

cercafughe per gas combustibili e refrigeranti

Informant®2

Sul cercafughe **INFORMANT2** si possono inserire alternativamente 2 sensori: uno per gas refrigeranti e uno per gas combustibili. E' un cercafughe ad elevata sensibilità regolata automaticamente dallo strumento, per potere essere usato anche in ambienti potenzialmente saturi. Vi sono una scala a 8 led e un cicalino e un'ulteriore barra LED sul manico dello strumento per uso anche in posizioni di difficile accesso. La sonda è flessibile e lunga 50 cm.

Come gas refrigeranti sono individuati: CFC, HFC e HCFC incluso R12, R22, R123, R134 e le miscele R404A, R408A, R409A e R410A, cioè refrigeranti contenenti cloro, fluoro o bromo.

Come gas combustibili sono individuati tutti i gas o vapori combustibili.

Per commutare da un uso all'altro (dal rilievo dei gas combustibili a quello dei gas refrigeranti) basta sostituire il sensore che è fissato a incastro sulla punta della sonda



- per gas combustibili o refrigeranti
- pompa di prelievo automatica
- regolazione automatica della sensibilità per localizzazione precisa della perdita
- sonda flessibile 50 cm
- sensore brevettato a prova di condensa

- allarme acustico e visivo con doppia barra a 8 led per massima visibilità anche in ambienti poco illuminati o in posizioni scomode
- led stato carica batterie
- certificato: (per refrigeranti) UL in accordo a SAEJ1627, per combustibili S.I. Cl.I Div.1, Gr.D per aree pericolose

caratteristiche

sensore	semiconduttore + diodo riscaldato
sonda	50cm, flessibile
sensibilità	0,25 oz/anno (R134A) , 50 ppm (CH ₄)
alimentazione	4 batterie alcaline AA
indicazione	Barra led (10 LED) con cicalino
tempo risposta	0,2 secondi
dimensioni	4,4 x 24,3 x 5,7 cm
certificazioni	refrigeranti: MET UL913, SAEJ627 combustibili: I.S, Classe I, div,1,gr.D

modelli	19-8041	19-8040	19-8042
sensore gas combustibili	+		+
sensore gas refrigeranti		+	+
valigetta			
protezione in gomma			
torcia			

(soggetto a modifiche senza preavviso)