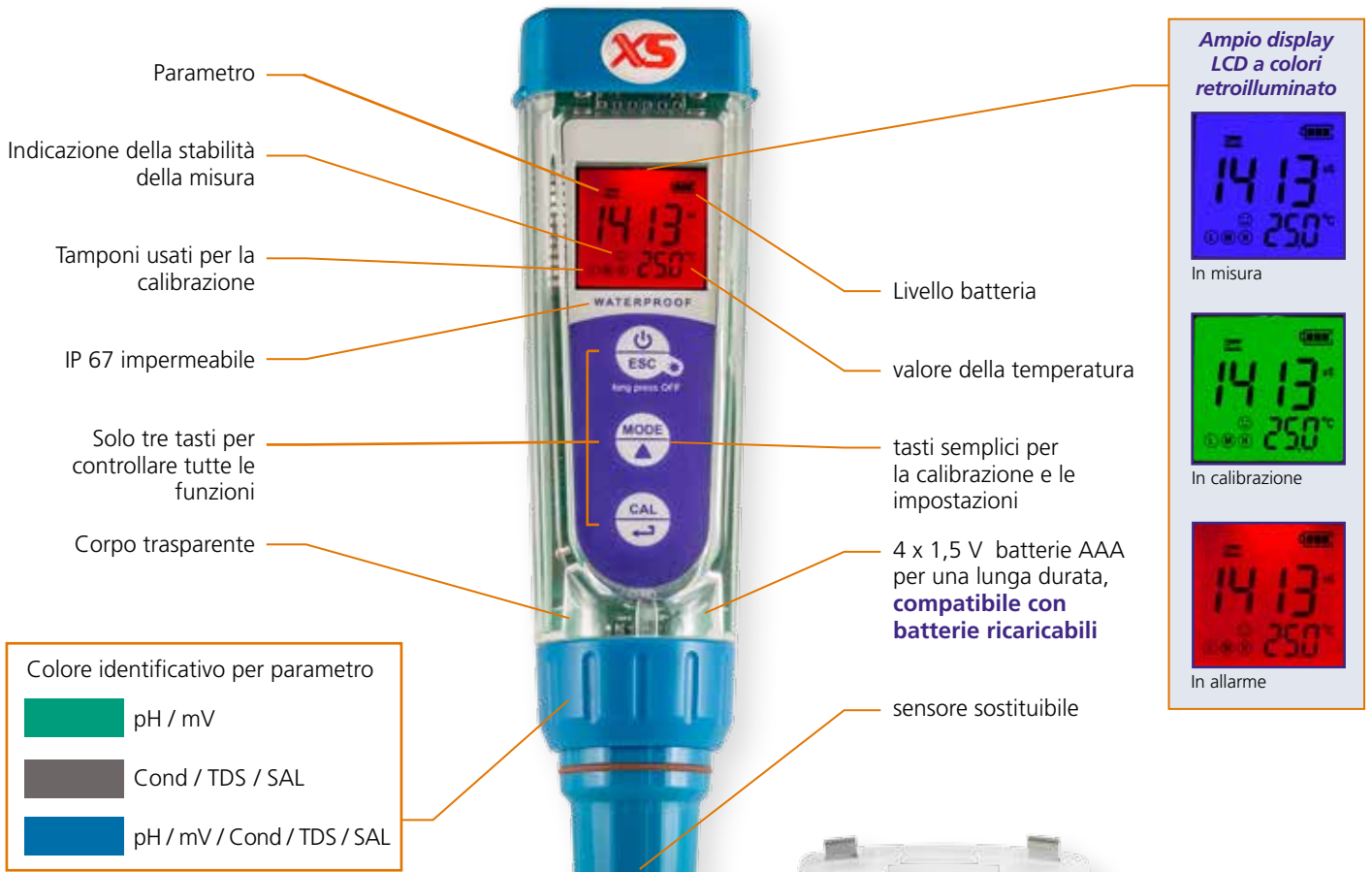


Tester serie 5 con sensore sostituibile



Parametro

Indicazione della stabilità della misura

Tamponi usati per la calibrazione

IP 67 impermeabile

Solo tre tasti per controllare tutte le funzioni

Corpo trasparente

Colore identificativo per parametro

- pH / mV
- Cond / TDS / SAL
- pH / mV / Cond / TDS / SAL

Ampio display LCD a colori retroilluminato



In misura



In calibrazione



In allarme

Livello batteria

valore della temperatura

tasti semplici per la calibrazione e le impostazioni

4 x 1,5 V batterie AAA per una lunga durata, **compatibile con batterie ricaricabili**

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



PC 5 kit



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

	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



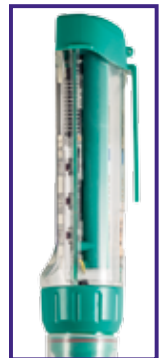
SPH 51 elettrodo FOOD di ricambio per pH 5 FOOD



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



GARANTITO DA:

GIORGIO BORMAC
s.r.l.

DISTRIBUITO DA:

