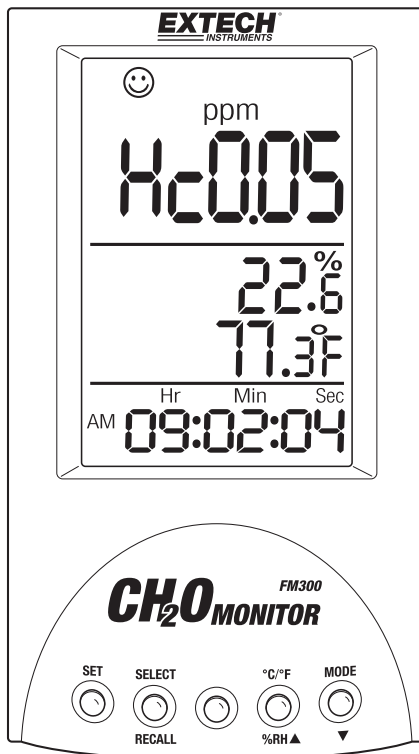


## Misuratore di formaldeide HCHO (CH<sub>2</sub>O)

### Modello FM300



## Introduzione

---

Grazie per aver scelto lo strumento Extech Modello FM300. Il misuratore è progettato con tecnologia con sensore a sfera a ventilazione elettrochimica per il rilevamento rapido di gas HCHO o CH<sub>2</sub>O. Questo dispositivo è consegnato completamente testato e calibrato e, se usato correttamente, garantirà un servizio affidabile per molti anni. Si prega di visitare il nostro sito Web ([www.extech.com](http://www.extech.com)) per la versione più recente del presente manuale utente, gli aggiornamenti del prodotto e l'assistenza clienti.

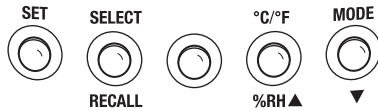
## Caratteristiche

---

- Ampio display LCD a tre sezioni per la visualizzazione simultanea di concentrazione di formaldeide, temperatura dell'aria, umidità relativa con data e ora.
- Stile desktop con segnale acustico per il rilevamento di HCHO (CH<sub>2</sub>O)
- Display con tre icone (emoticon) per la segnalazione del livello di concentrazione di HCHO (CH<sub>2</sub>O) (buono, medio o scarso)
- Tecnologia di ultima generazione per una misurazione intelligente della concentrazione di HCHO (CH<sub>2</sub>O)
- Facile da utilizzare. Misura la qualità dell'aria in ambienti interni.
- LED luminoso per la segnalazione di modalità registrazione (luce verde) e attivazione del segnale acustico (luce rossa).
- TWA (media ponderata su un periodo di riferimento di 8 ore) e STEL (limite di esposizione a breve termine di 15 minuti)
- 99 punti di memorizzazione dati (01-99) con funzioni richiamo e cancella
- La funzione Min/Max mostra rapidamente le letture più alte e più basse
- Limite di concentrazione HCHO regolabile per l'attivazione del segnale acustico (predefinito: 0,08 ppm)
- Sensore HCHO elettrochimico per la misurazione di livelli di concentrazione fino a 5,00 ppm
- Alimentatore universale CA (100-240 V) incluso per tipi di spina USA, UE, UK e AUS

## Descrizione del misuratore

### Descrizione dei pulsanti



#### Pulsante SET:

- Imposta data e ora
- Segnale acustico ON/OFF
- Regolazione limite per segnale acustico
- Premere brevemente per passare AM / PM

#### Pulsante SEL/Recall:

- Passa a cifra successiva
- Pressione breve per il salvataggio della lettura corrente
- Pressione prolungata per il richiamo delle letture salvate

