

Tester a tenuta stagna

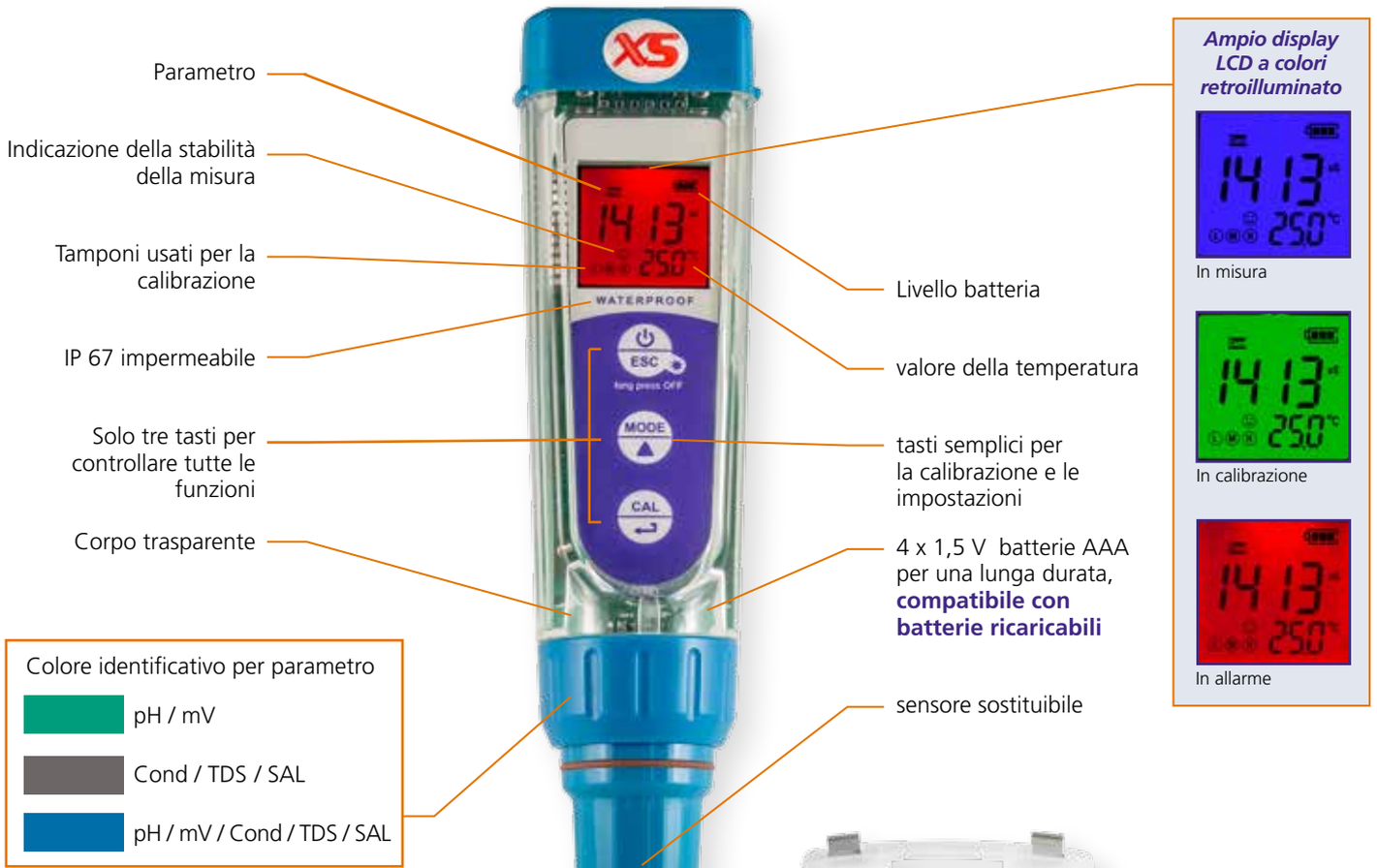
pH - mV - conducibilità - TDS - salinità - temperatura



Innovazione nella tua mano

Applicazioni: agricoltura - trattamento acque e reflui - colture idroponiche e acquari - monitoraggio ambientale - piscine e centri termali - alimenti e bevande - torri di raffreddamento - galvanica - industria grafica - educazione

