



**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
<b>Intervallo</b>	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)
<b>Precisione</b>	±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)
<b>Risoluzione</b>	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)
<b>ATC</b>	Da 0 a 80 °C (da 32 a 176 °F)	N/A	N/A	Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)			
<b>Calibrazione</b>	pH 4,00, 7,00, 10,00			0, 1413 µS, 12,88 mS			
<b>Alimentazione</b>	(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.