

## CELLE AMPEROMETRICHE APERTE

CODICE	MODELLI	Misura	Scala	Pressione di lavoro	Temperatura max	Raccordi	Cavo	Regolazione flusso	Sensore flusso	Porta sonde
SCECL0004	ECL4N	cloro libero (organico e inorganico) in acqua dolce	0/10 mg/l con stabilizzatore di portata	0,4 / 3 bar	40°	6x8	1,5 m	–	–	–
SCECL0005	ECL5N	cloro libero (organico e inorganico) in acqua di mare	0/10 mg/l con stabilizzatore di portata	0,4 / 3 bar	40°	6x8	1,5 m	–	–	–
SCECL0006	ECL6	cloro libero (organico e inorganico)	0/10 mg/l con stabilizzatore di portata	0,4 / 3 bar	40°	6x8	1,5 m	•	•	temperatura pH Redox
SCECL0007	ECL7	cloro libero (organico e inorganico)	0/10 mg/l con stabilizzatore di portata	0,4 / 3 bar	40°	6x8	1,5 m	•	•	temperatura pH Redox (PG13,5)
SCECL0008	ECL6/E	cloro libero (organico e inorganico)	0/10 mg/l con stabilizzatore di portata	0,4 / 3 bar	40°	6x8	1,5 m	•	•	temperatura
SCECL0009	ECL12	cloro libero (organico e inorganico) in acqua di mare	0/10 mg/l con stabilizzatore di portata	0,4 / 3 bar	40°	6x8	1,5 m	•	•	temperatura pH Redox
SCECL0010	ECL12/E	cloro libero (organico e inorganico) in acqua di mare	0/10 mg/l con stabilizzatore di portata	0,4 / 3 bar	40°	6x8	1,5 m	•	•	temperatura

ECL4N  
ECL5NECL6  
ECL7  
ECL12ECL6/E  
ECL12/E