

## MISURE DI CONDUCEBILITÀ

### Misure di conducibilità e resistività semplici ed accurate

Allo scopo di semplificare le misure di routine di conducibilità il modello CDM210 Conductivity Meter offre caratteristiche "user-friendly" come AUTOREAD e lo switch automatico del range di misura. Inoltre permette l'uso di celle conduttimetriche a 2, 3 o 4-poli, a seconda della Vostra specifica esigenza.

### Misure di conducibilità al top delle prestazioni

Per tutti i campioni, dall'acqua ultrapura all'acido solforico, il modello CDM210 Conductivity Meter offre misure ad elevata precisione fino a 7 decadi.

Ideato e progettato per soddisfare le specifiche di misura della farmacopea americana USP, il CDM230 è lo strumento ideale per misure ad alta precisione.



	CDM210	CDM230		CDM210	CDM230
<b>Metodi</b>			<b>Correzione temperatura</b>		
Conducibilità	✓	✓	20, 25°C o nessuna	✓	
Resistività	✓	✓	Definita dall'utente		✓
Salinità (acqua di mare)		✓	Correzione "Natural water"		✓
TDS		✓	<b>Funzioni GLP</b>		
Concentrazione		✓	Data e ora		✓
Numero dei metodi	1	3	Calibrazioni memorizzate	1	5 per metodo
<b>Range di conduttanza</b>			Reminder in calibrazione		✓
Numero dei range	5	7	Memoria risultati		50
Dinamiche di misura			ID Campione		✓
0.01 µS - 400.0 mS	✓		Stampa ID Strumento		✓
0.001 µS - 2000 mS		✓	<b>Connessioni</b>		
AUTORANGE	✓	✓	Cella Conduttimetrica	✓	✓
Selezione manuale	✓	✓	Sensore Temperatura	✓	✓
<b>Procedure di misura</b>			Stampante/PC (RS232C)	✓	✓
Manuale (con ind. stabilità)	✓	✓	Recorder*	✓	✓
AUTOREAD	✓	✓	<b>Altre caratteristiche</b>		
Criteri definiti da operatore		✓	Correzione "Pure water"		✓
Ad intervalli		✓	Conformità anno 2000	N.A.	✓
<b>Calibrazione cella</b>			Formato di stampa data	N.A.	gg-mm-aaaa
Inserimento	✓	✓	Messaggi di errore	✓	✓
Regolazione	✓	✓	Prompt sonoro		✓
Determinaz. automatica		✓	Autotest	✓	✓