#### **SONDE pH**

Sia che si abbia bisogno di misurare il pH di una piscina, di un impianto di irrigazione o di potabilizzazione, si ha bisogno di una sonda che fornisca misurazioni accurate giorno dopo giorno. I nostri sensori di pH forniscono letture affidabili e stabili in una vasta gamma di ambienti. Questi sensori resistono all'usura con il loro corpo in policarbonato o in vetro. Compatibili con tutte le nostre pompe con strumento di lettura pH.

- ✓ Tempi di risposta rapidi
- √ Nessuna manutenzione richiesta
- ✓ Materiale durevole
- ✓ Subito pronte all'uso

Modello	PRO-PH						
Scala misura	0÷14 pH	Corpo	PC	Diametro	12 mm	Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC	1 m	00.043.030
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	125 mm	5 m	00.043.005
Membrana sensibile	Vetro	Elettrolita	Gel con AgCl			10 m	00.043.002



Modello	PRO-PH-E	)G						
Scala misura	0÷14 pH	Corpo	Ероху	Diametro	12 mm		Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC		1 m	00.043.035
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Giunzione	Doppia	Lunghezza elettrodo	125 mm		5 m	00.043.011
Membrana sensibile	Vetro	Elettrolita	Gel con AgCl			•		



Modello	PRO-PH-C	;						
Scala misura	0÷14 pH	Corpo	PC	Diametro	12 mm		Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC		1 m	00.043.026
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	80 mm		3 m	00.043.020
Membrana sensibile	Vetro	Elettrolita	Gel con AgCl			•		



Modello	PRO-PH-0	C-DG					
Scala misura	0÷14 pH	Corpo	Ероху	Diametro	12 mm	Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC	1 m	00.043.046
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Giunzione	Doppia	Lunghezza elettrodo	80 mm	3 m	00.043.044
Membrana sensibile	Vetro	Elettrolita	Gel con AgCl				



Modello	PRO-PH-C	GLASS					
Scala misura	2÷12 pH	Corpo	Vetro	Diametro	12 mm	Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC	2,5 m	00.043.051
P max/ T° max	3 bar / 60°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	125 mm	5 m	00.043.059
Membrana sensibile	Vetro	Elettrolita	Gel con KCI			10 m	00.043.053



2/8

Modello	PRO-PH-0	GLASS					
Scala misura	0÷14 pH	Corpo	Vetro	Diametro	12 mm	Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC	5 m	00.043.042
P max/ T° max	6 bar / 80°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	125 mm		
Membrana sensibile	Vetro	Elettrolita	Gel con AgCl				



Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-PH-G Cod. 00.043.200	0÷14 pH	± 20 mV	6 bar / 80°C	Vetro	Vetro	Setto poroso ceramico	Singola	Gel con AgCl	12 mm	Testa filettata S7	125 mm



Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-PH-P Cod. 00.043.202	0÷14 pH	± 20 mV	8 bar / 80°C	Vetro	PC	Setto poroso ceramico	Singola	Gel con AgCl	12 mm	Testa filettata S8	125 mm



Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-PH-H Cod. 00.043.203	0÷14 pH	± 20 mV	6 bar / 120°C	Vetro	Vetro	Triplo setto poroso ceramico	Singola	Gel con AgCl	12 mm	Testa filettata S7	125 mm



Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-PH-S8 Cod. 00.043.204	0÷14 pH	± 20 mV	6 bar / 80°C	Vetro	Vetro	Setto poroso aperto	Singola	Polimero	12 mm	Testa filettata S8	125 mm





#### **SONDE Redox**

I nostri sensori di Redox sono durevoli e facili da usare. Ottimi per applicazioni come il monitoraggio del cloro delle piscine. Questi sensori resistono all'usura con loro corpo in policarbonato o in vetro. Compatibili con tutte le nostre pompe con strumento di lettura ORP.

