

CONDUTTIMETRI

					
	CDM210	CDM230		CDM210	CDM230
Metodi	Correzione temperatura				
Conducibilità	✓	✓	20, 25°C o nessuna	✓	
Resistività	✓	✓	Definita dall'utente		✓
Salinità (acqua di mare)		✓	Correzione "Natural water"		✓
TDS		✓	Funzioni GLP		
Concentrazione		✓	Data e ora		✓
Numero dei metodi	1	3	Calibrazioni memorizzate	1	5 per metodo
Range di conduttanza			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		✓	Connessioni		
AUTORANGE	✓	✓	Cella Conduttimetrica	✓	✓
Selezione manuale	✓	✓	Sensore Temperatura	✓	✓
Procedure di misura			Stampante/PC (RS232C)	✓	✓
Manuale (con ind. stabilità)	✓	✓	Recorder*	✓	✓
AUTOREAD	✓	✓	Altre caratteristiche		
Criteri definiti da operatore		✓	Correzione "Pure water"		✓
Ad intervalli		✓	Conformità anno 2000	N.A.	✓
Calibrazione cella			Formato di stampa data	N.A.	GG-MMM-AAA
Inserimento	✓	✓	Messaggi di errore	✓	✓
Regolazione	✓	✓	Prompt sonoro		✓
Determinaz. automatica		✓	Autotest	✓	✓

**Segnali diretti e di calibrazione*

Per altre specifiche fare riferimento alla scheda tecnica dedicata.