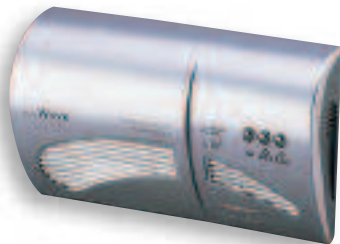


GAS GPL - METANO



RGG WAVE

Gas GPL	Comando elettrovalvola	<ul style="list-style-type: none"> Acceso Allarme Guasto 	Allarme acustico	Autotest	Norme di riferimento UNI CEI 70028



RGM WAVE

Gas metano	Comando elettrovalvola	<ul style="list-style-type: none"> Acceso Allarme Guasto 	Allarme acustico	Autotest	Norme di riferimento UNI CEI 70028

Design semplice caratterizzato da un profilo ad onda che lo rende facilmente integrabile in qualsiasi ambiente domestico

Il fissaggio può avvenire direttamente a parete oppure su scatola tipo 503 o analoga

Rivelazione stato di allarme Acustico e visivo



Disponibili in due colorazioni
- Bianco Siberian
- Aluminium Raider

Sensori con durata 4 anni

Indicazioni luminose
- Led verde: dispositivo alimentato
- Led giallo: funzionamento del sensore non corretto
- Led rosso: rivelazione stato di allarme

- ▶ Alimentazione: 230 V - 50 Hz (-15% / +10%)
- ▶ Potenza assorbita: 4 VA
- ▶ Condizioni ambientali d'utilizzo: temperatura 0÷50 °C
umidità max 90% RH
- ▶ Grado di protezione: IP42
- ▶ Pressione sonora avvisatore acustico: 85 dBA a 1 m
- ▶ Portata contatti: 8(2) A 250 V AC
- ▶ Tempo di ritardo attivazione comando elettrovalvola 30 secondi



RGG WAVE

per gas GPL

Codice	Modello	Descrizione
VN785200	RGG WAVE Bianco Siberian	Rivelatore di gas gpl
VN786000	RGG WAVE Aluminium Raider	Rivelatore di gas gpl



