

# D-TEK® Pro

## RILEVATORE DI PERDITE DI REFRIGERANTE

### Rilevazione più rapida, lavoro più intelligente.

È arrivato il nuovo rilevatore di perdite di refrigerante D-TEK Pro, l'eccellenza in termini di velocità e sensibilità. Con un rilevazione fino a 0,1 ppm e una portata superiore, D-TEK Pro localizza perdite di piccole dimensioni da distanze maggiori. Non serve passare da una modalità all'altra, la modalità Pro tutto in uno unisce Cloud Hunting® e rilevazione di precisione, consentendo a D-TEK Pro di localizzare l'area della perdita e la posizione esatta della perdita usando la medesima modalità. Scarica l'app mobile gratuita per generare report utente con monitoraggio ppm e confermare la posizione di controllo della perdita con il GPS. Senza costosi filtri in carbone da sostituire e nessun tempo di attesa per lo spurgo, D-TEK Pro è lo strumento a prestazioni elevate e a bassa manutenzione di cui ogni tecnico ha bisogno nel proprio veicolo di servizio.



NOVITÀ

#### VANTAGGI

- Sensibilità leader del settore con risoluzione di 0,1 ppm
- Rileva tutti i CFC, HCFC, HFC, HFO e miscele, inclusi A2L
- Modalità Pro con tempi di reazione velocissimi
- App mobile gratuita per generare report utente con monitoraggio ppm
- GPS per confermare la localizzazione del lavoro
- Individuazione di perdite di piccole dimensioni da distanze maggiori con portata superiore
- Spurgo e filtri al carbone non richiesti, per tempi di inattività e di manutenzione minimi



PRODOTTO  
IN SVEZIA

SPECIFICHE TECNICHE		INFO ORDINI	
Include	D-TEK Pro Custodia morbida con tracolla Portatelefono Filtri di ricambio Cavo di ricarica Valigetta	D-TEK Pro	508-202-G11
Risoluzione display	0,1 ppm		
Refrigeranti compatibili	Ammoniaca, CFC, HFC, HCFC, HFO, inclusi refrigeranti A2L		
Brevetti	Brevetto US 10352848B2 Brevetto EP 3163299B1 Brevetto CN 108603871B Brevetto JP 6789290B2 Brevetto CN 108885198A Brevetto EP 3163166B1 Brevetto JP 7042742B2 Brevetto US 10866225B2 Brevetto CN 108885198B		
Durata del sensore	5000 ore		
Durata della batteria	~14 ore		
Portata	0,75 l/min.		
Gamma di misurazione	Da 0 a 10.000 ppm		
Certificazioni	CE, certificato A2L, EN14624		
Temperatura di esercizio	Da -20 a 50 °C*		
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 60 °C**		
Lunghezza della sonda	43 cm		
Lunghezza tubo	132 cm		
Peso (senza tubo e sonda)	1.370 g		
Garanzia	Due anni		
*Limitare l'uso a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) o superiori a 40 °C (104 °F). Si consiglia di far riscaldare lo strumento in caso di ambienti a temperature basse.			
**Per stoccaggio prolungato oltre un mese, la temperatura max. raccomandata è di 23 °C (74 °F).			