Tester serie 5 con sensore sostituibile



pH5 pH/mV/°C

- Scala pH: -2...16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Funzione mV per test qualità elettrodo pH o per collegare il sensore ORP per la misura del potenziale redox

COND5 Cond/TDS/Salinità/°C

- Scala COND: 0...200µS - 0...2000µS - 0...20mS
- 1...3 punti di calibrazione, 3 standards in memoria
- Temperatura di riferimento 20/25°C selezionabile

PC5 pH/mV/ Cond/TDS/Salinità/°C

- Scala pH: -2...16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Funzione mV per testare la qualità dell'elettrodo pH
- Scala COND: 0...200µS - 0...2000µS - 0...20mS
- 1...3 punti di calibrazione, 3 standards di conducibilità in memoria
- Temperatura di riferimento 20/25°C selezionabile

pH5 FOOD pH/mV/°C

- Con sensore di pH a penetrazione sostituibile
- Elettrodo con polimero e doppio setto poroso aperto, esente da manutenzione
- Sensore di temperatura incorporato
- Scala pH: -2... 16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Funzione mV per testare la qualità dell'elettrodo

ORP 5 mV/°C

- scala mV ±1000mV, risoluzione 0,1/1mV



ORP 51 elettrodo di ricambio per ORP 5



pH 5 FOOD

Tester serie 1 con elettrodo fisso non sostituibile



Display pH 1



Display COND 1

Caratteristiche principali

- Ampio display LCD
- Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione
- Indicatore di misura stabile
- Compensazione automatica della temperatura
- 1...2 punti di calibrazione
- Scala estesa della conducibilità (COND1): 0...2000 μ S; 0...20mS
- Funzione COND e TDS (COND1)
- 4 x 1,5 V batterie AAA per lunga durata, **compatibile con le batterie ricaricabili**

pH 1 pH

- Scala pH: 0...14 pH, risoluzione 0.1 pH
- 1...2 punti di calibrazione, 3 tamponi USA in memoria

COND1 Cond/TDS

- Scala COND: 0...2000 μ S - 0...20 mS
- Scala TDS: 0...10 ppt
- 1...2 punti di calibrazione, 2 standards di conducibilità memorizzati
- Temperatura di riferimento 25°C



corpo in plastica trasparente



Tester kit

Tester a tenuta stagna

	pH 5 / pH 5 FOOD	COND 5	PC 5	ORP 5
pH range di misura	-2...16	-	-2...16	-
Risoluzione	0.01	-	0.01	-
Accuratezza	±0.01	-	±0.01	-
Punti di calibrazione	1...3	-	1...3	-
Tamponi riconosciuti	5 tamponi USA	-	5 tamponi USA	-
Indicazione tamponi usati per la calibrazione	Si	-	Si	-
Indicazione della stabilità della misura	Si	Si	Si	Si
Allarme stato dell'elettrodo	Si	Si	Si	-
mV (Redox) range di misura	± 1000	-	± 1000	± 1000
Risoluzione	0.1 / 1	-	0.1 / 1	0.1 / 1
COND range di misura	-	0...200 µS - 0...2000 µS - 0...20 mS	0...200 µS - 0...2000 µS - 0...20 mS	-
Risoluzione	-	Scala automatica	Scala automatica	-
Accuratezza	-	±1 % fondo scala	±1 % fondo scala	-
Punti di calibrazione COND	-	1...3	1...3	-
Standard riconosciuti	-	84, 1413 µS / 12.88 mS	84, 1413 µS / 12.88 mS	-
Indicazione standard usati per la calibrazione	-	Si	Si	-
TC coefficiente di temperatura	-	0.00...4.00% / °C	0.00...4.00% / °C	-
TR temperatura di riferimento	-	20 / 25 °C	20 / 25 °C	-
TDS range di misura	-	0,1 ppm...10 ppt	0,1 ppm...10 ppt	-
Fattore TDS	-	0.40...1.00	0.40...1.00	-
Accuratezza	-	±1 % fondo scala	±1 % fondo scala	-
Salinità range di misura	-	0.01...10g/l	0.01...10g/l	-
Temperatura range di misura °C	0...50	0...50	0...50	0...50
Risoluzione / Accuratezza	0.1/± 0.2 °C	0.1/± 0.2 °C	0.1/± 0.2 °C	-
Unità di misura	°C/°F	°C/°F	°C/°F	-
Auto spegnimento	dopo 8 minuti	dopo 8 minuti	dopo 8 minuti	dopo 8 minuti
Display	LCD 3 colori retroilluminato	LCD 3 colori retroilluminato	LCD 3 colori retroilluminato	LCD 3 colori retroilluminato
Grado di protezione IP	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Alimentazione	4x1,5V batterie AAA	4x1,5V batterie AAA	4x1,5V batterie AAA	4x1,5V batterie AAA
Durata batterie	> 200 ore	> 200 ore	> 200 ore	> 200 ore
Garanzia strumento / sensore	2 anni / 6 mesi	2 anni / 6 mesi	2 anni / 6 mesi	2 anni / 6 mesi
Dimensioni (Ø x L) mm	35 x 175 (pH 5) / 35 x 210 (pH 5 FOOD)	35 x 175	35 x 175	35 x 175
Peso	130 g (pH 5) / 140 g (pH 5 FOOD)	130 g	130 g	130 g

