

**FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS**

=====  
**Via DELLE INDUSTRIE, 6**

**26010 IZANO (CR)**

**TEL.0373/780193 FAX 244184**

**P.I. 02148581206**  
=====

**Sito internet:www.fimi.net**

**Indirizzo e-mail:info@fimi.net**

## **SENSOR COND rivelatore fughe gas HFC, CFC, HCFC art.04980**

Sensor Cond è un rivelatore portatile indicato per rivelare facilmente le perdite in impianti di condizionamento caricati con HFC, CFC e HCFC; valida alternativa ai comuni rivelatori spray.

### **Istruzioni per l'uso:**

- 1) Accendere l'unità; il cicalino suonerà e il led verde si illuminerà.
- 2) L'unità ronzerà per alcuni secondi ma potrebbe essere necessario 1 min. ca.
- 3) Quando il ronzio termina l'unità è pronta. Rimuovere la protezione del Sensor Cond e posizionarlo quindi verso l'area da testare.
- 4) Se l'unità rivela una perdita il led rosso si illuminerà ed il cicalino suonerà.
- 5) Se l'unità rivela l'elettricità statica il led giallo si illuminerà.

### **Cura del Sensor Cond:**

L'unità è composta da componenti elettrici;

- 1) MANEGGIARLA CON CURA. NON SFONDARE NE SOFFIARE NEL SENSORE ED EVITARE CHE L'UNITA' SI BAGNI. RIPORLO SEMPRE NELLA VALIGETTA A CORREDO.
- 2) RIMUOVERE LE BATTERIE IN CASO DI INATTIVITA' PROLUNGATA.

### **Come rivelare ed assorbire l'elettricità statica:**

- 1) Accendere l'unità e mettere il bordo metallico posto nella parte posteriore dell'unità in contatto con la zona contenente elettricità statica.

### **Specifiche tecniche:**

Tipo di batterie: 2 X 1,5V ea (tipo AA).

Gas rivelabili: HFC, CFC, HCFC.

Sensibilità: min. 150ppm/ max. 6500ppm

Temperatura di utilizzo: -10°C ~ 50°C

Umidità: 95% RH

Dimensioni: h. 190mm, diam. 20,3mm

Data di compilazione, 05/11/03