

Tester tascabili a tenuta stagna



Testr pH

Eutech serie Testr per pH e Conducibilità

EcoTestr pH1

Risoluzione 0,1 pH

pH Testr 10

Risoluzione 0,1 pH

pH Testr 30 pH e °C

Risoluzione 0,01 pH



EcoTestr EC Low

Risoluzione 10 μ S

EcoTestr EC High

Risoluzione 0,1 mS

EC Testr 11

Risoluzione 10 μ S - 0,1 mS

Applicazioni : *Trattamento acque e reflui - Monitoraggio ambientale - Acque potabili - Agricoltura - Colture idroponiche - Acquari - Piscine*

Testr pH

XS

Tester tascabili a tenuta stagna

Eutech serie Testr per pH



EcoTestr pH1 Green

- Campo di misura completo 0,0... 14,0 pH
- Taratura a 1 punto con pulsante
- Compensazione Automatica della Temperatura
- Autospegnimento, risparmio delle batterie
- Sensore di lunga durata, non sostituibile
- Letture veloci e accurate
- Comparto batterie "Click-Lock", immediata sostituzione delle pile
- A tenuta stagna IP67
- Galleggia sull'acqua per un facile recupero
- Clip di fissaggio da taschino

Minima manutenzione

Riconoscimento automatico del tampone e di autocalibrazione. Basta immergere l'elettrodo nel tampone (a scelta tra pH 4, 7, 10) e premere "CAL", lo strumento automaticamente riconosce il valore di pH e si autocalibra.

Economico

Si spegne automaticamente dopo circa 8 min. di inattività, così da conservare la vita delle batterie. La memoria "non-volatile" mantiene i dati di calibrazione anche durante il cambio delle batterie. La funzione "HOLD" blocca il valore della misura sul display per letture successive, utile in ambienti poco luminosi o difficilmente accessibili.

Messaggi di autodiagnosi

EcoTestr pH1 Green avvisa quando le batterie sono scariche o quando viene usato un tampone non corretto per la calibrazione.

Pratico design

EcoTestr pH1 Green è leggero e può stare comodamente in qualsiasi tasca, è fornito di cappuccio trasparente utilizzabile come contenitore.



Galleggia sull'acqua per un facile recupero



Cappuccio di protezione trasparente utilizzabile anche come contenitore di calibrazione

pH Testr 10 - pH Testr 30

- Ampio display di lettura
- Accuratezza fino a $\pm 0,01$ pH (pH 30)
- Con microprocessore
- Elettrodo di elevata durata, intercambiabile dall'utilizzatore
- Taratura a 3 punti (USA o NIST) con pulsante
- Riconoscimento automatico dei tamponi
- Lettura della temperatura (pH 30)
- Compensazione Automatica della Temperatura
- Messaggi di autodiagnosi
- Autospegnimento e fermo-lettura
- Ideali per misure rapide di pH



Comparto batterie

Ampio display di lettura

Leggibilità migliorata, grazie all'ampio display LCD. Importanti funzioni come modo, ATC, livello batterie e temperature (solo pH 30) sono sempre chiaramente visualizzate. Il modello pH Testr 30 mostra simultaneamente sia il valore di pH che la temperatura.

Valore tamponi taratura

E' possibile scegliere tra i valori USA (pH 4,01 - pH 7,00 e pH 10,01) oppure NIST (pH 4,01 - pH 6,86 e pH 9,18)

Taratura con pulsante e riconoscimento del tampone

Nel modo "Calibrazione" il tester tascabile riconosce automaticamente e mostra il valore del tampone sulla parte inferiore del display, questo minimizza errori di taratura. La calibrazione su tre punti assicura una elevata accuratezza su tutta la scala di pH.

Elettrodo intercambiabile dall'utilizzatore

E' possibile sostituire l'elettrodo da soli! Non servono utensili o saldature. I sensori sono forniti con una doppia giunzione per minimizzare inquinamenti all'elemento di riferimento.

Autospegnimento e fermo lettura

Dopo 8,5 minuti di non utilizzo, il tester si spegne automaticamente salvaguardando la vita delle batterie. Blocca la misura per una lettura e registrazione posticipata, specialmente utile quando si ha scarsa illuminazione o si opera in spazi ristretti.



