

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 GAS rivelatore fughe gas metano e GPL art.04970

Sensor Gas è un rivelatore portatile indicato per rivelare facilmente le perdite in impianti a gas metano e GPL; sostituisce i 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 Gas 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 Gas:

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: metano, GPL, isobutano.

Sensibilità min. max.

GPL 100ppm 6500ppm

Metano 150ppm 6500ppm

Temperatura di utilizzo: -10°C ~ 50°C

Umidità: 95% RH

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

Data di compilazione 25/11/03