

PHMETRI

	 PHM201 Portable pH Meter	 PHM210 Standard pH Meter	 PHM220 Lab pH Meter	 PHM240 pH/Ion Meter	 PHM250 Ion Analyzer
Modi di misura					
pH/mV	✓	✓	✓	✓	✓
Ioni (diretta)				✓	
Ioni (diretta/aggiunta std)					✓
Numero metodi			1	6	16
Range di misura					
pH	-9.00 a + 23.00	-9.00 a + 23.00	-9.00 a + 23.00	-9.00 a + 23.00	-9.00 a + 23.00
mV	-1999 a + 1999	-1999 a + 1999	-1999.9 a + 1999.9	-1999.9 a + 1999.9	-1999.9 a + 1999.9
Temperatura	0.0 a + 99.9	0.0 a + 99.9	0.0 a + 99.9	0.0 a + 99.9	0.0 a + 99.9
Concentrazione				0 a 999.9 x 10 ⁻⁹	0 a 999.9 x 10 ⁻⁹
Procedure di misura					
Manuale (indicazione di stabilità)	✓	✓	✓	✓	✓
AUTOREAD	✓	✓	✓	✓	✓
Criteri definiti dall'utente			✓	✓	✓
Ad intervalli			✓	✓	✓
Allarme min/max			✓	✓	✓
Collegamento metodi					✓
Procedure di calibrazione					
Calibrazione pH	1 o 2 punti	1 o 2 punti	1 o 2 punti	da 1 a 9 punti	da 1 a 9 punti
Calibrazione Ioni				1 o 2 punti	da 1 a 9 punti
Riconoscimento tamponi (AUTO)	✓	✓	✓	✓	✓
Selezione tamponi (FIXED)				✓	✓
Selezione tamponi (FREE)				✓	✓
Compensazione temperatura					
Senza sensore temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
Con sensore temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
Funzioni GLP					
Data e ora			1	6	16
Memorizzazione dati calibrazione	1 (ultimo)	1 (ultimo)	ultimi 9	ultimi 9 per metodo	ultimi 9 per metodo
"Reminder" in Calibrazione			✓	✓	✓
Memorizzazione risultati			ultimi 25 pH e mV	ultimi 9 per metodo	ultimi 9 per metodo
ID campione				✓	✓
Stampa ID Strumento			✓	✓	✓
Connessioni					
Elettrodo indicatore	1	1	1	1	2
Elettrodo di riferimento		1	1	1	2
Sensore temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
Stampante/PC		✓	✓	✓	✓
Registratore Analogico		✓*	✓	✓	✓
Scambiatore campioni				✓	✓
Altre Caratteristiche					
Conformità anno 2000 (Y2K)	N.A.	N.A.	✓	✓	✓
Formato stampa data/ora	N.A.	N.A.	GG-MM-AA	GG-MM-AA	GG-MM-AA
Messaggi di errore	✓	✓	✓	✓	✓
Prompt sonoro			✓	✓	✓
Autotest	✓	✓	✓	✓	✓

*Segnali diretti e di calibrati

Per altre specifiche fare riferimento alla scheda tecnica dedicata.