Ampio display a doppia lettura



Corpo zigrinato per una migliore presa

Tester tascabili a tenuta stagna

Eutech serie Testr per Conducibilità

EcoTestr EC High - EC Low

- Accuratezza $\pm 1\%$ su tutta la scala
- Taratura su 1 punto con pulsante
- Compensazione Automatica della Temperatura
- Autospegnimento e fermo-lettura
- Messaggi di autodiagnosi
- Comparto batterie "Click-Lock", immediata sostituzione delle pile
- A tenuta stagna IP67
- Galleggia sull'acqua per un facile recupero
- Clip di fissaggio da taschino

Minima manutenzione

Riconoscimento automatico dello standard, immergere l'elettrodo e premere "CAL", lo strumento automaticamente si autocalibra.

Economico

Si spegne automaticamente dopo circa 8 min. di inattività, così da conservare la vita delle batterie. La memoria "non-volatile" mantiene i dati di calibrazione anche durante il cambio delle batterie. La funzione "HOLD" blocca il valore della misura sul display per letture successive, utile in ambienti poco luminosi o difficilmente accessibili.

Messaggi di autodiagnosi

EcoTestr EC High e EC Low avvisano quando le batterie sono scariche o quando viene usato uno standard non corretto per la calibrazione.

Pratico design

EcoTestr EC High e EC Low è leggero e può stare comodamente in qualsiasi tasca, è fornito di cappuccio trasparente utilizzabile come contenitore.



Clip di fissaggio da taschino



Tastiera robusta

EC Testr 11

- Modello Dual-range, con microprocessore
- Accuratezza $\pm 1\%$ su tutta la scala
- Compensazione Automatica della Temperatura
- Sensore di elevata durata, intercambiabile dall'utilizzatore
- Indicazione del livello batteria
- Memoria non volatile
- Taratura con pulsante
- Lettura diretta
- Autospegnimento e fermo-lettura
- Messaggi di autodiagnosi



Ampio display di lettura

Ampio display LCD, funzioni come Modo, ATC e livello batterie sono sempre visualizzate.

A tenuta stagna e antirotolamento

Involucro a tenuta stagna IP67, conformazione anti-rotolamento che assicura una presa sicura.

Taratura a pulsante

2 punti di calibrazione automatica o manuale.

Elettrodo intercambiabile dall'utilizzatore

L'elemento sensore, in acciaio SS 316, è protetto da colpi accidentali. Gli elettrodi di ricambio sono forniti separatamente.

Autospegnimento

Dopo 8,5 minuti di non utilizzo per salvaguardare la vita delle batterie.

Fermo lettura

Blocca la misura per una lettura e registrazione posticipata, specialmente utile quando si ha scarsa illuminazione o si opera in spazi ristretti.

Memoria non-volatile

I vostri dati di taratura sono al sicuro quando spegnete lo strumento o cambiate le batterie. Una EEPROM trattiene tutte le informazioni vitali.

Messaggi di autodiagnosi

Indicatore livello carica batterie, valori fuori scala, errore taratura conducibilità

Multi-parametro pH e Conducibilità

PC Testr 35

- pH 0,0...14,0 pH / 0,1
- Conducibilità 0,00...20,00 mS/cm
- Temperatura 0...50,0 °C / 0,1