- ✓ Tempi di risposta rapidi
- ✓ Nessuna manutenzione richiesta
- ✓ Materiale durevole
- ✓ Subito pronte all'uso

Modello	PRO-RED	ох					
Scala misura	± 2000 mV	Corpo	PC	Diametro	12 mm	Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC	1 m	00.043.031
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	125 mm	5 m	00.043.006
Membrana sensibile	Platino	Elettrolita	Gel con AgCl			10 m	00.043.004



Modello	PRO-RED	OX-DG					
Scala misura	± 1000 mV	Corpo	Ероху	Diametro	12 mm	Lunghezza cavo	Cod.
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC	1 m	00.043.036
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Giunzione	Doppia	Lunghezza elettrodo	125 mm	5 m	00.043.012
Membrana sensibile	Platino	Elettrolita	Gel con AgCl				



4/8

Modello	PRO-RED	PRO-REDOX-C									
Scala misura	± 2000 mV	Corpo	PC	Diametro	12 mm		Lunghezza cavo	Cod.			
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC		1 m	00.043.027			
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	80 mm		3 m	00.043.034			
Membrana sensibile	Platino	Elettrolita	Gel con AgCl								



Modello	PRO-RED	PRO-REDOX-C-DG									
Scala misura	± 1000 mV	Corpo	Ероху	Diametro	12 mm		Lunghezza cavo	Cod.			
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC		1 m	00.043.047			
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Giunzione	Doppia	Lunghezza elettrodo	80 mm		3 m	00.043.045			
Membrana sensibile	Platino	Elettrolita	Gel con AgCl			-					



Modello	PRO-REDOX-ORO									
Scala misura	± 2000 mV	Corpo	PC	Diametro	12 mm		Lunghezza cavo	Cod.		
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC		2,5 m	00.043.052		
P max/ T° max	2 bar / 50°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	125 mm					
Membrana sensibile	Oro	Elettrolita	Gel con KCI			•				



Modello	PRO-RED	PRO-REDOX-ORO-GLASS									
Scala misura	± 2000 mV	Corpo	Vetro	Diametro	12 mm		Lunghezza cavo	Cod.			
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC		5 m	00.043.054			
P max/ T° max	3 bar / 60°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	125 mm						
Membrana sensibile	Oro	Elettrolita	Gel con KCl								



Modello	PRO-REDOX-GLASS								
Scala misura	± 1000 mV	Corpo	Vetro	Diametro	12 mm				
Offset	± 20 mV	Diaframma	Setto poroso ceramico	Connettore	BNC				
P max/ T° max	6 bar / 80°C	Giunzione	Singola	Lunghezza elettrodo	125 mm				
Membrana sensibile	Platino	Elettrolita	Gel con AgCl						



Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-RX-G Cod. 00.043.201	± 2000 mV	± 20 mV	2 bar / 80°C	Platino	Vetro	Setto poroso ceramico	Singola	Gel con KCl	12 mm	Testa filettata S7	125 mm



Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-RX-P Cod. 00.043.207	± 2000 mV	± 20 mV	2 bar / 50°C	Platino	PC	Setto poroso ceramico	Singola	Gel con KCI	12 mm	Testa filettata S8	125 mm





Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-RX-H Cod. 00.043.208	± 2000 mV	± 20 mV	6 bar / 130°C	Platino	Vetro	Triplo setto poroso ceramico	Singola	Gel con KCl	12 mm	Testa filettata S7	125 mm



Modello	Scala misura	Offset	P max / T° max	Membrana Sensibile	Corpo	Diaframma	Giunzione	Elettrolita	Diametro	Connettore	Lung. Elet
PRO-RX-S8 Cod. 00.043.210	± 1000 mV	± 20 mV	6 bar / 80°C	Platino	Vetro	Setto poroso aperto	Singola	Polimero	12 mm	Testa filettata S8	125 mm



### **ELETTRODI**

### pH / Redox

Data Sheet

#### **ATTENZIONE**

Conservare gli elettrodi sempre nei flaconi originali contenenti il liquido di mantenimento.
Gli elettrodi lasciati a secco si invecchiano precocemente.
'

Singola giunzione: la semicella di riferimento è in comunicazione diretta con il campione.

**Doppia giunzione:** la semicella di riferimento oltre a contenere quella di misura, ha all'interno un'ulteriore camera dove è posto l'elemento di riferimento. Le 2 semicelle sono in comunicazione fra loro tramite una giunzione interna. Questa ulteriore separazione permette una maggior durata dell'elettrodo, minor inquinamento e una ridotta otturazione.