



GARANZIA:

Questo strumento è garantito da tutti i difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di due anni dalla data di acquisto. Se durante questo periodo, la riparazione o sostituzione di parti è necessaria, in cui il danno non è dovuto a negligenza o operazioni errate da parte dell'utente, si prega di restituire le parti al rivenditore o il nostro ufficio e la riparazione sarà effettuata gratuitamente.

SPECIFICHE:

MW 14

SCALA DI LETTURA	0.00 to 5.00 ppm
RISOLUZIONE	0.01 ppm
PRECISIONE	±0.04 ppm ±2% of reading @ 25 °C
TIPICA DEV EMC.	± 0.01 ppm
DIODO AD EMISSIONE	Source Light a 525 nm
LUCE DETECTORS	Silicon fotocellula
METODO	Adeguamento del metodo 315B Phenantrolina EPA, per acque naturali e trattate. La reazione tra ferro e il reagente determina una tinta arancione nel campione.
AMBIENTE	0 a 50 ° C (da 32 a 122 ° F) max. 95% RH senza condensa
TIPO BATTERIA	1 x 1.5V AAA
AUTO-SPEGNIMETO	Dopo 2 minuti di non utilizzo
DIMENSIONI	81.5 x 61 x 37,5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5 “)
PESO	64 g (2,25 once)

ACCESSORI OPZIONALI:

Tipo di reagente

2720416 Reagente Cloro Libero in polvere, 25 pcs.

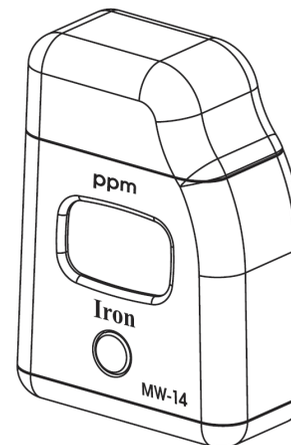
Altri Accessori

3000100 cuvette in vetro con tappo (2 pcs)

3000200 panno pulizia cuvette (2 pcs)

3000300 1.5V AAA batterie (4 pcs)

FERRO SCALA ALTA MODELLO: MW14



MANUALE UTENTE



Controllo Esame Preliminare:

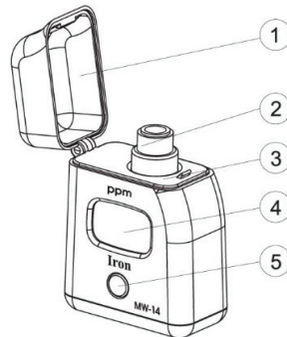
Vi preghiamo di esaminare con attenzione il prodotto. Assicurarsi che lo strumento non sia danneggiato. In caso di danni durante il trasporto, si prega di avvisare il rivenditore.

Ogni metro MW14 viene fornita completa di:

- Due Cuvette campione e tappo.
- Sei bustine in polvere per la gamma del Ferro.
- 1 x 1,5 V batteria AAA.
- Manuale di istruzioni.

Descrizione Funzionale:

1. Coperchio
2. Foro ingresso cuvetta
3. Astuccio cuvetta
4. Display a cristalli liquidi
5. Pulsante



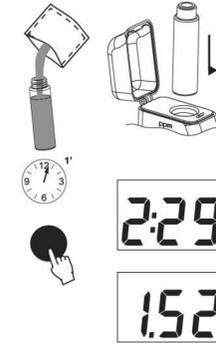
Procedura:

- Accendere lo strumento premendo il pulsante. Dopo che tutti i segmenti sono visualizzati, appare la scritta "C 1", "Add Press" e lampeggia, lo strumento è pronto.
- Riempire la cuvetta con 10 ml di campione non reagito e chiudere il tappo. Inserire la cuvetta nel Fotometro e chiudere tappo del misuratore.
- Premere il pulsante. Quando il display mostra "Add", "C2" con "Press" lampeggiante strumento è azzerato.
- Rimuovere la cuvetta, aprirla e aggiungere il contenuto di una bustina di reagente **2720416** richiudere il tappo e



agitare delicatamente per 20 secondi, quindi rimettere la cuvetta nello strumento.

- Attendere 2 minuto e 30 secondi poi premere il pulsante, oppure premere e tenere premuto il pulsante fino a quando il timer viene visualizzato sul display LCD.
- Lo strumento visualizza direttamente la concentrazione in Ferro in ppm. Lo strumento si spegne automaticamente dopo 2 minuti.



Sostituzione della batteria:

Per risparmiare la batteria, lo strumento si spegne dopo 3 minuti di non utilizzo e 2 minuti dopo la lettura. Una nuova batteria ha una durata minima di 5000 misure, a seconda del livello di luce. Quando la capacità della batteria è inferiore al 10% "bAt" appare sul display LCD a start-up. Se la batteria è scarica le misurazioni possono risultare imprecise e lo strumento mostra a display "bAd", quindi "bAt" per 1 secondo poi si spegne. Per riaccendere lo strumento, necessita sostituire la batteria con una nuova.

Per sostituire la batteria dello strumento, attenersi alla procedura:

- Spegner lo strumento tenendo premuto il tasto fino a quando il display si spegne.
- Capovolgere lo strumento e rimuovere il coperchio della batteria con un cacciavite.
- Rimuovere la batteria dalla sua sede e sostituirla con una nuova (fare attenzione alla polarità della batteria)
- Inserire la batteria e sostituire la vite con un cacciavite

