

Attrezzature d'officina per il settore automobilistico

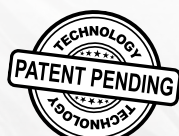
Catalogo 1



AST300PPM

RILEVATORE DI PERDITE DI REFRIGERANTE CON DISPLAY IN PPM

AST300PPM porta a un livello superiore il rilevamento delle perdite di refrigerante nel settore automobilistico. L'ampio display LCD, di facile lettura, non solo può individuare la posizione della perdita, ma aiuta a quantificarne l'entità mediante la lettura in PPM. AST300PPM rileva R134a, R1234yf e persino CO₂ utilizzando il sensore di CO₂ opzionale, così da essere pronti per ogni evenienza. Aggiornate la vostra cassetta degli attrezzi oggi stesso!



EN14624

R134a
R1234yf

Li-Ion

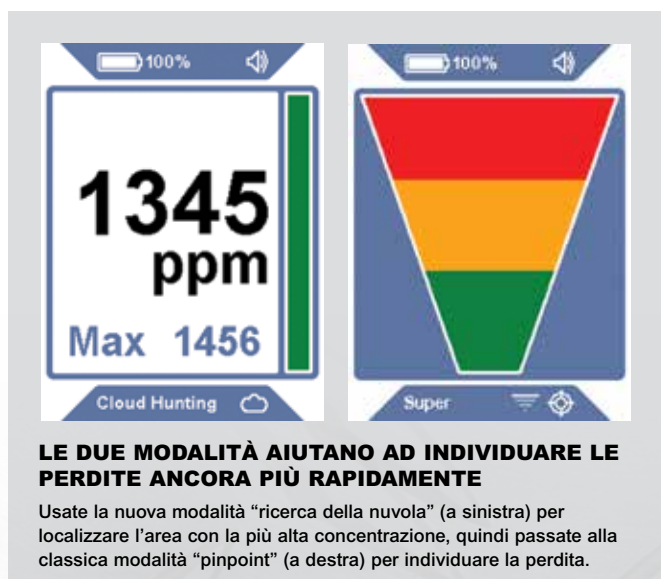
SAE J2791
SAE J2913



VANTAGGI

- Rileva R134a e R1234yf
- PPM, modalità automatica e manuale di azzeramento
- Soddisfa tutti gli standard SAE per il rilevamento di perdite di refrigerante nel settore automobilistico
- Sensore a infrarossi – riduce al minimo i falsi allarmi causati dai comuni prodotti chimici sotto il cofano
- Sensore a infrarossi di facile sostituzione in campo
- Batteria agli ioni di litio a ricarica rapida
- Compatibile con il sensore di CO₂ opzionale
- Include luce di ispezione UV e indicatore di controllo per R1234yf





SPECIFICHE	
Include	Sensore a infrarossi Batteria agli ioni di litio Filtri di ricambio Caricabatterie (CA) Caricabatterie per auto (CC) Sonda extra-lunga Valigetta Auricolari Luce di ispezione UV Indicatore di controllo per R1234yf
Compatibilità con HFO	R134a e R1234yf (e tutti gli altri refrigeranti HFC, e miscele) CO ₂ (richiede sensore di CO ₂ opzionale)
Sensibilità come da norma EN14624	1 g/anno (R134a) 0,5 g/anno (R1234yf)
Sensibilità per R744 (CO ₂)	2 g/anno (richiede sensore di CO ₂)
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio (ricaricabile) USB (funziona anche in carica)
Durata della batteria	~8 ore (modalità "ricerca della nuvola") ~10 ore (modalità "pinpoint")
Peso	500 g
Certificazioni	CE SAEJ2791 SAEJ2913 EN14624:2012 Certificato A2L
Brevetti (in attesa di registrazione)	Domanda #10 2018 206 877.1 Domanda #18171080.7 Domanda #10 2018 208 826.8
Lunghezza della sonda (standard)	~43 cm
Garanzia	Due anni

