

# Rilevatori di gas

Rilevatori di gas metano e gpl con installazione da parete che consentono di pilotare un'elettrovalvola o un dispositivo ausiliario tramite un relè di allarme. Il design caratterizzato da un profilo ad onda lo rende facilmente integrabile in qualsiasi ambiente domestico.



## RGG WAVE RGM WAVE

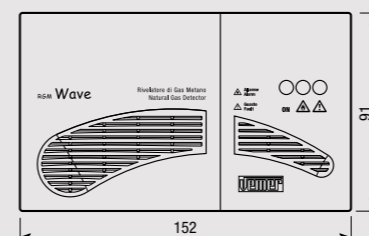
- 1 Il fissaggio può avvenire direttamente a parete oppure su scatola tipo 503 o analoga
- 2 Rilevazione stato di allarme acustico e visivo
- 3 Indicazioni luminose
  - Led verde: dispositivo alimentato
  - Led giallo: funzionamento del sensore non corretto
  - Led rosso: rilevazione stato di allarme
- 4 Sensori con durata 4 anni
- 5 Disponibili in due colorazioni: Bianco e Alluminio

Prodotto disponibile anche in abbinamento a un'elettrovalvola normalmente aperta (SET-W)



## DIMENSIONI (mm)

### Vista frontale

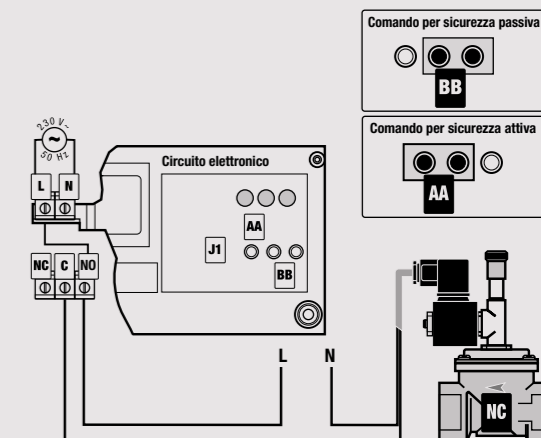


### Vista laterale



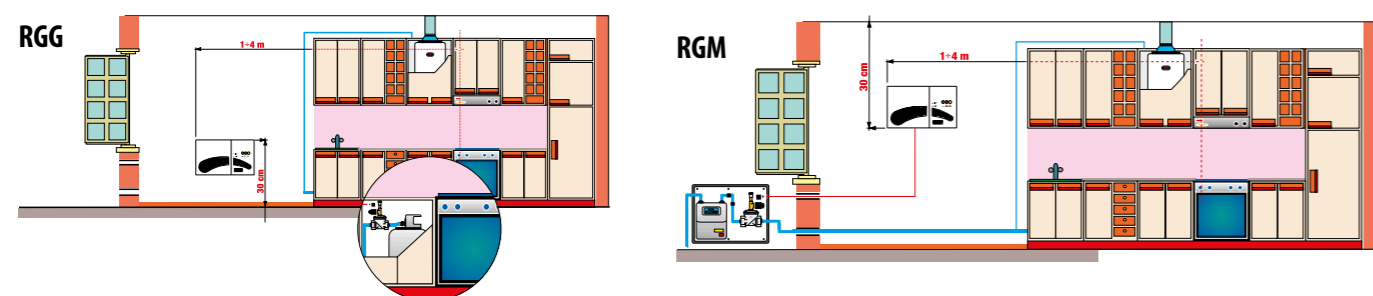
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### Schema



## GAS E SICUREZZA

## ESEMPI DI INSTALLAZIONE



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VN785200	RGG WAVE Bianco Siberian	Rilevatore di gas GPL (Bombola)	Bianco	230 V AC 50 Hz
VN786000	RGG WAVE Aluminium Raider	Rilevatore di gas GPL (Bombola)	Alluminio	230 V AC 50 Hz
VN792800	Set-W GPL12	Rilevatore RGG Wave + Elettrovalvola NA attacco 1/2"	Bianco	230 V AC 50/60 Hz
VN793600	Set-W GPL34	Rilevatore RGG Wave + Elettrovalvola NA attacco 3/4"	Bianco	230 V AC 50/60 Hz
VN783700	RGM WAVE Bianco Siberian	Rilevatore di gas metano	Bianco	230 V AC 50 Hz
VN784500	RGM WAVE Aluminium Raider	Rilevatore di gas metano	Alluminio	230 V AC 50 Hz
VN790200	Set-W MET12	Rilevatore RGM Wave + Elettrovalvola NA attacco 1/2"	Bianco	230 V AC 50/60 Hz
VN791000	Set-W MET34	Rilevatore RGM Wave + Elettrovalvola NA attacco 3/4"	Bianco	230 V AC 50/60 Hz

## INFORMAZIONI TECNICHE

### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	VA	4
Portata relè a 250 V AC	A	8 (2)
Soglia di allarme	GPL Metano	10% L.I.E. 9% L.I.E.
Pressione sonora avvisatore acustico a 1 m	dB	85
Comando di attuazione		per elettrovalvola a riarmo manuale

Tempo di ritardo attivazione comando elettrovalvola	s	30
Tempo di ritardo all'attivazione completa delle funzioni dall'istante di alimentazione	s	30 (spegnimento luce gialla)
Portata contatto relè di uscita a 250 V AC	A	8 (2)
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ 40
Umidità di funzionamento		< 30 ÷ 90 %
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Grado di protezione	IP	42

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: EN 50194

