

## ST-5500 misuratore resistenza d'isolamento

Strumento usato per la verifica di impianti elettrici, installazione, manutenzione, può misurare fino a 2000 M $\Omega$  e 1000V con ottima precisione. Inoltre misura resistenza, continuità, tensione continua e alternata.

- Grande display a doppia indicazione retroilluminato
- Conforme alle norme IEC 10101, CAT III 1000V
- Indicatore di fuoriporta e batterie scariche
- Congelamento lettura (HOLD)
- Set di controllo portatile e compatto



Fornito completo di puntali di misura, manuale e custodia in ABS.

	Portata		Risoluzione	Precisione
Resistenza d'isolamento	200 M $\Omega$	250 V	0,1 M $\Omega$	±3% lett ±5 dgt
	200 M $\Omega$	500 V	0,1 M $\Omega$	
	2000 M $\Omega$	1000V	1 M $\Omega$	
Tensione DC	1000 V		1 V	±0,8% lett ±3 dgt
Tensione AC	750 V		1 V	±1,2% lett ±10 dgt
Resistenza	200 $\Omega$ / 200 k $\Omega$		0,1 $\Omega$ / 0,1 k $\Omega$	±1,0% lett ±2 dgt
Continuità	Livello suono attivo ≤ 40 $\Omega$ , test corrente ≤ 200 mA			
Alimentazione	6 Batterie 1,5 V AA			
Dimensioni /Peso	200 x 92 x 50 mm 700 g (batterie comprese)			

**Optionals:**  
Certificazione ISO 9000 / SIT

## DO-5509 Misuratore di ossigeno disciolto

Utilizzabili per misure accurate di ossigeno disciolto nell'acqua oppure la sua percentuale nell'aria. Ideali per l'utilizzo in acquari, vivai ittici, laboratori, scuole, trattamento delle acque, controlli qualità, settore minerario, industrie in genere.

Permette di rilevare la quantità di ossigeno disciolto (DO) e di ossigeno nell'aria (O) grazie alla sonda speciale di tipo polarizzato, comprendente un sensore di temperatura per la misurazione ottimale e precisa dei valori.

- Compensazione di temperatura da 0 a 40°C
- Display LCD altezza cifre 13 mm

Fornito completo di sensore, confezione di liquido elettrolita e manuale d'uso

Portata / risoluzione	0 - 20 mg/l	0,1 mg/l
Precisione	± 0.4 mg/l	
Temperatura / umidità operative	0 - 50°C / < 80%	
Alimentazione	1 batteria 9V	
Dimensioni strumento	131 x 70 x 25 mm	
Dimensioni sonda	Ø 20 lunghezza 125 mm	



**Optionals:**  
Custodia morbida CA03  
Custodia rigida HS - 02  
Diaframmi OXDP-02 (conf 5 pz.)  
Liquido elettrolita

## DO-5510 Misuratore di ossigeno disciolto e

La speciale sonda di tipo polarizzato misura ossigeno e temperatura, consentendo una compensazione di salinità, altitudine e temperatura stessa.

- Indicazione contemporanea ossigeno e temperatura
- Ampio display LCD a contrasto variabile
- Sonda compensata in temperatura, salinità, altitudine (slm)
- Registrazione e richiamo dei valori misurati MAX, MIN, MEDIO
- Ritenuta ultima lettura (HOLD), indicazione fuori scala, autospegnimento
- Interfaccia seriale RS 232

Fornito completo di sensore, diaframmi di riserva, liquido elettrolita, manuale e custodia.

Portata / Risoluzione	Ossigeno disciolto	0 - 20 mg/l	0,1mg/l
	Ossigeno nell'aria	0 - 100 % O <sup>2</sup>	0,1 % O <sup>2</sup>
	Temperatura	0 - 60°C	0,1°C
Precisione	± 0,4 mg/l / ± 0,7% O <sup>2</sup> / ± 0,8 °C		
Compensazione sonda	Temperatura	automatica	
	Salinità	0 - 39 %	
	Altitudine	0 - 3900	
Temperatura / umidità operative	0 - 50°C / < 80%		
Alimentazione	1 batteria 9V		
Dimensioni strumento / sonda	180 x 72 x 32 mm / Ø 20 lunghezza 125 mm		
Peso	335 g		



**Optionals:**  
Diaframmi OXDP-02 (conf 5 pz.)  
Liquido elettrolita  
Software e cavo RS232

## WA-300 misuratore digitale di purezza acqua

Per scopi industriali, nei vari processi per prevenire incidenti da avvelenamento, per controllare le impurità in modo rapido ed efficace, con la massima facilità d'uso e precisione. Ideale per acquari, fotografia, scuole, istituti, ecc., determina velocemente anche le condizioni dei filtri.

- Display LCD con cifre alte 13 mm
- Compensazione temperatura automatica
- Compatto, leggero e di facile utilizzo

**Optionals:**  
Custodia morbida CA-03  
Custodia rigida CA-06

Misure	purezza in microsimens ( $\mu$ S)
Portata / risoluzione	0 - 1999 $\mu$ S / 1 $\mu$ S
Compensazione temperatura	automatica da 0 a 50 °C (RH 80%)
Precisione	± ( 4 % + 3 d )
Temperatura / umidità operative	0 - 50°C / < 80%
Alimentazione	1 batteria 9V
Dimensioni strumento / sonda	131 x 70 x 25 mm / Ø 22 x 120 mm