INFORMAZIONI PER L'ORDINE	
AST300PPM	AST300PPM
Accessori e ricambi	
Auricolari	721-607-G1
TEK-Check™ R134a 703-080-G10	Perdita di riferimento
TEK-Check™ R1234yf 703-080-G12	Perdita di riferimento
Caricatore da presa di corrente (USA e internazionale)	721-606-G1
Caricabatteria per auto 12V (CC)	721-605-G1
Batteria agli ioni di litio	721-702-G1
Base di ricarica della batteria	721-610-G1
Combinazione batteria/base	721-604-G1
Sonda extra-lunga	721-611-G1
Prolunga sonda ad ago	721-612-G1
Sensore refrigerante (R134a e R1234yf)	724-701-G1
Sensore di CO ₂	724-701-G2
Cappuccio filtro	712-705-G1
Cartucce filtro	712-707-G1

AST200IR

RILEVATORE DI PERDITE DI REFRIGERANTE

AST200IR vanta anni di tecnologia comprovata che rende facile e veloce il rilevamento delle perdite nel settore automobilistico. La batteria agli ioni di litio a ricarica rapida e il sensore a infrarossi di lunga durata fanno dell'AST200IR uno strumento su cui fare affidamento, giorno dopo giorno. AST200IR rileva R134a, R1234yf, e persino CO₂ utilizzando il sensore di CO₂ opzionale, così da essere pronti per ogni evenienza. Completate la vostra cassetta degli attrezzi con questo rilevatore di perdite preciso e affidabile.



SAE J2791
SAE J2913

EN14624

R134a
R1234yf

Li-Ion



VANTAGGI

- Rileva R134a e R1234yf
- Soddisfa tutti gli standard SAE per il rilevamento di perdite di refrigerante nel settore automobilistico
- Sensore a infrarossi – riduce al minimo i falsi allarmi causati dai comuni prodotti chimici sotto il cofano
- Sensore a infrarossi di facile sostituzione in campo
- Batteria agli ioni di litio a ricarica rapida
- Compatibile con il sensore di CO₂ opzionale
- Include luce di ispezione UV e indicatore di controllo per R1234yf


SPECIFICHE

Include	Sensore a infrarossi Batteria agli ioni di litio Filtri di ricambio Caricabatterie (CA) Valigetta Luce di ispezione UV Indicatore di controllo per R1234yf
Refrigeranti compatibili	R134a e R1234yf (e tutti gli altri HFC, HFO e miscele) CO ₂ (richiede sensore di CO ₂ opzionale)
Sensibilità come da norma EN14624	1 g/anno (R134a) 0,5 g/anno (R1234yf)
Sensibilità per R744 (CO ₂)	2 g/anno (richiede sensore di CO ₂)
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio (ricaricabile) Micro USB (funziona anche in carica)
Durata della batteria	~10 ore
Peso	440 g
Certificazioni	CE SAEJ2791 SAEJ2913 EN14624:2012 Certificato A2L
Brevetti (in attesa di registrazione)	Domanda #10 2018 208 826.8
Lunghezza della sonda	43 cm
Garanzia	Due anni

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

AST200IR	AST200IR
ACCESSORI E RICAMBI	
Auricolari	721-607-G1
TEK-Check™ R134a Perdita di riferimento	703-080-G10
TEK-Check™ R1234yf Perdita di riferimento	703-080-G12
Caricatore da presa di corrente (USA e internazionale)	721-606-G1
Caricabatterie per auto a 12 V (CC)	721-605-G1
Batteria agli ioni di litio	721-702-G1
Base di ricarica della batteria	721-610-G1
Combinazione batteria/base	721-604-G1
Sonda extra-lunga da 69 cm	721-611-G1
Prolunga sonda ad ago	721-612-G1
Sensore refrigerante (rileva CFC, HFC, HFO e HFO)	724-701-G1
Sensore di CO ₂	724-701-G2
Cappuccio filtro	712-705-G1
Cartucce filtro	712-707-G1

AST100

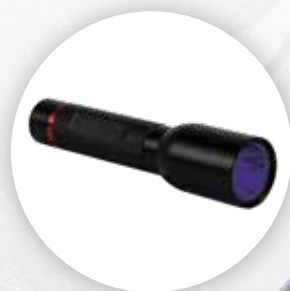
RILEVATORE DI PERDITE DI REFRIGERANTE

Il prezzo accessibile, il funzionamento semplice e le prestazioni affidabili rendono l'AST100 un'ottima scelta per qualsiasi tecnico. Risparmiate tempo trovando le perdite sia di R134a sia di R1234yf con l'ausilio di AST100 così come farebbe un professionista.