	pH 1	COND 1
pH range di misura	0...14	-
Risoluzione	0.1	-
Accuratezza	±0.1	-
Punti di calibrazione	1...2	-
Tamponi riconosciuti	3 tamponi USA	-
Indicazione tampone usati per la calibrazione	Si	-
Indicazione stabilità della misura	Si	Si
Allarme stato dell'elettrodo	Si	Si
COND range di misura	-	0...2000µS - 0...20mS
Risoluzione	-	Scala automatica
Accuratezza	-	±1 % fondo scala
Punti di calibrazione COND	-	1...2
Standard riconosciuti	-	1413 µS / 12.88 mS
Indicazione standard usati per la calibrazione	-	Si
TR Temperatura di riferimento	-	25 °C
TDS range di misura	-	0.1 ppm...10 ppt
Fattore TDS	-	0.40...1.00
Autospegnimento	dopo 8 minuti	dopo 8 minuti
Display	LCD	LCD
Grado di protezione IP	IP 67	IP 67
Alimentazione	4x1,5V batterie AAA	4x1,5V batterie AAA
Durata batterie	> 300 ore	> 300 ore
Garanzia	1 anno	1 anno
Dimensioni (Ø x L) mm	35 x 175	35 x 175
Peso	120 g	120 g



SPH 51 elettrodo FOOD di ricambio per pH 5 FOOD



Cordino da collo



Cappuccio di protezione utilizzabile come becker di calibrazione



Clip

Come ordinare

50014063	pH 5 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio extra per la calibrazione, 1 x 55ml pH 7 e pH 4 soluzioni tampone colorate, 1 x 10 ml soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 4 x 1,5V AAA batteria, valigetta.
50014213	COND 5 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio extra per la calibrazione, 1 x 55ml 1413µS e 12.88 mS standard di conducibilità, cordino da collo, fazzoletti, 4 x 1,5V AAA batteria, valigetta.
50014263	PC 5 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio extra per la calibrazione, 1 x 55ml pH 7 e pH 4 soluzioni tampone colorate, 1 x 10 ml soluzione di conservazione per elettrodo, 1x55 ml standard di conducibilità, cordino da collo, fazzoletti, 4 x 1,5V AAA batteria, valigetta.
50014113	pH 5 FOOD tester KIT , include : strumento, 1 x55ml pH 7 e pH 4 soluzioni tampone colorate, 1 x10 ml soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 4 x 1,5V AAA batteria, valigetta.
50014313	ORP 5 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio extra per la calibrazione, 1 x 55ml 468mV soluzione standard, 1 x10 ml soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 4 x 1,5V AAA batteria, valigetta.
50014013	pH 1 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio extra per la calibrazione, 1 x 55ml pH 7 e pH 4 soluzioni tampone colorate, 1 x 10 ml soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 4 x 1,5V AAA batteria, valigetta.
50014163	COND 1 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio extra per la calibrazione, 1 x 55ml 1413µS e 12.88 mS standard di conducibilità, cordino da collo, fazzoletti, 4 x 1,5V AAA batteria, valigetta.

Accessori

50014403	PH 51 elettrodo di ricambio per pH 5
50014413	Sensore di ricambio per COND 5
50014433	PC 51 sensore di ricambio per PC 5
50014423	SPH 51 sensore di ricambio per pH 5 FOOD
50014443	ORP 51 elettrodo di ricambio per ORP 5



DISTRIBUITO DA:

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it