## Codice 220121219

- Elettrodo separato, facile da usare
- Portatile, letture veloci e accurate
- Portata: da 0 a 10% di salinità
- Display LCD a basso consumo per una lettura chiara anche in condizioni di scarsa luminosità
- Compensazione automatica della temperatura per la sonda
- Pannello frontale waterproof
- Funzione HOLD per ritenuta dati
- Involucro in plastica resistente ABS
- Indicazione di batteria scarica .

Impiegato nel controllo di acquari, nei processi inerenti all'alimentazione, nella fotografia, nell'industria della carta, nell'industria della platinatura, nelle scuole, nei laboratori, nelle industrie e per il controllo della qualità dell'acqua.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	ampio display LCD, digit da 21.5 mm
Portata	da 0 a 10% salinità (% in peso)
Risoluzione	0.01%
Precisione (23°C ±5°C)	± 0.5% del valore di salinità
Ritenuta dati	ritenuta del valore visualizzato
Compensazione temp.	automatico, da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
Temperatura operativa	da 0°C a +50°C (da 32°F a +122°C)
Umidità operativa	max. 80% RH
Tempo campionamento	0.4 secondi circa
Alimentazione	batteria 9V alcalina
Consumo	5 mA DC circa
Dimensioni strumento	200 x 68 x 30 mm (7.9 x 2.7 x 1.2 inch)
Dimensioni elettrodo	Ø 22 mm x 120 mm (lunghezza)
Peso	270 g (0.60 LB)
	compresi elettrodo e batteria
Accessori standard	elettrodo salinità e manuale operativo

