

XS Cond 8+ Basic - conduttimetro da banco - Cella 2301 T

Codice: **B4503202**



SCHEDA TECNICA

Normative applicate

Normative

CE

Prestazioni

Accuratezza COND	± 1 % f.s.
Accuratezza salinità	± 1 % f.s.
Accuratezza TDS	± 1 % f.s.
Accuratezza temperatura	± 0,2 °C
Coefficiente di temperatura (valore max)	10,00 % / °C
Coefficiente di temperatura (valore min)	0,00 % / °C
Compensazione della temperatura	0,0...100,0 °C
Fattore TDS (valore max)	1,00
Fattore TDS (valore min)	0,40
Range di misura COND (valore max)	200 mS
Range di misura COND (valore min)	0,00 µS
Range di misura Salinità (valore max)	100 ppt
Range di misura Salinità (valore min)	0,01 ppm
Range di misura TDS (valore max)	100 g/l
Range di misura TDS (valore min)	0,1 mg/l

Range di misura Temperatura (valore max)	+ 110,0 °C
Range di misura Temperatura (valore min)	- 10,0 °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 μ S/cm (scala automatica)
Risoluzione temperatura	0,1 °C
Temperatura di lavoro (valore max.)	+ 45 °C
Temperatura di lavoro (valore min.)	0 °C
Temperatura di riferimento (valore max)	+ 30 °C
Temperatura di riferimento (valore min)	+ 15 °C

Caratteristiche

Comunicazione PC	Si
Connessione stampante	Si
Costante di cella selezionabile	0,1 / 1 / 10
Display	LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato
GLP	Si
Grado di protezione IP	IP 54
Ingressi	BNC - RCA
Memoria	1000 dati
Multilingua	Eng - Ita - Deu - Esp - Fra - Cze
Output	USB - USB tipo B - RS232
Password	Si, 4 caratteri alfanumerici
Punti di calibrazione Cond	1...4
Report di calibrazione	Si
Tamponi riconosciuti Cond	84 μ S - 1413 μ S - 12,88 mS - 111,8 mS - 1 valore user
Timer scadenza calibrazione	Si
Tipo di cella	2 anelli

Alimentazioni

Alimentazione	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
---------------	--------------------------

Dimensioni e Peso

Dimensioni strumento	162 x 185 x 56 mm
Peso strumento	709 g