

## **ANALIZZATORE DI VOC E FORMALDEIDE VFM200**



L'analizzatore di portatile **VFM200** è in grado in tempo reale di misurare la concentrazione in aria di **Formaldeide** (HCHO) e la concentrazione di **VOC** (Volatile Organic Compound).

E' uno strumento compatto, portatile e di facile utilizzo: basta accenderlo per rilevare subito i due valori sull' ampio display LCD.

Il suo impiego è eccellente per il controllo della qualità dell'aria interna di case, uffici, fabbriche, alberghi e scuole.

Le possibili fonti di COV includono vernici, finiture, adesivi, fumo di sigaretta, pesticidi, prodotti personali per la cura, gas di scarico delle automobili, arredi, rivestimenti murali, detersivi per la casa, e combustibili di cottura.

In tutti questi ambienti e siti produttivi **il suo impiego è consigliato** per la salvaguardia della salute dei lavoratori.

**Caratteristiche principali:**

- Display LCD retroilluminato
- celle elettrochimiche per una veloce risposta nella misura
- Due unità di misura selezionabili: **ppm – mg/m<sup>3</sup>**
- Allarmi acustici e visivi regolabili per soglie di interesse
- Spegnimento automatico
- batteria ricaricabile e adattatore universale

**Risoluzione del VFM200:**

- TVOC 0.00 to 9.99ppm (mg/m<sup>3</sup>) 0.01ppm ±5%FS
- Formaldeide (CH<sub>2</sub>O or HCHO) 0.00 to 5.00ppm (mg/m<sup>3</sup>) 0.01ppm (mg/m<sup>3</sup>) ±5%FS
- Tempo di risposta della misura <2s
- Durata della carica: 3 ore
- Dimensioni: 165 x 60 x 25mm
- Peso: 584g