Doppia sonda di lettura: pH - Conducibilità

Tester tascabili a tenuta stagna



Testr pH

Serie Testr per pH - Specifiche tecniche

	 ECO Testr pH 1 Green	 pH Testr 10	 pH Testr 30
pH			
Campo misura / Risoluzione	0,0...14,0 / 0,1	-1,0...15,0 / 0,1	-1,00...15,00 / 0,01
Accuratezza	± 0,1	± 0,1	± 0,01
Taratura automatica	USA 4,01 – 7,00 – 10,00 (su 1 punto)	USA 4,01 – 7,00 – 10,00 (su 3 punti)	USA 4,01 – 7,00 – 10,00 (su 3 punti)
		NIST 4,01 – 6,86 – 9,18 (su 3 punti)	NIST 4,01 – 6,86 – 9,18 (su 3 punti)
Compens. Auto. Temp. (0...55 °C)	No	si	si
Elettrodo	Doppia giunzione, Ag/AgCl	Doppia giunzione, Ag/AgCl	Doppia giunzione, Ag/AgCl
Temperatura			
Campo misura °C / Risoluzione	-	-	0...50,0 / 0,1
Reset utilizzatore	-	si	si
Memoria non volatile	si	si	si
Display LCD	Singolo	Singolo	Doppio
Temperatura d'uso °C	0...50	0...50	0...50
Fermo lettura	si	si	si
Autospegnimento	si	si	si
Batterie (A76, LR44, V13GA)	4 x 1,5 V / > 500 ore	4 x 1,5 V / > 500 ore	4 x 1,5 V / > 500 ore
Dimensioni (Ø x L) cm	4,5 x 16,3	3,8 x 16,5	3,8 x 16,5
Peso g	90	90	90
Garanzia	1 anno	2 anni	2 anni
Codice	51002442	51002422	51002522
Ricambio			
Codice 51002512	Elettrodo ric. pH Testr 10 - pH Testr 30		



Confezione robusta per trasporto






Sonda intercambiabile




Passante per cordino di sicurezza

Serie Testr per Conducibilità - Specifiche tecniche

	 Eco Testr EC High	 Eco Testr EC Low	 EC Testr 11
Conducibilità			
Campo misura	0...19,90 mS	0...1990 µS	0...1990 µS
Risoluzione	0,1 mS	10 µS	10 µS
Accuratezza	± 1% su tutta la scala (± 2% sopra 10 mS)	± 1% su tutta la scala	± 1% su tutta la scala
Compensazione Auto. Temp. (0...50 °C)	si	si	si
Coefficiente di temperatura	2% per °C, fisso	2% per °C fisso	2% per °C fisso
Temperatura di normalizzazione	25,0 °C, fisso	25,0 °C, fisso	25,0 °C, fisso
Taratura	1 punto manuale	1 punto manuale	2 punti automatici o 2 punti manuali
Memoria non volatile	si	si	si
Temperatura d'uso	0...50 °C	0...50 °C	0...50 °C
Fermo lettura	si	si	si
Autospegnimento (dopo 8 min circa)	si	si	si
Batterie (A76, LR44, V13GA)	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V
Durata delle batterie	> 150 ore	> 150 ore	> 150 ore
Dimensioni (Ø x L)	4,5 x 16,3 cm	4,5 x 16,3 cm	3,8 x 16,5 cm
Peso g	90 g	90 g	90 g
Codice	51002742	51002732	51002722
Ricambio			
Codice 51002612	Sensore di ricambio per EC Testr 11		

Serie Testr per Conducibilità - Specifiche tecniche

	 PCTestr 35
pH	
Campo misura / Risoluzione	0,0...14,0 / 0,1
Accuratezza	± 0,1
Taratura automatica	Fino a 5 punti in automatico
Compens. Auto. Temp. (0...55 °C)	si
Conducibilità	
Campo misura / Risoluzione	0...1990 µS / 1 µS
	2,00...20,00 mS / 0,01 mS
Accuratezza	± 1% su tutta la scala
Coefficiente di temperatura	0,0...10,0 % per °C
Temperatura di normalizzazione	25,0 °C, fisso
Taratura	2 punti automatici o 2 punti manuali
Temperatura	
Campo misura °C / Risoluzione	0...50,0 / 0,1
Memoria non volatile	si
Display LCD	Doppio
Temperatura d'uso °C	0...50
Fermo lettura	si
Autospegnimento	si
Batterie (A76, LR44, V13GA)	4 x 1,5 V
Dimensioni (Ø x L) cm	3,8 x 16,5
Peso g	90
Codice	51002712
Ricambio	
Codice 51002622	Sensore di ricambio per PCTestr 35

Nota: Ci riserviamo il diritto di cambiare, migliorare e modificare i prodotti mostrati

I tester a tenuta stagna sono registrati come U.S. Patent #371,517.

Gli strumenti sono provati e garantiti per 2 anni, gli elettrodi per 6 mesi.

GARANTITO DA:

GIORGIO BORMAC s.r.l.



ISO 9001
OM-SAI Global
#0042905

EUTECH
INSTRUMENTS



DISTRIBUITO DA:

