

pH 50+ DHS

pH - mV - Temperatura

pH 60 DHS

pH - mV - Temperatura

GLP - Data Logger USB - Stampante RS232



DHS Digital **H**igh **S**ensor

Gestione dei sensori intelligenti

XS rende il pH semplice

DHS Digital High Sensor

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.

pH 50+ DHS

pH - mV - Temp



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.

Display pH 50+ DHS e pH 60 DHS

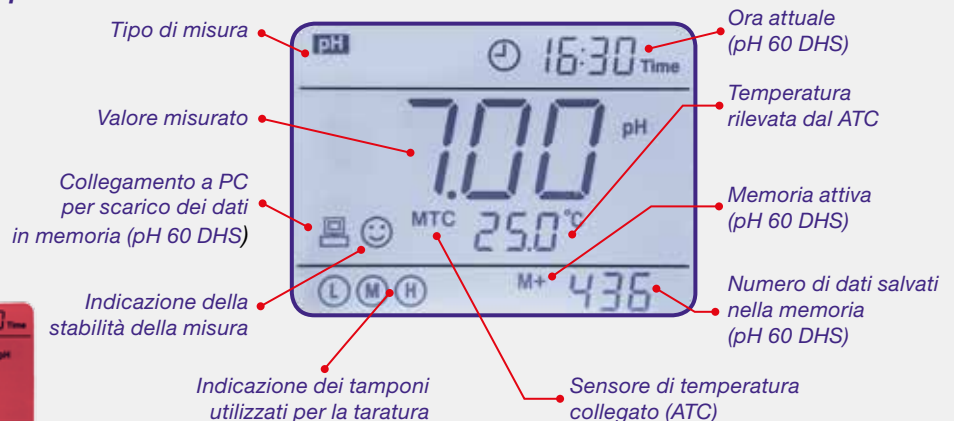
In misura



In calibrazione

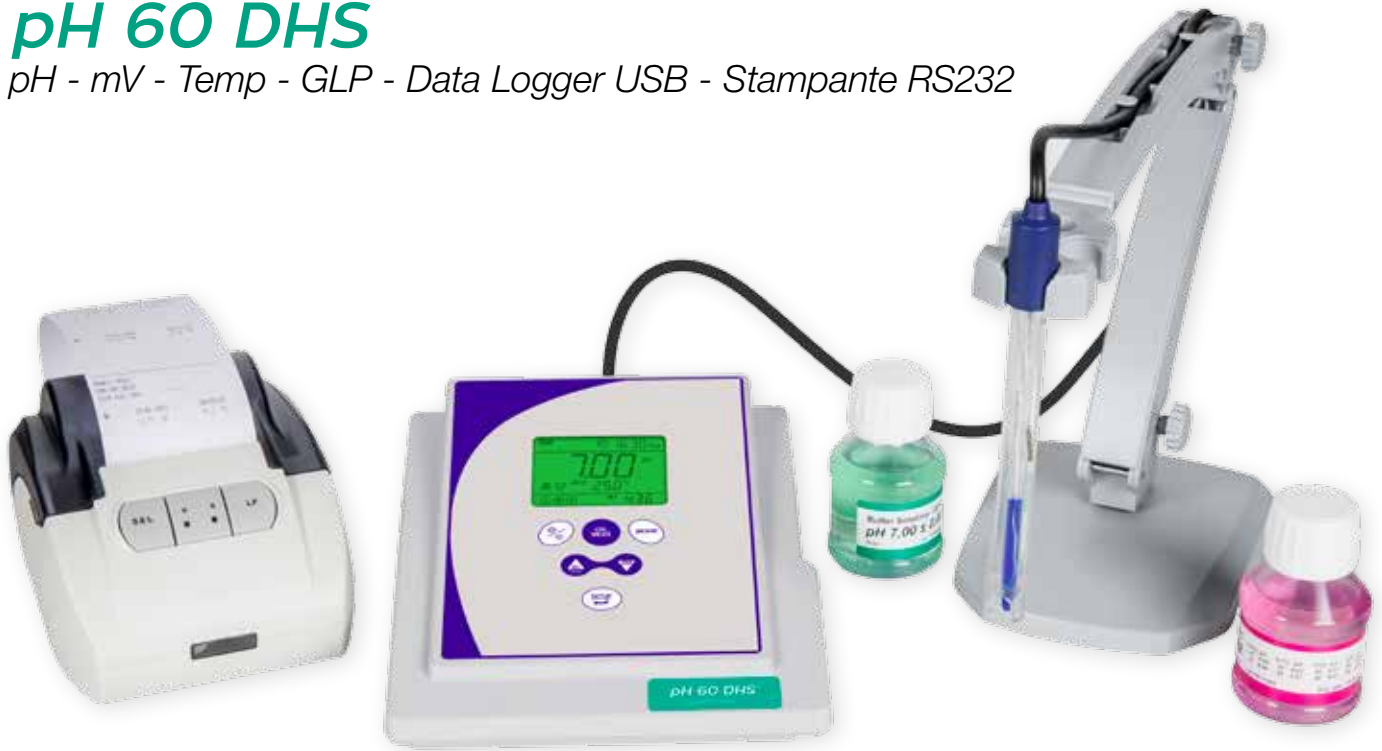


In allarme



pH 60 DHS

pH - mV - Temp - GLP - Data Logger USB - Stampante RS232



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/riciamo 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	0,00...14,00 pH	-2,00...16,00 pH
Risoluzione	0,1/0,01 pH	0,1/0,01 pH
Punti di taratura		1, 2 o 3
Tamponi riconosciuti		USA: 1,68 - 4,01 - 7,00 - 10,01 pH NIST: 1,68 - 4,01 - 6,86 - 9,18 pH 2 valori definiti dall'utente
Indicazione dei dati di calibrazione	Si (pendenza)	Si (pendenza) con data e ora
Funzione GLP	—	Si
Impostazione criteri di stabilità misura	Si	Si
Timer Calibrazione	—	Si
Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione	Si	Si
mV campo di misura	± 1.000 mV	-1.000 ...+1.900 mV
Risoluzione	1 mV	0,1 mV (± 200 mV) / 1mV (oltre)
Temperatura campo di misura	0...100,0 °C	-10...110 °C
Risoluzione / Accuratezza		0,1 °C / ± 0,5 °C
Compensazione della temperatura pH		Automatica/manuale 0...100 °C
Sistema: GLP	—	Si
Memoria	—	Man/ Auto 500 dati con data e ora
Display	LCD retroilluminato	LCD 3 colori retroilluminato
Ingressi	BNC e RCA / CINCH (CAT)	BNC, RCA / CINCH (CAT), USB (PC), 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



Stampante RS232



Agitatore ST 10

Come ordinare pH 50+ DHS

Codice	Descrizione
50001032	pH 50+ DHS completo include elettrodo pH 201T DHS con sensore di temperatura e attacco BNC, tamponi colorati pH 7 e pH 4, stativo porta elettrodo e alimentatore 5V/220V AC
50001002	pH 50+ DHS completo include elettrodo pH 201T con sensore di temperatura e attacco BNC, tamponi colorati pH 7 e pH 4, stativo porta elettrodo e alimentatore 5V/220V AC
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

Come ordinare pH 60 DHS

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

Accessori e ricambi

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 0...14, Temp -10...100 °C, riempimento KCl 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

DISTRIBUITO DA:



GARANTITO DA:

GIORGIO BORMAC s.r.l.

