 201 T con sonda di temperatura incorporata e spina BNC, tamponi colorati.  Alimentatore a rete, cavo USB e accessori     |  |  |  |
| 50001112 | pH 60 DHS Senza elettrodo pH. Completa di cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, tamponi colorati.  Alimentatore a rete, cavo USB e accessori          |  |  |  |



Agitatore ST 10

### Accessori e ricambi

|           | $\overline{}$ |
|-----------|---------------|
|           | 32            |
| Actions O | 32            |
|           | 50            |
|           | 32            |
| Actions O | 32            |

#### Codice Descrizione

| - | 32200103 | Elettrodo di ricambio pH mod 201 T DHS con sonda temperatura per pH 50+ DHS e pH 60 DHS, cavo lunghezza 1 m con spina BNC  | BNC/RCA-Cinch |
|---|----------|--|---------------|
| - | 32200123 | Elettrodo pH Standard T - BNC DHS corpo in vetro, cavo fisso, pH 014, Temp -10100 °C, riempimento KCI 3M con sensore di temperatura incorporato per usi generali | BNC/RCA-Cinch |
| - | 50002002 | Elettrodo di ricambio pH mod 201 T con sonda temperatura per pH 50+ DHS e pH 60 DHS, cavo lunghezza 1 m con spina BNC  | BNC/RCA-Cinch |
| - | 32105302 | Elettrodo Redox per pH 50+ DHS e pH 60 DHS, cavo lunghezza 1 m con spina BNC   | BNC           |
| - | 32200473 | Standard T-BNC Elettrodo di pH combinato con sonda di temperatura per pH 50+ DHS e pH 60 DHS   | BNC/RCA-Cinch |
|   | 50001502 | Stampante RS232 carta normale per pH 60 DHS, con cavo RS232 ed alimentatore a rete   |               |
|   | 50000132 | ST 10 agitatore magnetico a velocità variabile con batterie ricaricabili e alimentatore a rete   |               |
|   | 50002012 | NT 55 sonda temperatura di ricambio per pH 50+ DHS e pH 60 DHS   | RCA-Cinch ——— |
|   | 50011052 | Alimentatore 5V/ 220V AC per pH 50+ DHS e pH 60 DHS  |               |
|   | 50000112 | Stativo portaelettrodi con braccio flessibile e base   |               |
|   | 33551733 | Cavo S7 con spina BNC diametro 3 mm, lunghezza 1 m   | BNC           |

GARANTITO DA: GIORGIO·B®RMAC







