# Milwaukee instruments ISTMI407 IT/CV/05

# **MANUALE D'ISTRUZIONI**

# MI 407 Fotometro per la determinazione di Ammoniaca (scala bassa)

Gentile Cliente.

grazie per aver scelto un prodotto Milwaukee della serie professionale "Martini instruments". Queste istruzioni le potranno essere ut ili per un corretto utilizzo e una buona manutenzione dello strumento da lei comprato.

Questo strumento è progettato e costruito in conformità alle direttive comunitarie CE.

# Specifiche tecniche

Scala	0.00 a 3.00 mg/L (NH <sub>3</sub> -N)
Risoluzione 0.	01 mg/L
Precisione	±0.04 mg/L @ 1.50 mg/L
Sorgente luminosa	LED Blu a 466 nm
Rilevatore Fotocellula	al silicio e filtro a
	466 nm a banda stretta per interferenze
Metodo	Adattamento del metodo
	Nessler
Condizioni d'utilizzo	0 a 50 °C; (da 32 a 122°F)
	100% RH max
Batteria	1 x 9 volt
Autospegnimento	Dopo 10' di non utilizzo
Dimensioni	192 x 104 x 52 mm
Peso 380	g

# Descrizione

Lo strumento MI 407 misura il contenuto di Ammoniaca (NH<sub>3</sub>-N).

La cella di misura è progettata e realizzata appositamente in modo che la cuvetta si inserisca e si blocchi sempre nella posizione corretta per eseguire una misura precisa.

I reagenti sono forniti in gocce, il loro dosaggio permette un'ottima ripetibilità nelle misure. Manipolare con est rema at tenzione le cuvet te per ef fettuare le analisi e richiuderli sempre prima dell'utilizzo. Conservare i reagenti a temperatura ambiente.

## PROCEDURA DI MISURAZIONE

- 1. Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- 2. Quando il display visualizzerà "---" lo strumento è pronto per essere utilizzato.
- 3. Riempire la cuvetta t rasparente f ino alla t acca cont rassegnata dei 10 ml con il campione senza reagente e mettere il tappo nero.
- 4. Inserire la cuvetta nella cella di misura assicurandosi che sia ben posizionata e fissa.
- 5. Premere il pulsante ZERO e la scritta "SIP" inizierà a lampeggiare sul display.
- **6.** Dopo alcuni secondi sul display dello strumento comparirà la scritta "-0.0-".
- 7. Rimuovere la cuvetta dalla cella di misura.
- 8. Per la misura di Ammoniaca inserire nella cuvet ta 4 gocce di reagente NH<sub>3</sub>-1 (10 gocce nel caso si stia analizzando campioni di acqua di mare) ed agitare gentilmente.
- Aggiungere 4 gocce di reagente NH<sub>3</sub>-2 (10 gocce nel caso si st ia analizzando campioni di acqua di mare) ed agitare gentilmente.
- **10.** Immediatamente inserire la cuvet ta nella cella di misura assicurandosi che sia ber posizionata e fissa.
- 11. Premere e mant enere premut o per 3 secondi il t asto READ. Il display mostrerà un conteggio alla rovescia prima della misurazione. In alternativa attendere per 3 minuti e 30 secondi appena premuto il tasto READ. In entrambi i casi il display visualizzerà la scritta "SIP" durante l'intervallo di tempo in cui starà effettuando la misura.
- 12. Lo strumento visualizzerà diret tamente sul LCD display la concent razione in mg/L di Ammoniaca ( $NH_3$ -N).
- 13. Per convertire la let tura in mg/ L di Ammoniaca NH  $_3$ -N in mg/ L di Ammoniaca NH  $_3$  moltiplicare per un fattore di 1.216

#### Interferenze

Le interferenze possono essere causate dalla presenza di:

- > Cloramine, varie ammine aromat iche e alif atiche, glicine, (errori posit ivi). Per eliminare queste interferenze è richiesta una distillazione.
- > Aldeidi, alcoli (etanolo ad esempio), o acet one, (errori negat ivi). Per eliminare quest e interferenze è richiesta una distillazione.
- > Sulfide (S<sup>2</sup>-): può causare torpidità.
- > Durezza di circa 1g/L come Carbonato di Calcio (CaCO<sub>3</sub>)

# Milwaukee instruments ISTMI407 IT/CV/05

# Guida ai codici sul display

- > Quando si accende lo strumento, appaiono per circa 1 secondo tutti i segmenti sul display;
- > "---" indica che lo strumento è pronto ed è in corso la misura del riferimento (zero);
- > "SIP": indica che è in corso la misura del riferimento e/o del campione;
- "- 0.0 -": indica che la misura del rif erimento (zero) è t erminata e che si può iniziare la procedura di misura del campione;
- > "BAT": la batteria si sta esaurendo e dovrà essere sostituita:
- > "- bA -": la batteria è completamente scarica e deve essere sostituita;
- > "CONF": lo st rumento ha perso la su conf igurazione contattare il rivenditore o il centro di servizi al cliente Milwaukee Electronics Kft.

# Guida ai messaggi di errore

## LETTURA DELLO ZERO

- > "- 0.0 -" lampeggiante indica che la procedura di azzeramento è fallita , in questo caso premere ZERO nuovamente;
- > Il messaggio "no L" indica che lo st rumento non riesce ad aggiust are il livello di luce, controllare che il campione non contenga qualche detrito;
- > "L Lo" indica che non c'è abbast anza luce per eseguire la misura, ripetere la preparazione della cuvetta zero;
- > "L Hi" compare sul display per segnalare che c'è troppa luce per eseguire la misura, ripetere la preparazione della cuvetta zero;

#### LETTURA DEL CAMPIONE

- > "- SA -" c'è troppa luce per misurare il campione, controllare che la cuvetta con il campione sia inserita correttamente:
- > "Inv" il campione e la cuvetta zero sono invertiti;
- > "ZERO" non è st ata eseguita la let tura zero, seguire la procedura riport ata sul manuale di istruzione per l'azzeramento dello strumento.
- "0.00" lo strumento sta registrando valori troppo bassi, il campione a cui sono stati aggiunti i reagenti assorbe meno luce dello zero di rif erimento, verificare la procedura e usare la stessa cuvetta per lo zero e il campione;
- > "3.00" lo strumento sta registrando valori troppo alti, il campione a cui sono st ati aggiunti i reagenti contiene concentrazioni troppo elevate, bisogna diluire il campione;

#### Sostituzione della batteria

La batteria deve essere sostituita in un luogo sicuro; si procede svitando il coperchio nella parte posteriore dello strumento.

Rimuovere la bat teria da 9 volt scarica e sost ituirla con una di pari volt aggio, prest ando attenzione quando la si inserisce alla corretta polarità nei collegamenti.

Una volta inserita la batteria rimettere il coperchio e riavvitarlo.

# ACCESSORI contenuti nella confezione

MI507-100: Reagenti per Ammoniaca Scala Bassa per 100 test.

MI0001: 2 cuvette di vetro. MI0002: 2 tappi per cuvette. MI0003: 2 sotto tappi per cuvette. MI0004: 4 panni per pulizia. BATT9: batteria da 9V

Garanzia: Ogni fotometro è garantito contro difetti di mat eriali o di cost ruzione per un periodo di 2 anni dal momento dell'acquisto se utilizzato in modo corretto secondo le istruzioni. Se durante questo periodo fosse necessaria la riparazione o la sostituzione di una loro parte non dovuta alla negligenza o all'erroneo utilizzo da par te del cliente, si potrà rimandare lo strumento al rivenditore locale o presso la nost ra sede cent rale per essere sost ituito gratuitamente.

# Milwaukee Electronics Kft.

Alsókikötő sor 11. 6726, Szeged, HUNGARY tel . +36-62-428-050 fax. +36-62-428-051 www.milwaukeeinst.com