

STRUMENTAZIONE PER IL pH PER USO SUL CAMPO E IN LABORATORIO.



Tester economici per pH, ORP, conduttività e TDS.

Serie CDH-5021

- ✓ Economico.
- ✓ Di facile utilizzo.
- ✓ Ad elettrodo sporgente fino a 80 mm (3,1").

I modelli CDH-5021, CDH-5022, PHH-5012, ORP-5041 e TDH-5031 sono facili da utilizzare. Queste unità sono dotate di un elettrodo telescopico in grado di estendersi fino a 80 mm (3,1"). Questi kit vengono forniti con custodia di trasporto, batteria, soluzione di calibrazione ed istruzioni complete.



Tutti i prodotti sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali. Custodia di trasporto, batteria, cacciavite, soluzione di calibrazione e istruzioni operative sono inclusi.

Per ordinare					
Codice prodotto	CDH-5021	CDH-5022	TDH-5031	PHH-5012	ORP-5041
Intervallo	Da 10 a 9990 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Da 0 a 999 $\mu\text{S}/\text{m}$	Da 10 a 9990 ppm	Da 0 a 14,0 pH	± 999 mV
Risoluzione	10 $\mu\text{S}/\text{m}$	1 $\mu\text{S}/\text{m}$	10 ppm	0,02 pH	1 mV
Precisione	$\pm 1\%$ FS	$\pm 1\%$ FS	$\pm 1\%$ FS	0,01 pH a 25 °C	$\pm 5\%$ FS
ATC	Sì (da 0 a 50 °C)	Sì (da 0 a 50 °C)	Sì (da 0 a 50 °C)	Sì (da 0 a 50 °C)	No
Alimentazione (Batteria inclusa)	9V	9V	9 V	3 da 1,55 V richieste	9 V
Dimensioni	Misuratore: 152 x 40 x 34 mm (6 x 1,6 x 1,3"); custodia: 165 x 100 x 40 mm (6,5 x 3,9 x 1,6")				
Peso	120 g (4,2 oz) con batteria (medio)				

Accessori.

Codice prodotto	Descrizione
PH-BATT-3	Batteria sostitutiva da 1,55 V per PHH-5012 (3 necessarie)
MN1604	Batteria sostitutiva da 9 V per CDH-5021, CDH-5022, TDH-5031, ORP-5041 (1 necessaria)

Viene fornito con custodia per trasporto, batteria, cacciavite, soluzione di calibrazione e manuale utente. Il modello ORP-5041 viene fornito con custodia per trasporto, batteria e manuale utente.

Esempi di ordini: PHH-5012, tester pH. ORP-5041, tester ORP.