RGM WAVE

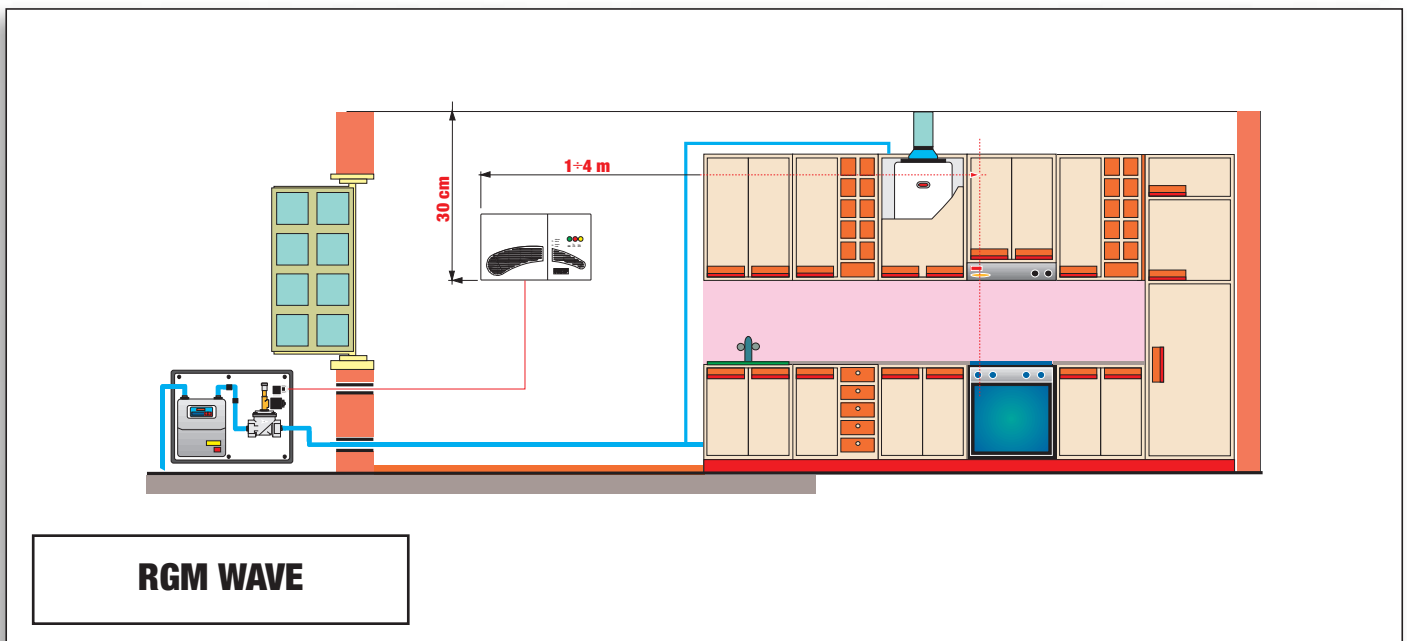
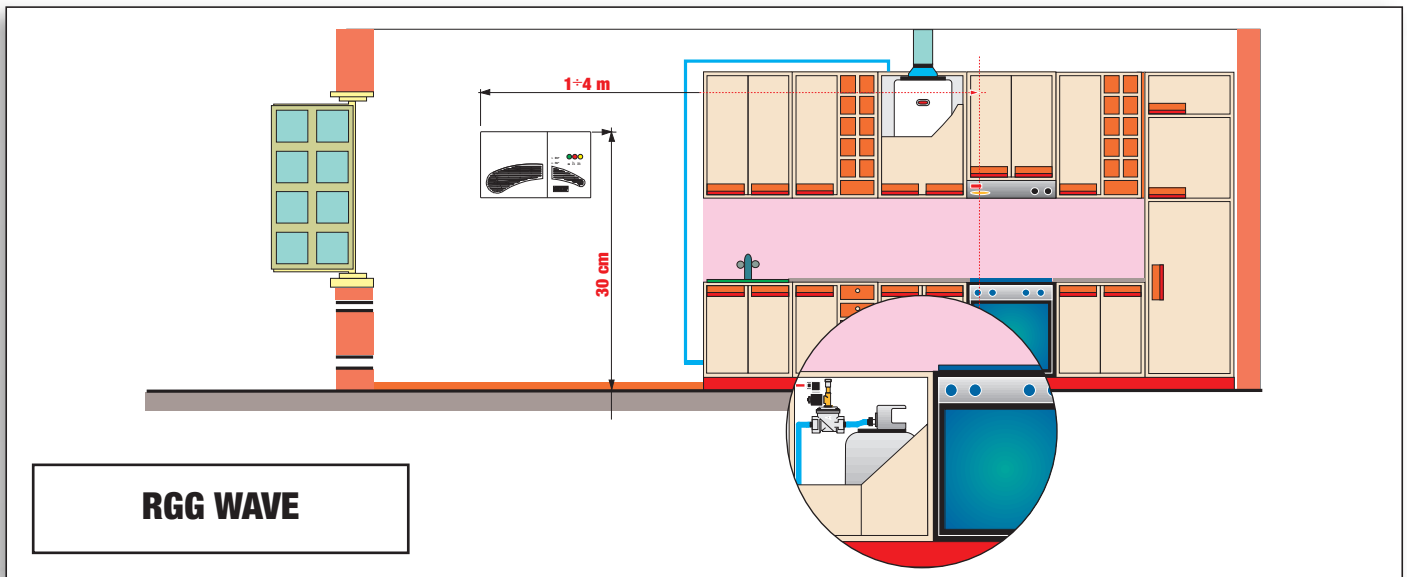
per gas metano

Codice	Modello	Descrizione
VN783700	RGM WAVE Bianco Siberian	Rivelatore di gas metano
VN784500	RGM WAVE Aluminium Raider	Rivelatore di gas metano

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Modello	Schema
<p>RGG WAVE RGM WAVE</p>	

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



DIMENSIONI (mm)

Modello	Vista fronte	Vista lato
RGG WAVE RGM WAVE		

INFORMAZIONI TECNICHE
Caratteristiche generali

Rivelatori di gas		RGG	RGM
Tipo gas rivelato		GPL	Metano
Alimentazione AC	V	230 (-15% ÷ +10%)	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita	VA	4	4
Temperatura di utilizzo	°C	0 ÷ +50	0 ÷ +50
Umidità RH		< 90%	< 90%
Grado di protezione	IP	42	42
Pressione sonora avvisatore acustico a 1 m	dB	85	85
Indicazione di sensore guasto		led giallo	led giallo
Comando di attuazione		per elettrovalvola a riarmo manuale	per elettrovalvola a riarmo manuale
Tempo di ritardo attivazione comando elettrovalvola	s	30	30
Tempo di ritardo all'attivazione completa delle funzioni dall'istante di alimentazione	s	30 (spegnimento luce gialla)	30 (spegnimento luce gialla)
Tempo di immagazzinaggio	°C	-10 ÷ +60	-10 ÷ +60

RIFERIMENTI NORMATIVI
■ La conformità alle Direttive Comunitarie:
73/23/CEE mod. da **93/68/CEE** (Bassa Tensione)

89/336/CEE mod. da **92/31/CEE** e **93/68/CEE** (E.M.C.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

 Sicurezza: **CEI EN 60730-1**

 Compatibilità E.M.: **CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 55014**
■ I modelli RGG Wave e RGM Wave sono inoltre conformi alla norma EN 50194