

MADE IN ITALY

geca



PER LA CURA DEI TUOI OSPITI

Soluzione per la rivelazione gas
negli alloggi per finalità turistiche
e destinati agli affitti brevi.

*Legge n. 191, Gazzetta Ufficiale
n. 293 del 16/12/2023.*



SOLUZIONI PER LA RIVELAZIONE GAS

NEGLI ALLOGGI PER FINALITÀ TURISTICHE E DESTINATI AGLI AFFITTI BREVI

Ai sensi della Legge 15 dicembre 2023 n° 191, che ha convertito il decreto-legge 18 ottobre 2023 n° 145, vogliamo informarti sull'**obbligo di installare rivelatori di Monossido di Carbonio e di Metano o GPL**, oltre a un estintore, in ogni **alloggio destinato agli affitti brevi o Bed & Breakfast**.



I rivelatori gas di questa serie avvisano per mezzo di un segnale ottico ed acustico della presenza di gas nell'ambiente in cui sono installati. Sono dotati di un'uscita relè per il comando di un'elettrovalvola di intercettazione gas. 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.

BETA 752

Rivelatore gas con sensore sostituibile

BETA 752 METANO | Cod. 37521604

BETA 752 GPL | Cod. 37521605

DATI TECNICI

CE IP42

Conforme alle norme	CEI EN 50194
Alimentazione	230Vca - 50±60 HZ e 12Vcc
Uscite	N° 1 relè SPDT Buzzer 85dB (A) 1 m.
Sensore	Catalitico
Soglia di allarme	10% del LFL



Attraverso l'uso di sensore a cella elettrochimica, il rivelatore per monossido di carbonio BETA 762 CO ha prestazioni eccellenti di sensibilità e immunità da falsi allarmi. Le versioni a batteria avvisano per mezzo di un segnale ottico e acustico della presenza di monossido di carbonio nell'ambiente in cui sono posizionati. Le versioni con alimentazione a 230V (BETA 760 CO) oltre a questo è dotato di un relè libero da potenziale per comandare per esempio il fermo caldaia o un qualunque allarme esterno ad esso. La cella elettrochimica di cui è equipaggiato è di lunghissima durata: ben 6 anni e il loro bassissimo consumo permette una durata di pari periodo anche della batteria ove prevista dal modello.

BETA 762 CO

Rivelatore monossido di carbonio

BETA 762 CO BATTERIA | Cod. 37622383

DATI TECNICI

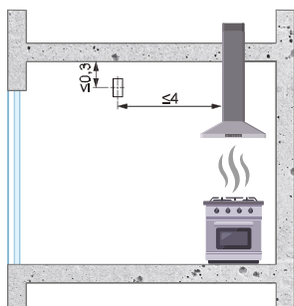
CE IP42

Conforme alle norme	CEI EN 50291
Alimentazione	Batteria al Litio durata 6 anni
Uscite	Buzzer 85dB (A) 1 m.
Sensore	Elettrochimico
Soglia di allarme	50ppm per 70 min. 100ppm per 16 min. 300ppm per 1 min.

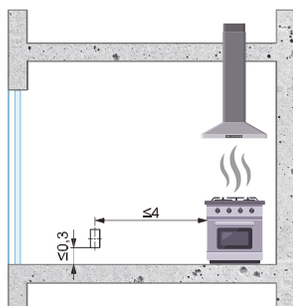
NORMA DI RIFERIMENTO PER INSTALLAZIONE **UNI11522:2014**

Rivelatori di gas combustibili e monossido di carbonio per ambienti domestici e similari
Installazione e manutenzione

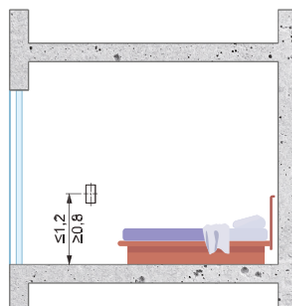
INDICAZIONE DI **POSIZIONAMENTO**



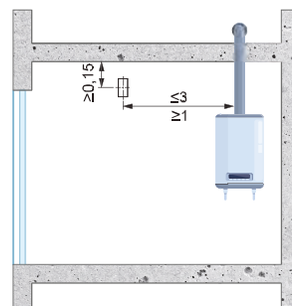
\ Rivelatori di **Gas naturale**



\ Rivelatori di **GPL**



\ Rivelatori di **CO**



\ Rivelatori di **CO**



LEGGE N. 191 DEL 15 DICEMBRE 2023

PUBBLICATA IN GAZZETTA UFFICIALE N. 293 DEL 16 DICEMBRE 2023

Le unità immobiliari ad uso abitativo oggetto di locazione, per finalità turistiche o ai sensi dell'articolo 4 del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 2017, n. 96, gestite nelle forme imprenditoriali di cui al comma 8, sono munite dei requisiti di sicurezza degli impianti, come prescritti dalla normativa statale e regionale vigente.

