

D-TEK® Pro

RILEVATORE PERDITE DI GAS REFRIGERANTE

Per non perdere nessuna perdita!

D-TEK Pro, il rilevatore di perdite di gas refrigerante con la massima velocità e sensibilità presente sul mercato. In grado di rilevare fino a 0,1 ppm D-TEK Pro trova piccole perdite anche a distanze elevate. Non è necessario passare da una modalità all'altra: la modalità "Pro all-in-one" combina Cloud Hunting® e localizzazione, consentendo a D-TEK Pro di individuare la "nuvola" e identificare contemporaneamente la posizione della perdita. Scaricate l'app mobile gratuita per generare report per i clienti con tracciamento ppm e confermare la posizione della perdita tramite GPS. Non servono costosi filtri a carbone da sostituire e non è necessario attendere il rinfresco del sensore per poter "lavorare", D-TEK Pro è lo strumento ad alte prestazioni e a bassa manutenzione di cui ogni tecnico ha bisogno sul proprio veicolo di servizio.



VANTAGGI

- Leader del settore con una sensibilità e una risoluzione di 0.1 ppm
- Rileva tutti i CFC, gli HCFC, HFC, HFO e le miscele compresi gli A2L
- Modalità Pro con tempi di reazione rapidissimi
- App gratuita per generare report per i clienti con il tracciamento delle rilevazioni in ppm
- GPS per confermare il luogo dell'intervento
- Individua piccole perdite .. anche a distanza .. grazie ad una elevata portata di aspirazione
- Nessun rinfresco del sensore e nessuna sostituzione di filtri a carbone riducono i tempi di attesa e i costi di manutenzione



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|--|
| Include | D-TEK Pro Custodia con tracolla Supporto per cellulare Cavo di alimentazione Valigetta per trasporto |
| Risoluzione del Display | 0.1 ppm |
| Refrigeranti compatibili | R22, R32, R132a, R404a, R407a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a/b, R454a/b, R507(AZ50), R1234yf/ze e molti altri |
| Brevetti | Pat. US 10352848B2 Pat. EP 3163299B1 Pat. CN 108603871B Pat. JP 6789290B2 Pat. CN 108885198A Pat. EP 3163166B1 Pat. JP 7042742B2 Pat. US 10866225B2 Pat. CN 108885198B |
| Vita del sensore | 5000 ore |
| Carica delle batterie | ~14 ore |
| Portata di aspirazione | 0,75 L/min |
| Campo di misura | Refrigeranti: da 1 a 10.000 ppm |
| Certificazioni | CE, Certificato A2L, EN14624 |
| Temperatura di esercizio | -20 to 50°C |
| Temperatura di stoccaggio | -25 to 70°C |
| Lunghezza sonda | ~43 cm |
| Peso senza sonda e tubo | 1,37 kg |
| Garanzia | 2 anni |

CODICE PER ORDINE

| | |
|-----------|------------|
| D-TEK Pro | 508-202-G1 |
|-----------|------------|

ACCESSORI & RICAMBI

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Sonda | 724-703-G1 |
| Sonda extra lunga | 721-611-G1 |
| Cappuccio di protezione filtro | 712-705-G1 |
| Confezione filtri - 5 pz | 712-707-G1 |
| Estensione sonda a spillo | 721-612-G1 |
| Kit di accessori Pro | 724-712-G1 |
| Filtri a disco di ricambio | 508-701-G1 |
| Manopola sonda e tubo di ricambio | 508-700-G1 |
| Supporto per telefono cellulare | 508-702-G1 |
| Custodia con tracolla | 508-703-P1 |
| Carica batterie | 508-704-P1 |
| Valigetta | 508-705-G1 |