#### Pulsante °C - °F - %RH ▲:

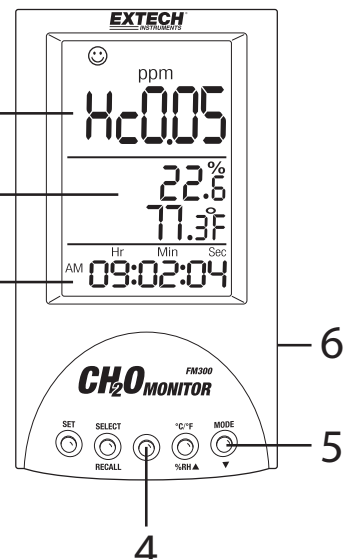
- Aumenta un valore
- Pressione prolungata per cambiare unità di misura della temperatura

#### Pulsante MODE ▼:

- Diminuisce un valore
- Revisione delle letture massimo et minima

### Descrizione del misuratore

1. Display LCD superiore per le letture di HCHO ( $\text{CH}_2\text{O}$ ) in ppm
2. Display LCD centrale per le letture di RH% e temperatura
3. Display LCD inferiore per ora e data
4. Indicatore LED luminoso (rosso, arancione, verde)
5. Pulsanti (descritti in precedenza)
6. Presa alimentatore



### Descrizione indicatore LED

Durante ogni salvataggio manuale di una lettura, il LED lampeggia in verde

Quando scatta la segnalazione acustica di superamento del limite, il LED lampeggia in rosso e il segnale acustico si attiva

## Funzionamento

---

### ALIMENTAZIONE DEL MISURATORE

Collegare l'alimentatore CA al misuratore e alla presa per accendere lo strumento. Ripristinare data e ora ogni volta che il misuratore rimane senza alimentazione. Scollegare l'alimentatore o disattivare l'alimentazione CA per spegnere il misuratore.

### PER INIZIARE

Quando l'alimentatore è collegato al misuratore, tutte le linee del display LCD si accendono e il LED si illumina in arancione. Il display si azzerà automaticamente. L'azzeramento automatico può impiegare fino a 5 o 10 minuti, in base alla qualità dell'aria. Successivamente, il misuratore entra in modalità normale.

In modalità normale, la sezione superiore del display indica la concentrazione corrente di HCHO ( $\text{CH}_2\text{O}$ ) in ppm, la sezione centrale indica i valori di RH% e temperatura ambiente, mentre la linea LCD inferiore alterna la visualizzazione di data e ora.

Se il valore della misurazione di concentrazione di HCHO ( $\text{CH}_2\text{O}$ ) supera la soglia programmabile dall'utente per l'attivazione del segnale acustico, quando il misuratore è acceso il LED lampeggi in rosso e si attiva il segnale acustico (a meno che non sia disattivato dall'utente). Premere contemporaneamente **SET** e **MODE** per disattivare il segnale acustico.

Durante il salvataggio manuale delle letture correnti di HCHO, il LED si illumina in verde per un secondo e si attiva un breve segnale acustico.

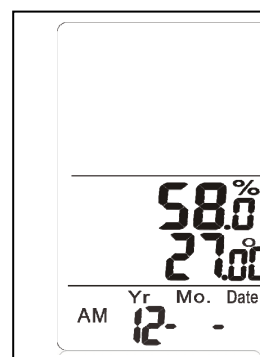
Selezionare l'unità di misura per la visualizzazione della temperatura tenendo premuto il pulsante  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}/\text{RH}\%\blacktriangle$  per 3 secondi.

### IMPOSTAZIONE DI DATA E ORA

Durante il normale funzionamento, il misuratore alterna la visualizzazione di data e ora.

Premere brevemente **SET** per cambiare AM / PM.

1. Tenere premuto **SET** per 3 secondi per visualizzare l'immagine illustrata a destra.
2. Premere **▼** per ridurre un valore o **▲** per aumentarlo
3. Premere **SEL/RECALL** per scorrere fra YEAR-MONTH-DAY
4. Dopo aver impostato la data, premere **SET** per impostare l'ora
5. Premere **▼** per ridurre un valore o **▲** per aumentarlo
6. Premere **SEL/RECALL** per scorrere fra HR-MIN-SEC
7. Premere **SET** per accedere alle impostazioni del segnale acustico (vedere sezione Segnale acustico).
8. Tenere premuto il pulsante **SET** per 3 secondi per uscire.



