



Conduttimetro dell'acqua OMEGAETTE™ basato su microprocessore.

Serie PHH-7000



- ✓ Basato su microprocessore per misurazioni rapide ed accurate.
- ✓ Angolo di visualizzazione speciale.
- ✓ Alloggiamento a tenuta stagna, classificato IP67.
- ✓ Grande display LCD per la visualizzazione contemporanea di pH, della conducibilità e della temperatura.
- ✓ Calibrazione con 1 tasto.
- ✓ Compensazione automatica della temperatura.
- ✓ Multifunzione con attesa dati e min/max.
- ✓ Indicatore di batteria quasi scarica.
- ✓ Spegnimento automatico dopo 10 minuti di non utilizzo.

I modelli PHH-7011, PHH-7200 e CDH-7021 sono facili da utilizzare e consentono la sostituzione dei sensori. Il modello PHH-7200 può misurare il pH o la conducibilità e riconosce automaticamente il sensore installato. Ogni kit viene fornito in una comoda custodia insieme alle soluzioni tampone o standard per una facile calibrazione.

Ideale per programmi di istruzione, addestramento e dimostrazione!

PHH -7011, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Il modello PHH-7011 comprende un custodia per il trasporto, lo strumento e le soluzioni.



Specifiche tecniche.

| | PHH-7200 (pH, mV, temperatura, conducibilità, TDS) | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | PHH-7011 | | | CDH-7021 | | | |
| | pH | mV | Temperatura | Conducibilità | TDS | Sali | Temperatura |
| Intervallo | Da -2 a 16 | Da -1000 a 1000 | Da 0 a 90 °C (da 32 a 194 °F) | Da 0 a 1999 µS Da 0,01 a 19,99 mS | Da 0 a 999 ppm Da 1,00 a 9,99 ppt | Da 0 a 999 ppm Da 1,00 a 9,99 ppt | Da 0 a 90 °C (da 32 a 194 °F) |
| Precisione | ±0,01 + 1 cifra | ±2 + 1 cifra | ±0,3 °C (0,54 °F) | ±2% FS | ±2% FS | ±2% FS | ±0,3 °C (0,54 °F) |
| Risoluzione | 0,01 | 1 | 0,1 °C (0,2 °F) | 1 µS/0,01 mS | 1 ppm/0,01 ppt | 1 ppm/0,01 ppt | 0,1 °C (0,2 °F) |
| ATC | Da 0 a 80 °C (da 32 a 176 °F) | N/A | N/A | Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F) | | | |
| Calibrazione | pH 4,00, 7,00, 10,00 | | | 0, 1413 µS, 12,88 mS | | | |
| Alimentazione | (4) 4 batterie da 1,5 V CC "AAA"/UM (incluse) | | | | | | |

Accessori.

| Codice prodotto | Descrizione |
|-----------------|---|
| PHE-7011 | Elettrodo per pH sostitutivo |
| CDE-7021 | Sensore conducibilità sostitutivo |
| ORE-7011 | Elettrodo ORP opzionale |
| PHA-4 | Soluzione tampone a pH 4, 475 ml |
| PHA-7 | Soluzione tampone a pH 7, 475 ml |
| PHA-10 | Soluzione tampone a pH 10, 475 ml |
| CDSA-1413 | Soluzione per conducibilità 1413 µS |
| MN2400 | Batteria "AAA" sostitutiva (4 necessarie) |

Per ordinare

| Codice prodotto | Descrizione |
|-----------------|-----------------------------|
| PHH-7011 | piaccametro tascabile |
| CDH-7021 | Conduttimetro tascabile |
| PHH-7200 | piaccametro e conduttimetro |

Viene fornito con le soluzioni di calibrazione, 4 batterie "AAA", cordoncino, la custodia di trasporto rigida ed il manuale utente.

Esempi di ordini: PHH-7011, piaccametro, e PHE-7011, elettrodo per pH sostitutivo.

PHH-7200, piaccametro e conduttimetro.