



VOCAL GAS

S.I.PRE S.r.l.
Via Preferita, 8
25014 Castenedolo (BS)

03 - DESCRIZIONE GENERALE DEL DISPOSITIVO

INDICE SEZIONE 3

1. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO
2. DATI DI TARGA
3. ACCESSORI
4. DESTINAZIONE D'USO
5. VARIANTI

Rev.	Cod.	Note di modifica
01	FT VOC/des	Prima Emissione

NOTE DI MODIFICA

APPROVAZIONI

Direzione Tecnica	Assicurazione Qualità
-------------------	-----------------------

1. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO



Fig. 1 – Rilevatore di gas mod. VOCAL GAS

Il rilevatore di gas modello VOCAL GAS è un apparecchio domestico da installare su una parete. E' disegnato per rilevare, in base al modello scelto, la concentrazione di gas metano e gas gpl e vapori tossici e combustibili nell'aria, grazie a componenti altamente sensibili e tecnologicamente avanzati. Emette un allarme acustico e visivo, permettendo di intraprendere tempestivamente le dovute misure di sicurezza. Una voce preregistrata allerta del pericolo di fuga di gas e fornisce indicazioni di sicurezza.



VOCAL GAS

S.I.PRE S.r.l.
Via Preferita, 8
25014 Castenedolo (BS)

2. DATI DI TARGA

Rilevatore di gas mod. VOCAL GAS

<u>MODELLO</u>	VOCAL GAS
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Va.c. $\pm 15\%$ 50Hz
CONSUMI CORRENTE	6 W

3. ACCESSORI

Il Sistema è fornito con i seguenti accessori:

N° 1 Manuale di utilizzo

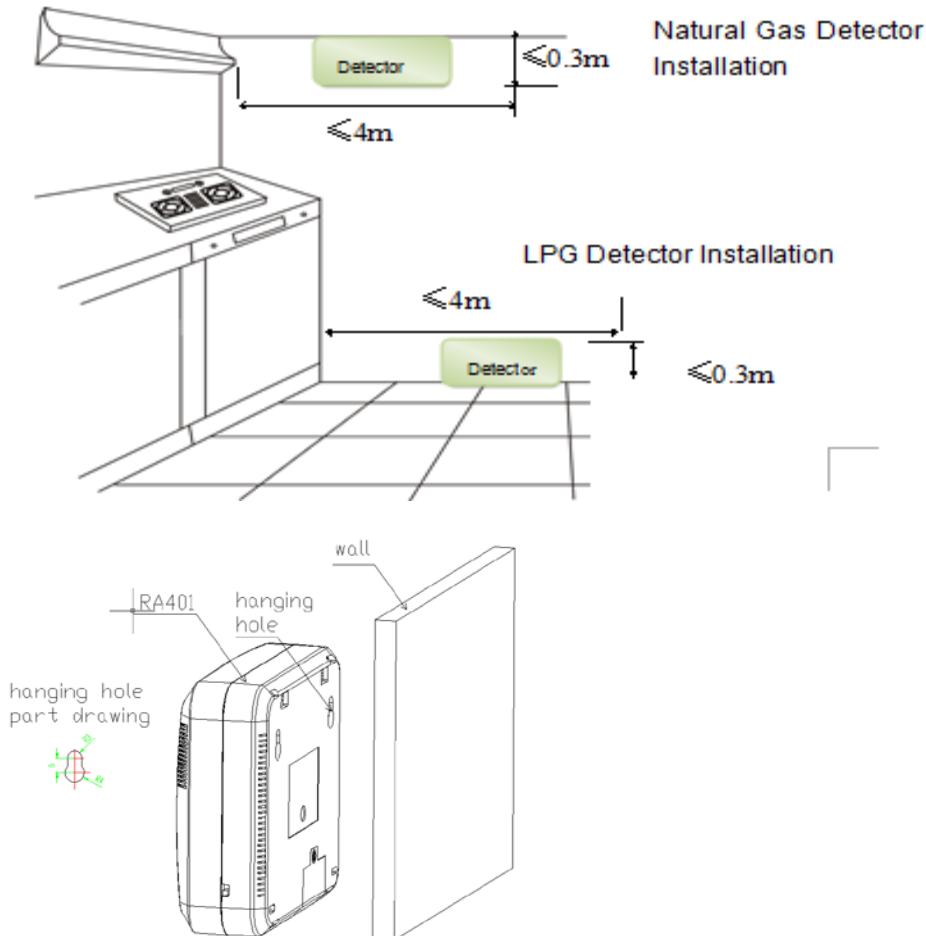


N° 2 Kit viti di fissaggio

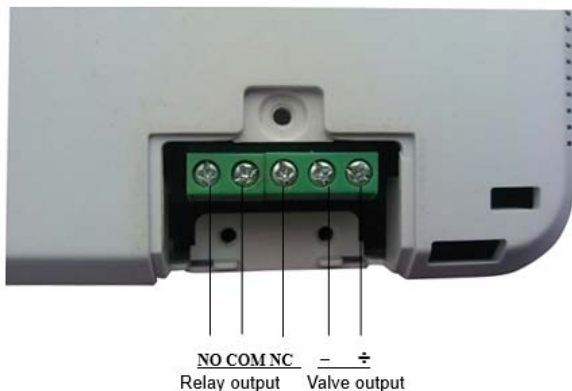


4. DESTINAZIONE D'USO

La posizione dell'installazione varia in base al tipo di rilevatore scelto, gas metano o gpl. Il rilevatore di gas è previsto per essere installato a muro o al soffitto di una stanza, ad una distanza da 2 a 4 metri dal piano di cottura o dalla fonte di gas metano.



Il sistema di rilevazione GAS modello SALVAGAS Vocal Gas è alimentato esclusivamente alla tensione di 230 V in corrente alternata. Dispositivo di classe II, doppio isolamento, non necessita di cavo di terra.





Item	Description
1	Language Switch
2	Alarm Light
3	Fault Light
4	Power Light
5	Test Button
6	Warm up Button

Applicare l'alimentazione al rivelatore. La spia di accensione verde si illumina e segnali vocali in inglese / Italia (da selezionare spostando l'interruttore di lingua) sarà emesso per informare gli utenti. Il rivelatore inizierà a 3 minuti di riscaldamento durante il quale il sensore non rileva i gas. Dopo il riscaldamento, il rivelatore tornerà al normale funzionamento, indicato dalla spia di alimentazione verde. (Se utilizzato, la ventola di ventilazione o la valvola devono essere collegati in anticipo, in conformità con la normativa nazionale appropriata).

Quando il gas nell'aria ambiente supera il livello di allarme preimpostato, la luce dell'allarme rosso lampeggia e il diffusore darà allarmante vocale. Nel frattempo, l'allarme si attiva il relè o l'uscita della valvola (se utilizzato). Si prega di spegnere tutti gli apparecchi a gas e la fornitura di gas prontamente, aprire porte e finestre per aumentare la ventilazione. Non si accende o si spegne qualsiasi apparecchiatura elettrica, tra cui telefono cellulare o di altri strumenti di comunicazione. Si prega di contattare professionisti per affrontare la perdita se l'allarme continua.

Una volta che la concentrazione di gas nella goccia nell'aria ambiente al di sotto del livello di allarme preimpostato, il sensore si fermerà allarmante automaticamente e la ventola di ventilazione si arresta anche (se usato). Il rivelatore tornerà al normale funzionamento.

Quando la luce gialla è guasto acceso, indica è presente un guasto con il rivelatore, non in grado di rilevare i gas. Si prega di contattare il distributore per l'assistenza.

Funzionamento

Pulsante W-UP: premere questo pulsante per terminare il riscaldamento e il rivelatore di gas rileva immediatamente.

Pulsante Test: Premere e tenere premuto questo tasto durante il normale funzionamento, la spia Errore e la luce di segnalazione guasti lampeggia, l'altoparlante darà allarmante vocale.

Si consiglia di testare il rivelatore regolarmente da premere e tenere premuto questo pulsante.

	VOCAL GAS	S.I.P.R.E. S.r.l. Via Preferita, 8 25014 Castenedolo (BS)
---	------------------	--

5. VARIANTI

Il dispositivo viene distribuito unicamente in questa variante, gas metano e gas gpl.