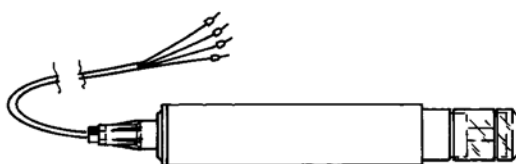


CELLE AMPEROMETRICHE

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



MODELLI

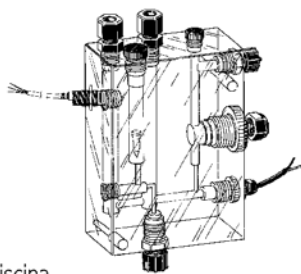
ECL1/X: cella amperometrica di misura per cloro libero (inorganico) da ipoclorito di sodio

ECL3S: cella amperometrica di misura per cloro libero (organico) compensata in pH

ECL3N: cella amperometrica di misura per cloro libero (inorganico) compensata in pH

ECL8: cella amperometrica di misura per cloro totale

	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 wires					
Lunghezza cavo	1,5 m					
Temperatura	5 - 50 °C					
Pressione	max 1 bar					



MODELLI

- ECL4: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina
- ECL6: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso, sensore di flusso e porta elettrodi pH, ORP (Redox) e temperatura
- ECL6/E: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso e sensore di flusso
- ECL16: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con stabilizzatore di pressione e sensore di flusso
- ECL7: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso, sensore di flusso e porta elettrodi pH, ORP (Redox) PG13,5 e temperatura
- ECL5: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina per acqua di mare
- ECL12: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso, sensore di flusso e porta elettrodi pH, ORP (Redox) e temperatura per acqua di mare
- ECL12/E: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso e sensore di flusso per acqua di mare

	ECL4	ECL6	ECL6/E	ECL16	ECL7	ECL5	ECL12	ECL12/E
Scala di misura	0 ÷ 10 mg/l							
Portata	40 l/h							
Corpo	Acrilico							
Elettrodi	Platino Rame				Platino Argento			
Dimensioni	104x130.6x55	115x135x60	90x135x60	170x50x580	115x135x60	104x130.6x55	115x135x60	90x135x60
Connessione elettrica	2 fili							
Lunghezza cavo	1 m	2 m	2 m	1,5 m	2 m	1 m	2 m	2 m
Raccordi	8 x 12 mm							
Temperatura	5 - 60 °C							
Pressione	0÷10 bar	0÷10 bar	0÷10 bar	0.2÷4 bar	0÷10 bar	0÷10 bar	0÷10 bar	0÷10 bar