

Tester conducibilità a tenuta stagna



**ECTestr 10 High** da 0 a 19,90 mS/cm  
**ECTestr 10 Low** da 0 a 1990 µS/cm



**ISO 9001**  
CERTIFIED



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

#### Applicazioni

**Analisi acque reflue**

**Acque di caldaia e potabili**

**Industria tipografica**

**Industria galvanica**

**Acquacoltura**

**Acquari**

**Piscine**

**I tester ECTestr a tenuta stagna rappresentano la nuova generazione degli strumenti con microprocessore tascabili per conducibilità. Il microprocessore consente un elevato livello di raffinatezza con numerose caratteristiche innovative mantenendo, allo stesso tempo, una interfaccia di semplice utilizzo.**

#### AMPIO DISPLAY DI LETTURA

Leggibilità migliorata, grazie all'ampio display LCD. Importanti funzioni come Modo, ATC e livello batterie sono sempre chiaramente visualizzate.

#### A TENUTA STAGNA E ANTIROTOLAMENTO

L'involucro a tenuta stagna IP67 protegge il tester anche in condizioni di eccessiva umidità. L'esclusiva conformazione anti-rotolamento assicura una presa sicura.

#### TARATURA A PULSANTE

Il pulsante di taratura è riparato nel comparto batterie così da evitare accidentali ricalibrizioni.

#### ELETTRODO INTERCAMBIABILE DALL'UTILIZZATORE

E' possibile sostituire l'elettrodo da soli! Non servono utensili o saldature. 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, il tester si spegne automaticamente salvaguardando 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
- Or / Ur : I valori sono fuori scala (Over o Under-range)
- Er.1 : Errore taratura conducibilità



Comparto batterie



Sonda intercambiabile



Passante per cordino di sicurezza

#### Specifiche tecniche

	EC Testr 10 low	EC Testr 10 high
Campo misura	0...1990 µS/cm	0...19,90 mS/cm
Risoluzione	10 µS/cm	0,10 mS/cm
Accuratezza	± 1% su tutta la scala	± 1% su tutta la scala
Compensazione Auto. Temp. (0...50 °C)	si	si
Coefficiente di temperatura	2% per °C	2% per °C
Taratura	1 punto	1 punto
Memoria non volatile	si	si
Temperatura d'uso °C	0...50	0...50
Fermo lettura	si	si
Autospegnimento	si	si
Batterie (A76, LR44, V13GA)	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V
	> 150 ore	> 150 ore
Dimensioni (Ø x L) cm	3,8 x 16,5	3,8 x 16,5
Peso g	90	90

  

Come ordinare	
Codice	Descrizione
51002622	EC Testr 10 low
51002712	EC Testr 10 high
51002612	Sensore di ricambio EC Testr 10 - Low / High

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.



Confezione robusta per trasporto

EC Testr 11/04 VER 1.0



Via Molinello 38 16035 Rapallo (GE)  
 Tel +39 0185 263015 Fax +39 0185260114  
 www.atasrl.it atasrl@atasrl.it