

Cercafughe elettronico per refrigeranti

testo 316-3 – Rileva con facilità
qualsiasi tipo di fuga

Alta sensibilità pari a 4 g/a, rileva anche le fughe più piccole

Rileva tutti i refrigeranti più comuni

Utilizzo semplicissimo grazie ad un singolo tasto per
eseguire la misura

Rilevamento immediato senza impostazioni particolari

Indicatore di fughe a LED con allarme acustico



testo 316-3 è un affidabile cercafughe per refrigeranti che dovrebbe essere parte della dotazione di ogni tecnico del freddo. E' in grado di rilevare persino le più piccole fughe grazie alla sua elevata sensibilità di 4 g/a, ed è conforme alle normative SAE J1627 e EN14624.

Lo strumento è pronto a misurare appena viene acceso, senza bisogno di selezionare il tipo di refrigerante. Grazie all'azzeramento automatico, testo 316-3 rileva le fughe anche in ambienti già contaminati.

Dati tecnici/Accessori

testo 316-3

testo 316-3, rilevatore di fughe per CFC, HFC, HCFC, con terminale del sensore, valigetta di trasporto, protocollo di collaudo, batterie e filtro

Codice 0563 3163



Dati tecnici sonda

| | |
|---------------------|-------------------|
| Parametro di misura | g/a |
| Sensibilità | 4 g/a (0.15 oz/a) |

Dati tecnici generali

| | |
|-------------------------|---|
| Refrigeranti rilevabili | R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A e tutti i CFCs, HFCs, e HCFCs |
| Conformità | SAE J1627, EN 14624:2012, EG 2004/108/EG |
| Temperatura lavoro | -18... +50 °C |
| Umidità di lavoro | 20... 80 %UR |
| Temp. stoccaggio | 0... +50 °C |
| Tipo batteria | 2 x D |
| Durata batteria | 16h funzionamento continuo |
| Durata del sensore | Da ca. 80 a 100 h (corrisponde a ca. 1 anno) |
| Peso | Cica 500 g (con batterie) |
| Garanzia | Strumento di misura 2 anni (escluso il sensore) |

0984 9983/msp//09.2017

Accessori per strumento di misura

Codice

| | |
|-------------------------|-----------|
| Sensore per testo 316-3 | 0554 2610 |
|-------------------------|-----------|


DRAWINGCAD
 Soluzioni per la tua Professione

Via San Leonardo, 120
 (traversa Migliaro)
 84131 Salerno (SA) Italia
 tel./fax 089 33 51 98
 e-mail: info@misureambientali.it
 sito internet: www.misureambientali.it

Soggetto a modifiche senza preavviso.