



MODULO SENSORE rivelatori gas  
**GPL**

**MODULO SENSORE**  
per rivelatori gas  
**GPL**  
serie **Beta**

Trasporto e stoccaggio / *Transport and Storage Range*

Temperatura / Temperature	Umidità / Humidity
-20 / 50 °C	30 / 90 RH

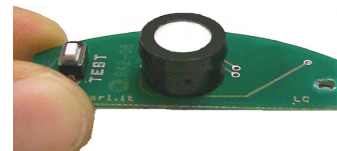
L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato  
*The instrument should be installed by a competent person*

	Modello Rivelatore	Codice Modulo Sensore
	serie BETA mod. 752/G serie BETA mod. 754/G serie BETA mod. 756/G	<b>3.752.1633</b>
	serie BETA mod. SE330KG serie BETA mod. SE333KG serie BETA mod. SE396KG	<b>ZSDG1</b>

I modelli 396K. e 756K. non sono coperti da marchio IMQ tuttavia rispettano appieno la normativa CEI UNI EN 50194-1:2009.


**SOSTITUZIONE SENSORE**

*La sostituzione del Modulo sensore deve essere eseguita da personale tecnico specializzato.*  
Al lampeggio del LED "FAULT" o trascorsi i 5 anni di utilizzo, sostituire il modulo sensore.

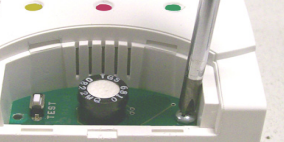


**N.B.** Assicurarsi che il **codice del Modulo sensore** nuovo corrisponda al **codice del Modulo sensore** da sostituire

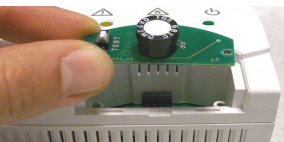
**PROCEDURA SOSTITUZIONE SENSORE**



1\_Spegner il rivelatore scollegandolo dalla rete di alimentazione e con l'aiuto di un cacciavite fare leva nell'apposita fessura per rimuovere il coperchietto posto sotto i tre LED.



2\_Svitare le due viti di fissaggio del **Modulo sensore** da sostituire.



3\_Estrarre il **Modulo sensore** da sostituire.



MODULO SENSORE rivelatori gas  
**GPL**

**MODULO SENSORE**  
per rivelatori gas  
**GPL**  
serie **Beta**

Trasporto e stoccaggio / *Transport and Storage Range*

Temperatura / Temperature	Umidità / Humidity
-20 / 50 °C	30 / 90 RH

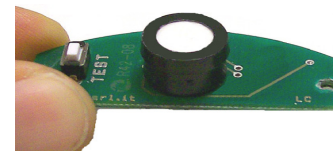
L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato  
*The instrument should be installed by a competent person*

	Modello Rivelatore	Codice Modulo Sensore
	serie BETA mod. 752/G serie BETA mod. 754/G serie BETA mod. 756/G	<b>3.752.1633</b>
	serie BETA mod. SE330KG serie BETA mod. SE333KG serie BETA mod. SE396KG	<b>ZSDG1</b>

I modelli 396K. e 756K. non sono coperti da marchio IMQ tuttavia rispettano appieno la normativa CEI UNI EN 50194-1:2009.


**SOSTITUZIONE SENSORE**

*La sostituzione del Modulo sensore deve essere eseguita da personale tecnico specializzato.*  
Al lampeggio del LED "FAULT" o trascorsi i 5 anni di utilizzo, sostituire il modulo sensore.

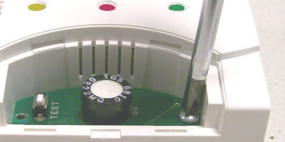


**N.B.** Assicurarsi che il **codice del Modulo sensore** nuovo corrisponda al **codice del Modulo sensore** da sostituire

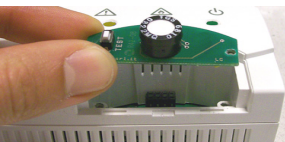
**PROCEDURA SOSTITUZIONE SENSORE**



1\_Spegner il rivelatore scollegandolo dalla rete di alimentazione e con l'aiuto di un cacciavite fare leva nell'apposita fessura per rimuovere il coperchietto posto sotto i tre LED.