## LETTURE MAX, MIN, TWA e STEL

1. Premere **MODE** per visualizzare la lettura massima registrata dall'accensione del misuratore (appare l'icona MAX)
2. Premere **MODE** per visualizzare il valore minimo (appare l'icona MIN).
3. Premere nuovamente **MODE** per visualizzare il valore TWA (media ponderata su un periodo di riferimento di 8 ore)
4. Premere nuovamente **MODE** per visualizzare il valore STEL (limite di esposizione a breve termine di 15 minuti)
5. Premere nuovamente **MODE** per tornare alla modalità di misurazione normale.
6. Per cancellare le letture: accedere alla modalità Max e, quando appare l'icona MAX, tenere premuto il pulsante **SET** per 3 secondi. Il messaggio "Clr" appare a conferma.

## IMPOSTAZIONE SEGNALE ACUSTICO HCHO

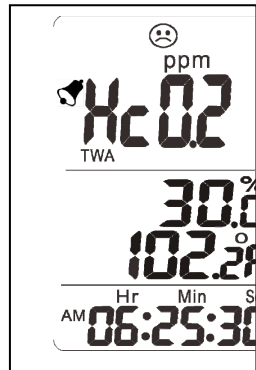
1. Tenere premuto il pulsante **SET** per 3 secondi per accedere alla modalità impostazioni.
2. Premere nuovamente **SET** per ignorare l'impostazione della data (se si desidera impostare la data, seguire le istruzioni fornite in precedenza)
3. Premere nuovamente **SET** per ignorare l'impostazione dell'ora (se si desidera impostare l'ora, seguire le istruzioni fornite in precedenza)
4. Nella parte superiore del display LCD è visualizzato **A-on** o **A-off** (Segnale acustico ON o OFF). Utilizzare il pulsante **SEL/RECALL** per impostare il segnale acustico su ON o OFF. Se il segnale acustico è impostato su OFF, passare al punto 6 di seguito. Se il segnale acustico è impostato su ON, continuare al punto 5.
5. Se il segnale acustico è impostato su ON, premere nuovamente **SET** e fino a veder apparire un "8" lampeggiante. Utilizzare le frecce su **▲** e giù **▼** per aumentare/ridurre la soglia di attivazione del segnale acustico. Premere **SEL/RECALL** per passare alla cifra successiva. Sono presenti 3 cifre, per un'impostazione massima della soglia pari a 5,00 ppm (0,08 ppm è la soglia predefinita).
6. Tenere premuto **SET** per 3 secondi per salvare e tornare alla modalità di misurazione normale.

Quando scatta il segnale acustico, il LED lampeggia in rosso, anche se è selezionata l'opzione "beeper audio off". Per disattivare l'audio quando il segnale acustico è attivato, premere contemporaneamente **SET** e **MODE**. Il LED continua tuttavia a lampeggiare in rosso fino a quando il livello di HCHO presente nell'ambiente non supera più la soglia predefinita di 0,08 ppm o il valore impostato dall'utente. Ricordare di riattivare il segnale acustico per uso futuro.

## INTERPRETAZIONE DELLE ICONE-EMOTICON

Le tre icone - emoticon rappresentano tre diversi range di misurazione di HCHO: Normale (<0,08), Moderato (>0,08) e Nocivo (>0,8 ppm). La guida e la tabella in basso sono utili strumenti di interpretazione per un'ampia gamma di applicazioni.