R134a
R1234yf

EN14624



VANTAGGI

- Sensibilità di 2 g/anno (come da norma EN 14624)
- Rileva R134a e R1234yf
- Sensore a diodo riscaldato ad alta affidabilità
- Minor numero di falsi allarmi rispetto ai rilevatori di perdite standard per il settore automobilistico
- Funziona con due batterie alcaline formato D
- Include luce di ispezione UV

SPECIFICHE

Include	Sensore a diodo riscaldato Due batterie alcaline formato D Filtri di ricambio Valigetta Luce di ispezione UV Refrigeranti compatibili R134a e R1234yf (e tutti gli altri HFC, HFO e miscele)
Sensibilità come da norma EN14624	2 g/anno (R134a)
Alimentazione	Due batterie alcaline formato D
Durata della batteria	16 ore
Peso	700 g
Certificazioni	CE SAE J1627 EN14624:2012 Certificato A2L
Lunghezza della sonda	38 cm
Garanzia	Due anni

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

AST100	AST100
--------	--------

Accessori e ricambi

TEK-Check™ R134a 703-080-G10	Perdita di riferimento
TEK-Check™ R1234yf 703-080-G12	Perdita di riferimento
Sensore	703-020-G1
Filtri	705-600-G1

AST100FG

RILEVATORE DI PERDITE DI GAS TRACCIANTE

Il gas tracciante (95% azoto/5% idrogeno) è un gas economico e facilmente reperibile, può essere usato per controllare un impianto di aria condizionata vuoto utilizzando l'AST100FG. Ciò consente di risparmiare denaro e riduce l'impatto ambientale rispetto al controllo delle perdite con refrigerante. L'AST100FG è anche intrinsecamente sicuro per l'uso in altre applicazioni dove sono presenti gasinfiammabili o esplosivi.



Sicurezza in aree soggette a rischio



VANTAGGI

- Rileva gas tracciante e gas combustibili
- Facile da usare
- Sensore di lunga durata
- Sicurezza intrinseca
- Include luce di ispezione UV
- Funziona con due batterie alcaline formato D

APPLICAZIONI TIPICHE

- Officine per impianti di climatizzazione di autoveicoli con gas tracciante
- Perdite da carrelli elevatori a propano
- Perdite da celle combustibili a idrogeno
- Perdite dall'impianto di alimentazione per veicoli a benzina, metano e GPL

SPECIFICHE

Include	Sensore di gas combustibile Due batterie alcaline formato D Valigetta Luce di ispezione UV
Rileva	Gas tracciante con idrogeno Benzina Gas naturale Propano Butano e altro ancora
Sensibilità	Gas tracciante: 7g/anno R134a equivalente 5 ppm per metano, propano, isobutano e idrogeno 1 ppm per benzina
Alimentazione	Due batterie alcaline formato D (usare batterie Duracell® MN1300 per mantenere l'approvazione sulla sicurezza intrinseca)
Durata della batteria	25 ore
Peso	700 g
Certificazioni	CE Sicurezza intrinseca per Classe I, Divisione I, Gruppi A - D, T4 e II 3G Ex nA nL IIC T4 X come da lista laboratori MET #E112145
Lunghezza della sonda	38 cm
Garanzia	Tre anni

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

AST100FG AST100FG

Accessori e ricambi

Sensore 706-700-G1

**Per la vendita e l'assistenza, visitate il sito
www.inficonservicetools.com o contattateci su:**

service.tools@inficon.com

servicetools.europe@inficon.com

reach.china@inficon.com

reach.japan@inficon.com

reach.korea@inficon.com

reach.taiwan@inficon.com

reach.singapore@inficon.com



www.inficonservicetools.com

service.tools@inficon.com

Per via dei miglioramenti continui apportati ai prodotti, le specifiche sono soggette a modifica senza alcun preavviso.

eicj64it1-01-(2102) ©2021 INFICON