2\_Svitare le due viti di fissaggio del **Modulo sensore** da sostituire.



3\_Estrarre il **Modulo sensore** da sostituire.



4\_Verificare che il **Modulo sensore** nuovo sia compatibile con quello da sostituire (**in caso di Modulo sensore errato si accenderà il LED GIALLO ed suonerà il BUZZER**) e con la dovuta cautela inserirlo nella propria sede facendo attenzione all'inserimento del connettore.

5\_Fissare il **Modulo sensore** tramite le due viti e chiudere il coperchietto inserendo prima i due perni inferiori. Successivamente ripristinare la tensione di alimentazione.

Come ultima operazione, applicare l'etichetta appropriata in base al modello sul coperchietto del sensore, sostituendo quella già presente sul dispositivo, ed annotare la data di scadenza del sensore stesso dopo 5 anni di utilizzo. Infine compilare il tagliando sottostante indicando se si tratta della prima sostituzione o della seconda.

**ATTENZIONE: trascorsi 5 anni dalla seconda sostituzione del modulo sensore o 15 anni dalla prima installazione del rivelatore si deve sostituire tutto il rivelatore.** Il sensore catalitico presente nel rivelatore ha bisogno di essere riscaldato per circa un minuto prima di funzionare correttamente, per questo motivo all'accensione del rivelatore il led verde lampeggerà ad indicare che il sensore è nella fase di riscaldamento. Durante tale periodo le funzioni di rivelazione saranno inibite.



4\_Verificare che il **Modulo sensore** nuovo sia compatibile con quello da sostituire (**in caso di Modulo sensore errato si accenderà il LED GIALLO ed suonerà il BUZZER**) e con la dovuta cautela inserirlo nella propria sede facendo attenzione all'inserimento del connettore.

5\_Fissare il **Modulo sensore** tramite le due viti e chiudere il coperchietto inserendo prima i due perni inferiori. Successivamente ripristinare la tensione di alimentazione.

Come ultima operazione, applicare l'etichetta appropriata in base al modello sul coperchietto del sensore, sostituendo quella già presente sul dispositivo, ed annotare la data di scadenza del sensore stesso dopo 5 anni di utilizzo. Infine compilare il tagliando sottostante indicando se si tratta della prima sostituzione o della seconda.

**ATTENZIONE: trascorsi 5 anni dalla seconda sostituzione del modulo sensore o 15 anni dalla prima installazione del rivelatore si deve sostituire tutto il rivelatore.** Il sensore catalitico presente nel rivelatore ha bisogno di essere riscaldato per circa un minuto prima di funzionare correttamente, per questo motivo all'accensione del rivelatore il led verde lampeggerà ad indicare che il sensore è nella fase di riscaldamento. Durante tale periodo le funzioni di rivelazione saranno inibite.

**DA COMPILARSI A CURA DELL'INSTALLATORE**

Data sostituzione modulo: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Prima sostituzione:                       Seconda sostituzione:

**DA COMPILARSI A CURA DELL'INSTALLATORE**

Data sostituzione modulo: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Prima sostituzione:                       Seconda sostituzione:

 <b>Tecnocontrol</b> Srl via Miglioli, n°47 20090 Segrate (MI) Italy Tel. +39 02 26922890 www.tecnocontrol.it	 <b>GECA</b> Srl via E.Fermi, n°98 25064 Gussago (BS) Italy Tel. +39 030 3730218 www.gecasrl.it
---	---

Dis. 0134150 PROV. Cod. 2.7.10.2320

La ditta costruttrice si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

 <b>Tecnocontrol</b> Srl via Miglioli, n°47 20090 Segrate (MI) Italy Tel. +39 02 26922890 www.tecnocontrol.it	 <b>GECA</b> Srl via E.Fermi, n°98 25064 Gussago (BS) Italy Tel. +39 030 3730218 www.gecasrl.it
---	---

Dis. 0134150 PROV. Cod. 2.7.10.2320

La ditta costruttrice si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.