



Sensori di CLORO

*ECL1/X * ECL2 * ECL3 * ECL8 * ECL6 * ECL6/E * ECL7 * ECL12 * ECL12/E*

Le sonde di cloro A.T.A. sono il complemento ideale agli strumenti A.T.A. per garantire un accurato ed affidabile controllo dei processi.

Le sonde di cloro sono di facile manutenzione e forniscono una lettura rapida e precisa, caratteristiche richieste nelle più sofisticate misurazioni.

Di seguito sono descritte le differenze tra i vari modelli.

Modelli



ECL1/X*

Cella amperometrica di misura per cloro libero (inorganico) da ipoclorito di sodio, ipoclorito di calcio, cloro gas, compensata in temperatura. Ad elettrodi chiusi con membrana semipermeabile.

* Con fondo scala:

- x=2 0÷2mg/l
- x=5 0÷5mg/l
- x=20 0÷20mg/l
- x=200 0÷200mg/l

ECL3S - ECL3N

Cella amperometrica di misura per cloro libero organico (ECL3S) e inorganico (ECL3N), compensata in temperatura ed in pH. Ad elettrodi chiusi con membrana semipermeabile.

ECL8

Cella amperometrica di misura per cloro totale (organico e inorganico), compensata in temperatura ed in pH.

Ad elettrodi chiusi con membrana semipermeabile.

ECL2

Cella amperometrica di misura per biossido di cloro, compensata in temperatura.

Ad elettrodi chiusi con membrana semipermeabile.

Modelli



ECL6

Cella amperometrica di misura per cloro libero (organico e inorganico), completa di regolazione del flusso e porta elettrodi pH, Redox e temperatura. Fornita con SEPR.

ECL12

Cella amperometrica di misura per cloro libero per acqua di mare, completa di regolazione del flusso e porta elettrodi pH, Redox e temperatura. Fornita con SEPR.

ECL6/E

Cella amperometrica di misura per cloro libero (organico e inorganico), completa di regolazione del flusso. Fornita con SEPR.

ECL7

Cella amperometrica di misura per cloro libero (organico e inorganico), completa di regolazione del flusso e porta elettrodi pH, Redox (PG13,5) e temperatura. Fornita con SEPR.

ECL12/E

Cella amperometrica di misura per cloro libero per acqua di mare, completa di regolazione del flusso. Fornita con SEPR.

DATI TECNICI DEI MODELLI

Funzioni	ECL6	ECL6/E	ECL7	ECL12	ECL12/E
Scala di Misura	0 ÷ 10 mg/l				
Portata	40 l/h				
Corpo	Acrilico				
Elettrodi	Platino Rame			Platino Argento	
Dimensioni	115 x 135 x 60	90 x 135 x 60	115 x 135 x 60	115 x 135 x 60	90 x 135 x 60
Connessione elettrica	2 Fili				
Lunghezza cavo	1,5 m				
Raccordi tubi	8 x 12 mm				
Temperatura	1 - 45 °C				
Pressione	max 5 bar				

Funzioni	ECL1/X	ECL2	ECL3S/10	ECL3N/2	ECL3N/10	ECL8
Scala di Misura	0 ÷ 2 mg/l 0 ÷ 5 mg/l 0 ÷ 20 mg/l 0 ÷ 200 mg/l	0 ÷ 2 mg/l 0 ÷ 20 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 2 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 20 mg/l 0 ÷ 2 mg/l
Portata	40 l/h					
Corpo	PVC					
Diametro	25					
Lunghezza sonda	17,8 cm					
Connessione elettrica	4 fili					
Lunghezza cavo	1,5 m					
Temperatura	5 - 50 °C					
Pressione	max 1 bar					



Via Molinello 38 16035 Rapallo (GE)
 Tel. +39 0185263015 Fax +39 0185260114
 Http://www.atasrl.it e-mail:atasrl@atasrl.it
 P.iva 03588120109

sistemi di dosaggio
trattamento acque
fertirrigazione
automazione