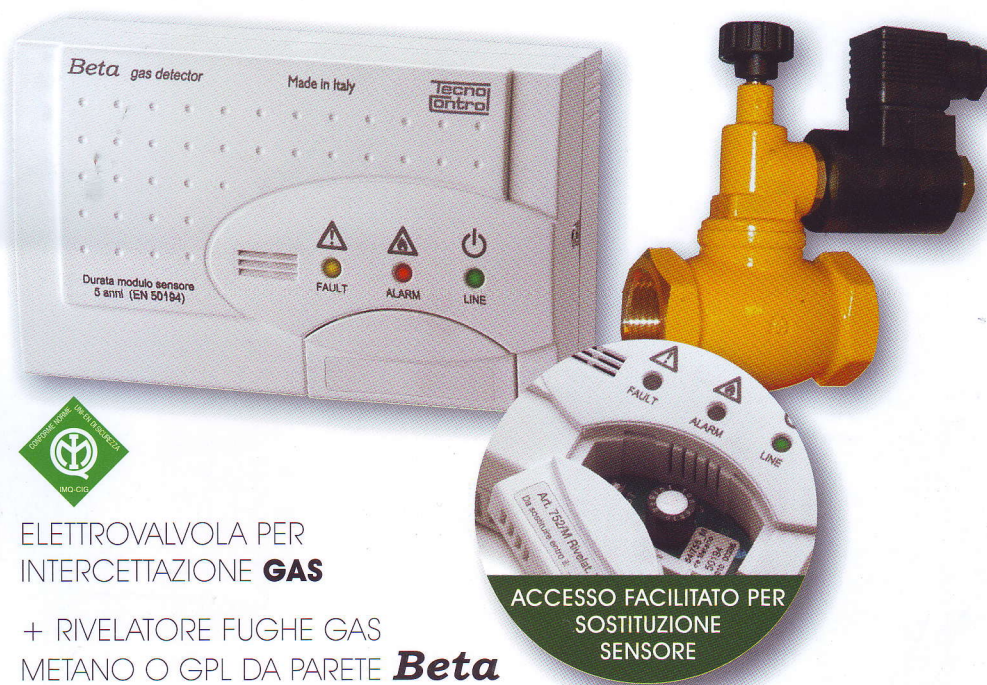




LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI...

dipende anche dalla facilità di manutenzione!



BETA É IL RIVELATORE DI
FUGHE DI GAS E OSSIDO
DI CARBONIO CON
SENSORE SOSTITUIBILE

KIT GAS
Beta

**Tecno
Control**

TUTTO SOTTO CONTROLLO



ELETTROVALVOLA PER
INTERCETTAZIONE **GAS**

+ RIVELATORE FUGHE GAS
METANO O GPL DA PARETE **Beta**

ACCESSO FACILITATO PER
SOSTITUZIONE
SENSORE



KIT GAS Beta

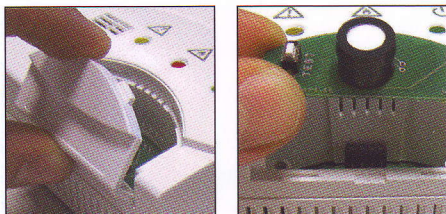
ELETTROVALVOLA PER INTERCETTAZIONE **GAS** + RIVELATORE FUGHE GAS METANO O GPL DA PARETE **Beta**

I rivelatori di gas metano, GPL e CO BETA avvisano per mezzo di un segnale ottico ed acustico della presenza di gas nell'ambiente in cui sono installati. Sono dotati di un'uscita relé per il comando di un'elettrovalvola di intercettazione gas.

Nelle versioni metano e GPL sono tarati per rilevare una concentrazione di gas pari al 10% del L.I.E. (Limite Inferiore di Esplosività). Tale soglia può variare in base alle condizioni ambientali, ma in ogni caso non supererà il 20% del L.I.E. durante i primi 5 anni di esercizio.

Nelle versioni CO (Ossido di Carbonio) sono tarati per rilevare le seguenti concentrazioni: 50 ppm per 70 minuti / 100 ppm per 20 minuti / 300 ppm per un minuto. Tali soglie sono garantite per un periodo massimo di 4 anni.

Alla scadenza del periodo prescritto un segnale ottico avvisa della necessità di sostituire il sensore, **operazione eseguibile semplicemente rimuovendo uno sportello** ed utilizzando i sensori di ricambio forniti in blister.



CARATTERISTICHE TECNICHE PER METANO E GPL:

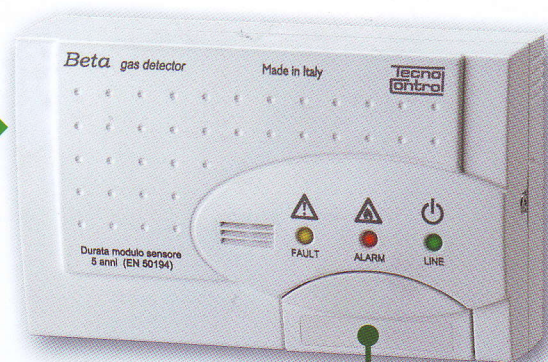
Alimentazione: 230 Vca - 50÷60 Hz
Assorbimento: 20mA max a 230Vca
Soglia di allarme: 10% del L.I.E.
Sensore: Catalitico
Allarme: ottico (led rosso) ed acustico
(buzzer interno 85dBA a 1 m)
Grado di protezione: IP42
Conformità alle norme: EN 50194

CARATTERISTICHE TECNICHE PER CO:

Alimentazione: 230 Vca - 50÷60 Hz
Assorbimento: 20mA max a 230Vca
Sensore: Elettrochimico
Allarme: ottico (led rosso) ed acustico
(buzzer interno 85dBA a 1 m)
Grado di protezione: IP42
Conformità alle norme: EN 50291



Marchio IMQ per i rivelatori METANO e GPL



KIT GAS

Rilevatore fughe di gas serie "BETA"



Beta

Elettrovalvola serie GAS
GAS Vca Normalmente
aperta

ESCLUSIVO!
**CORPO IN
OTTONE
VERNICIATO**