

GAMMA ANALOGICA PER L'ELETTROCHIMICA

pHmetri PPD 26 e PSD 21
Conduttivimetro CSD 22



Strumenti compatti ideali per l'uso didattico

Regolazione intuitiva grazie a
pratiche manopole

Compatibilità con software CAEx

Massima semplicità d'uso

Ampio display per una migliore
leggibilità

Selezione manuale dei parametri
(PSD 21 e PPD 26) e dei campi di
misura (CSD 22)



Caratteristiche tecniche:

		pHmetro PSD 21	pHmetro PPD 26	Conduttivimetro CSD 22	
Schermo		1 display LCD 2000 punti			
Parametri	pH	■	■		
	Potenziale redox	■	■		
	Conducibilità			■	
	Temperatura		■		
CARATTERISTICHE METROLOGICHE					
Campo di misura e risoluzione (Rs)	pH	0 - 14 (Rs = 0,01 pH)			
	Potenziale redox	± 1999 mV (Rs = 1 mV)			
	Conducibilità			4 portate di misura: 0 - 200 µS/cm 0 - 2 000 µS/cm 0 - 20 mS/cm 0 - 200 mS/cm	Risoluzione: Rs = 0,1 µS/cm Rs = 1 µS/cm Rs = 0,01 mS/cm Rs = 0,1 mS/cm
	Temperatura		0 - 150 °C (Rs = 0,1 °C)		
Taratura		pH: manuale a 2 punti Potenziale redox: manuale a 1 punto		Manuale a 1 punto	
FUNZIONI					
Compensazione della temperatura		Manuale (0 - 100 °C)	Manuale (0 - 60 °C)		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI					
Temperatura di esercizio		da 0 a 50 °C			
Umidità		da 5 a 80% a 35 °C			
Grado di inquinamento		2			
Altitudine massima di utilizzo		2000 m			
Conformità		EN61010-1 — EN 61326 (classe B)			
CARATTERISTICHE FISICHE					
Dimensioni (L x La x P)		187 x 106 x 54 mm			
Peso		280 g	340 g	280 g	
Ingressi		Connettore BNC per elettrodo pH/mV Connettore a banana 2 mm per elettrodo di riferimento separato	Connettore Jack maschio 3,5 mm per sonda di temperatura (Pt100) Connettore BNC per elettrodo pH/mV	Connettore BNC per cella di conducibilità	
Uscite		Morsetti isolati 4 mm per uscita registratore	Connettore Jack maschio 2,54 mm per uscita registratore	Morsetti isolati 4 mm per uscita registratore	
Alimentazione		Adattatore di rete 9 V (in dotazione)	Batteria 9 V (inclusa)	Adattatore di rete 9 V (incluso)	
Garanzia		3 anni			

Informazioni per l'ordine e caratteristiche della fornitura:

Il pHmetro portatile è fornito completo di soluzioni campione concentrate (125 ml) pH4 e pH7, 1 manuale d'uso e 1 batteria 9 V.	PPD26
Il pHmetro da banco è fornito completo di soluzioni campione concentrate (125 ml) pH4 e pH7, 1 manuale d'uso e 1 adattatore di rete (alimentazione 9 V).	PSD21
Il conduttivimetro da banco è fornito completo di soluzione 1M KCl (125 ml), 1 manuale d'uso e 1 adattatore di rete (alimentazione 9 V)	CSD22
Elettrodi/sonde e accessori meccanici	Contattateci

ITALIA
AMRA SpA
Via Sant'Ambrogio, 23
20846 MACHERIO (MB)
Tel: +39 039 245 75 45
Fax: +39 039 481 561
info@amra-chauvin-arnoux.it
www.chauvin-arnoux.it

SVIZZERA
Chauvin Arnoux AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tel: +41 44 727 75 55
Fax: +41 44 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

NEL MONDO
CHAUVIN ARNOUX
12-16 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières-Sur-Seine - FRANCE
Tel: +33 1 44 85 44 38
Fax: +33 1 46 27 95 59
export@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.com