-  <0.08ppm HCHO(CH<sub>2</sub>O)
-  >0.08ppm, <0.80ppm HCHO(CH<sub>2</sub>O)
-  >0.8ppm HCHO(CH<sub>2</sub>O)



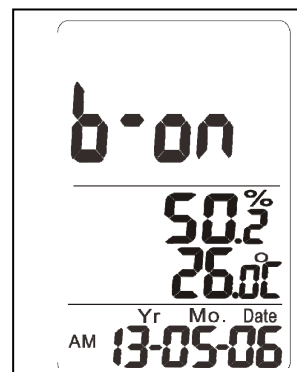
## TABELLA DI CONFRONTO DELLE MISURAZIONI

|          |  |
|----------|--|
| 0,03 ppm | Livello medio esterno  |
| 0,10 ppm | Limite residenziale superiore consigliato da ASHRAE, ANSI, EPA, NIOSH. Limite superiore consigliato per STEL |
| 0,40 ppm | Limite superiore consigliato per abitazioni prefabbricate  |
| 0,50 ppm | Limite per luogo di lavoro OSHA  |
| 0,75 ppm | Limite TWA OSHA  |
| 0,80 ppm | Limite al quale la maggior parte delle persone inizia ad avvertire l'odore                                   |
| 2,00 ppm | Limite STEL OSAL   |

## SEGNALE ACUSTICO (ON/OFF)

Per alternare ON-OFF il segnale acustico: Dalla modalità di misura normale, premere SET + MODE tasto ▼ allo stesso tempo. Il display LCD mostra l'icona segnale acustico quando il segnale acustico è attivo. Il segnale acustico si attiva (e il LED lampeggi in rosso) quando il livello di HCHO ambientale supera la soglia prestabilita di 0,08 ppm o quella impostata dall'utente.

Quando scatta il segnale acustico, il LED lampeggi in rosso, anche se è selezionata l'opzione "beeper audio off". Per disattivare l'audio quando il segnale acustico è attivato, premere contemporaneamente **SET** e **MODE**. Il LED continua tuttavia a lampeggiare in rosso fino a quando il livello di HCHO presente nell'ambiente non supera più la soglia predefinita di 0,08 ppm o il valore impostato dall'utente. Ricordare di riattivare il segnale acustico per uso futuro.



## SALVATAGGIO MANUALE/RICHIAMO DI 99 LETTURE HCHO

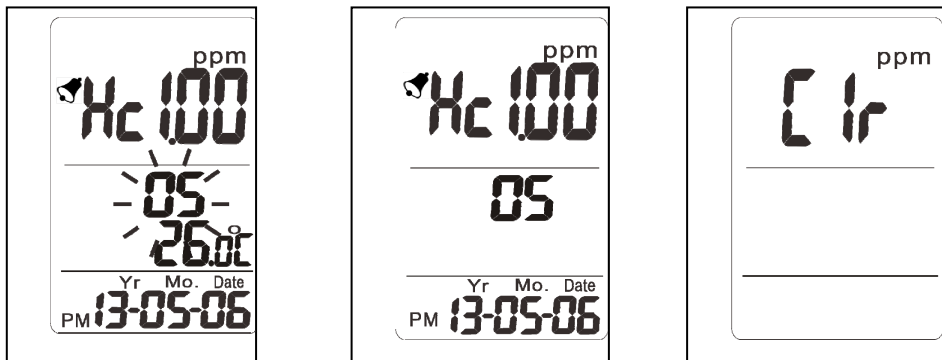
FM300 consente di salvare manualmente letture HCHO premendo il pulsante **SEL/RECALL** (possono essere salvate fino a 99 letture). Il display LCD mostra il numero di registrazione, dallo 01 al 99. Il numero appare momentaneamente nella sezione di lettura dell'umidità. Un breve segnale acustico è emesso a ogni lettura memorizzata.

Per richiamare le letture salvate, tenere premuto il pulsante **SEL/RECALL**. Il display LCD mostra il numero di registrazione della lettura HCHO e, per scorrere fra le altre letture salvate, premere i pulsanti ▲ o ▼. Tenere premuto il pulsante **SEL/RECALL** per tornare alla modalità di funzionamento normale.