In ogni caso, tutte le unità immobiliari **sono dotate di dispositivi per la rivelazione di gas combustibili e del monossido di carbonio funzionanti** nonché di estintori portatili a norma di legge da ubicare in posizioni accessibili e visibili, in particolare in prossimità degli accessi e in vicinanza delle aree di maggior pericolo e, in ogni caso, da installare in ragione di uno ogni 200 metri quadrati di pavimento, o frazione, con un minimo di un estintore per piano. Per la tipologia di estintori si fa riferimento alle indicazioni contenute al punto 4.4 dell'allegato I al decreto del Ministro dell'interno 3 settembre 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 259 del 29 ottobre 2021.

GAMMA COMPLETA

PENSATA PER SODDISFARE QUALSIASI ESIGENZA

DIS. 9583083



YUKON 852M METANO
Cod. 38522625
YUKON 852G GPL
Cod. 38522626
YUKON 860CO CO
Cod. 38522627

**SENSORE SOSTITUIBILE
VERSIONE WIFI CON APP**

DATI TECNICI

CE IP42

Conforme alle norme	Per 852M e 852G: CEI EN 50194 Per 860CO: CEI EN50291
Alimentazione	85÷264Vca 47÷63 Hz e 12Vcc
Uscite	N° 1 relè SPDT e Buzzer 85dB (A) 1 m.
Sensore	Per 852M e 852G: Catalitico Per 860CO: Elettrochimico
Soglia di allarme	Per 852M e 852G: 10% LFL Per 860CO: 50ppm per 70 min. 100ppm per 16 min. 300ppm per 1 min.



BETA 760 CO 230VCA
Cod. 37602391
BETA 762 CO BATTERIA
Cod. 37622383

ANCHE A BATTERIA

DATI TECNICI

CE IP42

Conforme alle norme	CEI EN 50291
Alimentazione	BETA 760 CO: 230Vca e 12Vcc BETA 762 CO: Batteria Litio durata 6 anni
Uscite	Per BETA 760 CO: N° 1 relè SPDT e Buzzer 85dB (A) 1 m. Per BETA 762 CO: Buzzer 85dB (A) 1 m.
Sensore	Elettrochimico
Soglia di allarme	50ppm per 70 min. 100ppm per 16 min. 300ppm per 1 min.



BETA 752 METANO
Cod. 37521604
BETA 752 GPL
Cod. 37521605

SENSORE SOSTITUIBILE

DATI TECNICI

CE IP42

Conforme alle norme	CEI EN 50194
Alimentazione	230Vca e 12Vcc
Uscite	N° 1 relè SPDT e Buzzer 85dB (A) 1 m.
Sensore	Catalitico
Soglia di allarme	10% di LFL



GAMMA 652 METANO
Cod. 36520846
GAMMA 652 GPL
Cod. 36520847

IL PIÙ ECONOMICO

DATI TECNICI

CE IP42

Conforme alle norme	CEI EN 50194
Alimentazione	230Vca e 12Vcc
Uscite	N° 1 relè SPDT e Buzzer 85dB (A) 1 m.
Sensore	Catalitico
Soglia di allarme	10% di LFL

SCOPRI TUTTI
I DETTAGLI DELLA NUOVA
LEGGE 191

SCOPRI
TUTTI I DETTAGLI
SUL NOSTRO SITO



LEGGI
LA NORMATIVA
COMPLETA



CPF

CPF Industriale S.r.l.
Via E. Fermi, 98 | 25064 Gussago (BS) | ITALY
Tel. +39 030 310461
Fax +39 030 310465
E-mail: info@cpfindustriale.it

Tecnocontrol

Tecnocontrol S.r.l.
Via Miglioli, 47 | 20054 Segrate (MI) | ITALY
Tel. +39 02 26922890
Fax +39 02 2133734
E-mail: info@tecnocontrol.it

geca

GECA S.r.l.
Via E. Fermi, 98 | 25064 Gussago (BS) | ITALY
Tel. +39 030 3730218
Fax +39 030 3730228
E-mail: info@gecasrl.it

Marchi:

FAG

YUKON