

SPECIFICHE

Scala	T75	da 0 a 1999 ppm (mg/l)
	T76	da 0 a 9990 ppm (mg/l)
Risoluzione	T75	1 ppm (mg/l)
	T76	10 ppm (mg/l)
Precisione (@20°C)		± 2% (FS)
Deviazione tipica EMC		± 2% (FS)
Compensazione Temperatura		Automatica da 0 a 50°C con $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
Fattore TDS		0.5
Calibrazione		Manuale ad 1 punto
Sonda	T75	MA73075 (sostituibile)
	T76	MA73076 (sostituibile)
Condizioni d'uso		da 0 a 50°C; 100% U.R.
Tipo batteria		3 x 1,5 V alcaline
Durata batterie		circa 250 ore di uso in continuo
Dimensioni		165 x 30 x 30 cm
Peso		80 grammi

ACCESSORI

MA73075	Sonda Conducibilità per T75
MA73076	Sonda Conducibilità per T76
M10032B	Soluzione di calibrazione 1382 ppm (mg/l) Conf. da 25 bustine da 20 ml
M10038B	Soluzione di calibrazione 6,44 ppt (g/l) Conf. da 25 bustine da 20 ml



MANUALE D'ISTRUZIONI

T75 e T76 - Tester TDS a tenuta stagna



CALIBRAZIONE:

- Rimuovere il cappuccio protettivo
- Accendere il tester premendo il pulsante ON
- Immergere il tester nella appropriata soluzione di calibrazione: **M10032B** (1382 ppm - mg/l) per **T75** **M10038B** (6,44 ppt - g/l) per **T76**.
- Svitare il coperchio del vano batterie posto sulla parte superiore del tester.
- Attendere che la lettura si sia stabilizzata e con un piccolo cacciavite ruotare il trimmer di calibrazione posto all'interno del vano batterie sino a che sul display non si legga il valore di "1382" per **T75** e "6440" per **T76**.
- Riavvitare con cura il coperchio del vano batterie, assicurandosi che la guarnizione circolare sia posizionata correttamente..

La procedura di calibrazione ora è completata.



MISURAZIONI:

- Rimuovere il cappuccio protettivo
- Accendere il tester premendo il pulsante ON
- Immergere il tester nella soluzione che deve essere testata
- Agitare delicatamente e attendere che la misurazione sia stabile
- Dopo l'uso, sciacquare la sonda, in modo da minimizzare le contaminazioni
- Dopo l'uso sempre ricollocare il cappuccio protettivo

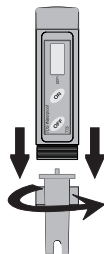
Note: Se la lettura è oltre il limite di misurazione, il **T75** mostrerà " 1 " il **T76** mostrerà " . . . "



SOSTITUZIONE DELLA SONDA:

La sonda può essere sostituita facilmente nel seguente modo:

- Rimuovere il cappuccio protettivo
- Svitare la ghiera in plastica posta sulla parte superiore della sonda
- Togliere, estraendo verso l'esterno, la sonda da sostituire **MA73075** o **MA73065**
- Sostituirla con una nuova dello stesso codice, facendo attenzione di allineare i riferimenti posti sulla sonda e sul tester
- Assicurarsi che la guarnizione circolare sia posizionata correttamente, prima di riavvitare la ghiera in plastica



SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE:

Lo strumento è dotato del sistema "BEPS" Sistema di Prevenzione per Errore di Batteria non funzionante correttamente. Questo sistema evita ogni errori di lettura dovuto ad un livello di batteria non corretto. Per sostituire le batterie:

- svitare il coperchio del vano batterie
- sostituire le tre batterie 1,5 V alcaline, facendo attenzione alla polarità.
- assicurarsi che la guarnizione circolare sia posizionata correttamente, prima di riavvitare il coperchio in plastica
- sostituire le batterie sempre in un luogo sicuro e assicurarsi che siano dello stesso tipo indicato in questo manuale

GARANZIA:

Questo strumento è garantito per difetti di costruzione e di materiali per un periodo di **2 anni** dalla data dell'acquisto. La **sonda è garantita per 6 mesi**. Se durante questo periodo è richiesta la sostituzione o la riparazione di alcune parti, ammesso che il danno non sia dovuto a negligenza o errato uso da parte dell'utilizzatore, inviare lo strumento o la parte al nostro ufficio o ad un nostro distributore e la riparazione verrà effettuata in maniera gratuita. Danni dovuti a incidenti, non corretto uso, non osservanza delle norme di manutenzione non verranno coperti. Milwaukee si riserva il diritto di modificare, migliorare il disegno, la costruzione e l'aspetto dei propri prodotti senza preavviso.