Per cancellare i dati salvati:

entrare in modalità Richiamo e tenere premuto il pulsante **SET** fino all'apparizione sul display LCD del messaggio "Clr". Successivamente, il display LCD torna automaticamente in modalità di funzionamento normale.

L'illustrazione a sinistra mostra una lettura HCHO registrata manualmente (in questo caso, lettura numero '05'); l'illustrazione al centro mostra la lettura HCHO richiamata; l'illustrazione a destra mostra le letture HCHO cancellate.



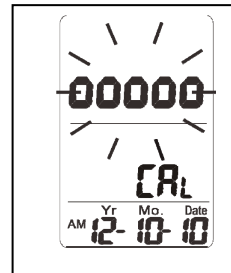
## CALIBRAZIONE AUTOMATICA HCHO

Si consiglia di calibrare il misuratore una volta al mese, in ambiente con aria pulita.

Dalla normale modalità di misurazione, tenere premuto il pulsante **MODE▼** per almeno 6 secondi per entrare in modalità calibrazione.

Il display visualizza CAL e contare da 100 secondi. Dopo aver completato la calibrazione, si ritorna automaticamente alla modalità di misura normale.

**Avvertenza:** Accendere il misuratore per 10 minuti ad una posizione con una buona ventilazione. Durante la calibrazione, assicurarsi che non vi sia concentrazione di HCHO nell'aria.



## VISUALIZZARE IL CODICE DI ERRORE

**ERR-1 (temperatura):** se il sensore di temperatura non viene visualizzato il codice di errore nell'area del display della temperatura.

**ERR-1 (UR):** se il sensore DX non funziona, il codice di errore viene visualizzato nel LATO DESTRO.

**ERR-1 (HCHO):** se la HCHO (CH<sub>2</sub>O) non viene visualizzato il codice di errore nel CH<sub>2</sub>O area di visualizzazione.

**ERR-2:** La misura supera la gamma dello strumento. In questo modo si potrebbe anche indicare che il contatore non funziona correttamente. Si prega di contattare Extech per servizio.

## Specifiche Tecniche

---

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Misurazioni                         | HCHO ( $\text{CH}_2\text{O}$ ) ppm, Temperatura, RH%                 |
| Range e risoluzione di HCHO         | Range di misurazione da 0,00 a 5,00 ppm (0,01 ppm)                   |
| Sensore HCHO                        | Tipo elettrochimico  |
| Accuratezza HCHO*                   | $\pm 5\% + 0,03$ ppm   |
| Segnale acustico                    | Segnalazione visiva con LED e audio con segnale acustico             |
| Range e risoluzione di temperatura  | Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)  |
| Range e risoluzione di RH%          | Dal 10 al 90 % RH (0,1 %)  |
| Accuratezza temperatura e RH%       | $\pm 1$ °C (2 °F) per la temperatura; $\pm 5\%$ per RH               |
| Indicatori data e ora               | Anno, mese, giorno e ora (HR:MIN:SEC)                                |
| Tempo di risposta                   | < 30 secondi   |
| Memoria interna                     | Salva/richiama/cancella 99 punti dati (01-99)                        |
| MAX/MIN Salva / Richiama / Cancella | Salva le letture più alte registrate dall'accensione dello strumento |
| Analisi della misurazione           | Modalità TWA/STEL  |
| Alimentazione                       | Alimentatore universale CA (per prese da 100 a 240 V CA)             |
| Dimensioni                          | 155 x 87 x 81 mm (6,1 x 3,4 x 3,2")                                  |
| Peso                                | 165 g (5.8 oz.)  |

\*Accuratezza Nota: La precisione incontra NIOSH criterio di accettazione entro il  $\pm 25\%$  del valore reale al livello di confidenza del 95%

**Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.**

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione integrale o parziale in qualsiasi forma.

Certificazione ISO-9001

[www.extech.com](http://www.extech.com)