

## ARW LS1 CERCAFUGHE PER GAS COMBUSTIBILI

Codice 220121065

- Segnalazione batteria scarica.
- Fornito completo di batterie, sensore annusatore flessibile, auricolare e custodia.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

sensore	allo stallo solido tarato sul gas metano (CH4)
tempo di risposta	< 2sec.
sensibilità	< 50ppm
allarme	sonoro e visivo al 10% L.E.L. con allarme massimo al 40% L.E.L. per metano
indicatore luminoso	6 led crescenti dal colore giallo al colore rosso
condizioni operative	0-50° / 10%÷90%rh
lunghezza sonda	400mm
dimensioni	80x220x60mm
alimentazione	4 batterie alcaline
peso	450 grammi



## ARW RD99 CERCAFUGHE PER GAS REFRIGERANTI

Codice 220121068

- Selezione automatica per l'intercettazione di gas refrigeranti differenti.
- Regolazione della sensibilità dell'allarme.
- Fornito completo di batteria, sensore annusatore flessibile, protezione in gomma e custodia ergonomica.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

sensore	micro-tip ad avanzata tecnologia ionizzante autopulente
sensibilità	11gr/anno (r134a)
tempo di risposta	< 1sec.
allarme	sonoro e visivo a led il cui incremento avverte la presenza della fuga fino ad individuarne il punto esatto
lunghezza sonda	400mm
alimentazione	1 batteria 9v
peso	400 grammi



## ARW SGA 71 RILEVATORE DI "CO"

Codice 220121066

- Semplice calibrazione con zero automatico all'accensione.
- Led di indicazione a tre livelli colorati, allarme sonoro a 35ppm.
- Fornito completo di batterie e custodia.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

sensore	cella elettrochimica
durata	tipica di almeno 2 anni
campo di misura	0-999 ppm
precisione	+/-3%
alimentazione	4 batterie alcaline
peso	350 grammi



## ARW GS 5800 RILEVATORE DI PERDITE

Codice 220120874

Sensore per perdite di gas.

- Del tipo ultrasonico, è efficace per qualsiasi tipo di gas.
- Indispensabile per sistemi di refrigerazione e condizionamento.
- Il livello di perdita è indicato da una striscia a barrette nonchè da un cicalino interno o sentito in auricolare tramite connettore apposito.
- Completo di tappo da bott. in gomma con tubetto in plastica, tubetto in PVC da 1/2", custodia, istruzioni.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

indicazione	LED (si intende come relativa)
risposta in frequenza	20-100 kHz
alimentazione	1 batteria da 9V
temperatura operativa	0°C~+50°C
umidità operativa	90% max. (0-35°C)
dimensioni	255 x 70 x 28 mm
peso	260 gr

## ARW GS 400 RILEVATORE DI PERDITE

Codice 220120876

Trasmettitore ultrasonico.

- Emissione alla frequenza di 40 kHz.
- Usato in abbinamento al rivelatore ARW GS 5800, permette di individuare fessure o perdite nelle porte, finestre, tetti, finestrini oppure per l'identificazione delle tubazioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

frequenza operativa	40 kHz (divisa per 16 dal cristallo a 640 kHz)
indicazione accensione	mediante Led dedicato
temperatura operativa	da 0°C a +50°C
umidità	80% max
alimentazione richiesta	batteria 9V
autonomia	60 ore
consumo	7.5 mA
dimensioni	146x50x26 mm
peso	122 g

