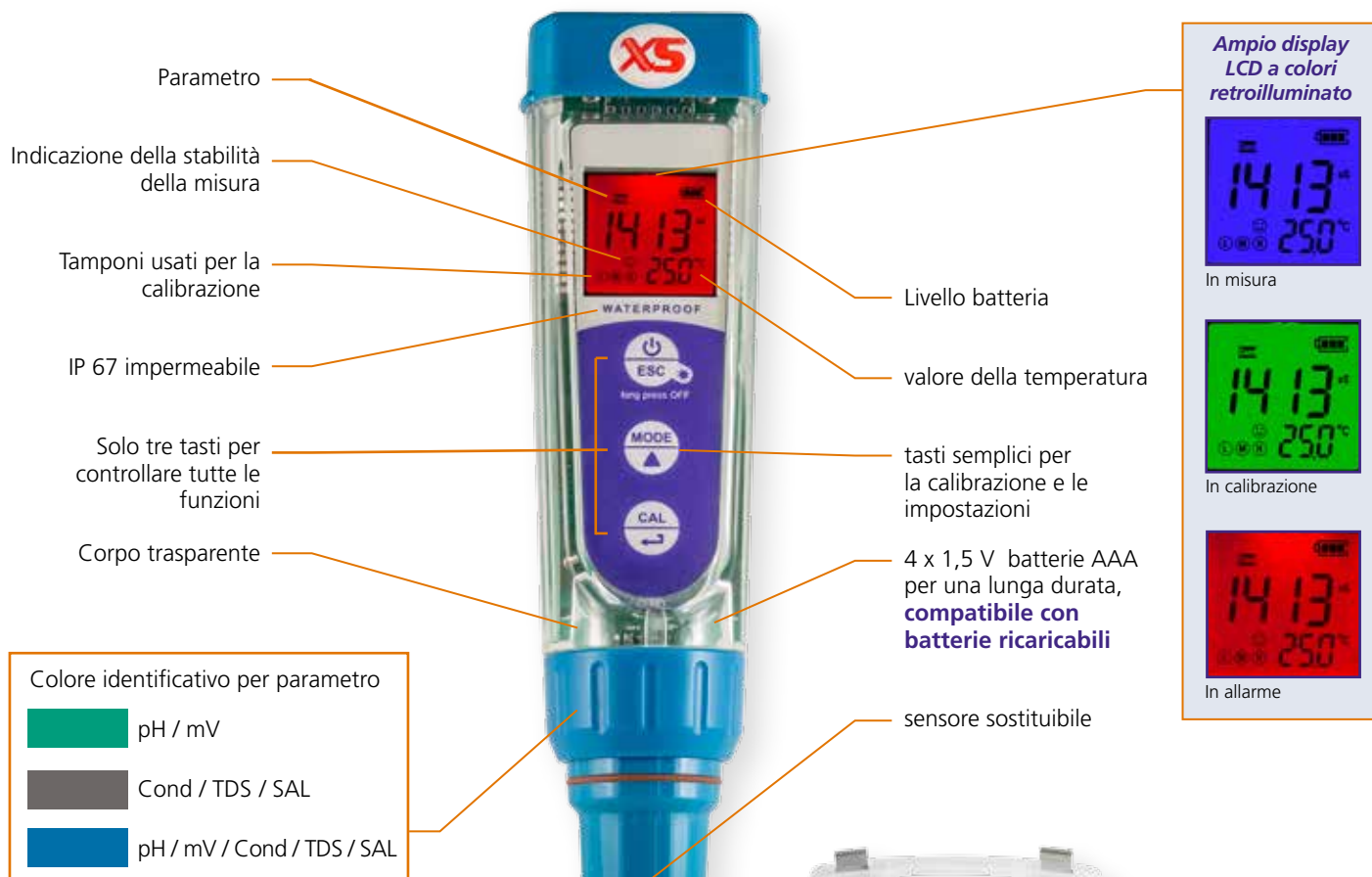


Tester serie 5 con sensore sostituibile



Ampio display LCD a colori retroilluminato



In misura



In calibrazione



In allarme

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



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 |



GARANTITO DA:

GIORGIO BORMAC
s.r.l.

DISTRIBUITO DA:

