

DEPOSITO VERPICI
LITO

Libretto di Impianto

Identificazione Impianto :

Matricola AA 06211A 0024 Descrizione CAAN 101 - CCIV 05

Il presente libretto è conforme al DPR n.147 del 15 febbraio 2006 Allegato I previsto dall'art. 3 comma 2. Nel presente libretto devono essere registrate le operazioni di recupero e di riciclo delle sostanze controllate contenute nel circuito frigorifero di impianti e apparecchiature di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore (art. 3 comma 1)

Sede di installazione dell'impianto o dell'apparecchiatura

Via BOSEO FILI II ZONA INDUSTRIALE

Città BATTIPACIA prov. SA

Timbro del gestore dell'impianto

1. Estremi del gestore dell'apparecchiatura o impianto

Ragione Sociale (nome):	SILGAN WHITE CAPITALIA SRL
Indirizzo:	VIA BOSEO FILI U - ZONA INDUSTRI. 84091 - BATTIPAGLIA
Telefono:	0828 397111
Fax:	0828 303907
E-mail:	GAETANO.FRASCATI@SILGANWHITECAP.COM
Attività:	INDUSTRIALE

2. caratteristiche dell'apparecchiatura o dell'impianto

Identificativo apparecchiatura o impianto ^{2.1} :	CAAN 101 CLIVSE
Tipologia Impianto:	
<input type="checkbox"/>	Refrigerazione
<input checked="" type="checkbox"/>	Condizionamento
<input type="checkbox"/>	Condizionamento di precisione
<input type="checkbox"/>	Pompa di calore
Tipologia apparecchiatura	
<input type="checkbox"/>	Tradizionale (gruppo singolo)
<input type="checkbox"/>	Unità condensatrice a bordo utenza
<input type="checkbox"/>	Remoto
<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Roof Top
<input type="checkbox"/>	Monoblocco
<input type="checkbox"/>	Sistema VRV/VRF
Tipologia Evaporazione:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ad espansione diretta
<input type="checkbox"/>	Capillare
<input type="checkbox"/>	Valvola
<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Meccanica
<input type="checkbox"/>	Elettronica
<input type="checkbox"/>	Ad allagamento
<input type="checkbox"/>	A pompa
<input type="checkbox"/>	A circolazione naturale
<input type="checkbox"/>	Altro

<input type="checkbox"/> Centralizzato N° compressori: <u>1</u> <input checked="" type="checkbox"/> Ermetici <input type="checkbox"/> Semiermetici <input type="checkbox"/> Aperti <input type="checkbox"/> Altro: <u>ALTERNATIVO</u>	Quantità utenze gestite: _____
<input type="checkbox"/> Chiller N° compressori: _____ <input type="checkbox"/> Ermetici <input type="checkbox"/> Semiermetici <input type="checkbox"/> Aperti <input type="checkbox"/> Altro: _____	Note: _____
Tipologia Condensatore <input type="checkbox"/> Remoto <input type="checkbox"/> Incorporato <input checked="" type="checkbox"/> Adia <input type="checkbox"/> Assiale <input type="checkbox"/> Centrifugo <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Torre <input type="checkbox"/> Pozzo <input type="checkbox"/> Evaporativo <input type="checkbox"/> Altro: _____	
Tipo di refrigerante: <u>R 32</u>	
Carica totale di refrigerante: <u>kg 11,5</u>	

Note:
 2.1: Se sono presenti più apparecchiature ed impianti e non è presente un'identificazione univoca, crearne una.

Cadenza della manutenzione <input type="checkbox"/> Assenza obbligo di manutenzione (quantità gas inferiore ai 3kg) <input checked="" type="checkbox"/> Obbligo di manutenzione annuale (quantità gas da 3kg a 100kg) <input type="checkbox"/> Obbligo di manutenzione semestrale (quantità gas oltre i 100kg) <input type="checkbox"/> Altro: _____ (quantità gas oltre i 300kg)
--

3. Estremi del manutentore

Azienda: <u>QUARANTA DONATO</u>	responsabile: <u>QUARANTA DONATO</u>
Sede: <u>VIA PASUBIO, 44 - 84091. BATTIPAGLIA - SA -</u>	
Partita IVA: <u>01114050659</u>	
Numero di iscrizione elenco professionale ³¹ <u>ALDO ARTIGIANI SALERNO H6393</u>	

Note:

3.1: Numero di iscrizione all'albo professionale presso le camere di commercio.

4. Recupero delle sostanze controllate

Verifica iniziale _____	Data esecuzione _____
Tipo e sensibilità cercafughe _____	
Esito della verifica iniziale	<input type="checkbox"/> Assenza di fughe
	<input type="checkbox"/> Rilevata presenza di fughe
Descrizione intervento _____	

Quantità di refrigerante aggiunto _____	
Firma del tecnico _____	Firma del gestore impianto _____

<input type="checkbox"/> Retrofit _____	Data esecuzione _____
Quantità di refrigerante recuperato _____	
Tipo di refrigerante immesso nell'impianto _____	
Quantità di refrigerante immesso nell'impianto _____	
Firma del tecnico _____	Firma del gestore impianto _____

4.4

Verifica periodica obbligatoria

Data 30/10/2014

Tipo e sensibilità cercafughe ELETRONIC LEAK DETECTOR

Esito della verifica periodica

Assenza di fughe

Rilevata presenza di fughe

Fughe che richiedono l'interruzione del funzionamento dell'impianto da riparare entro: _____^{4.1}

Descrizione intervento CONTROLLO E MANUTENZIONE

PULIZIA BATTERIA ESTERNA

Quantità di refrigerante aggiunto _____

Note e suggerimenti _____

Intervento di riparazione con manipolazione del refrigerante

Data _____

Tipo e sensibilità cercafughe _____

Rilevata presenza di fughe

Sostituzione del refrigerante

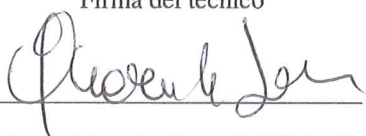
Fughe che richiedono l'interruzione del funzionamento dell'impianto da riparare entro: _____^{4.1}

Descrizione intervento _____

Quantità di refrigerante aggiunto _____

Note e suggerimenti _____

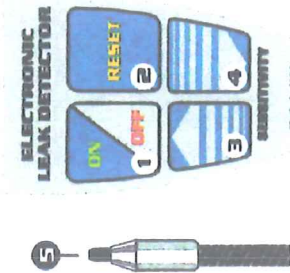
Firma del tecnico



Firma del gestore impianto

Note:

4.1 : Nel caso in cui sia richiesta una ricarica superiore al 10% del contenuto totale del circuito frigorifero.



FUNZIONI DI TASTIERA e COMPONENTI

1. Accende e spegne l'apparecchio
2. Azzerò il livello di sensibilità
3. Aumenta la sensibilità
4. Diminuisce la sensibilità
5. Puntale-sensore

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

Tenere il cercafughe per il manico in posizione orizzontale. Per accedere al vano porta-batteria, allentare la vite sul rispettivo sportellino e rimuoverlo; inserire nel vano due batterie tipo "C" col polo positivo (+) verso l'alto e rimettere a posto lo sportellino.

Made in USA

VERIFICA BATTERIA

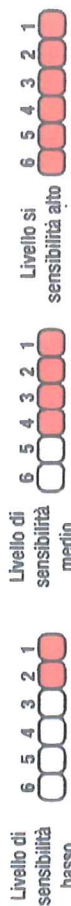
All'accensione dell'apparecchio si avvia automaticamente il test di efficienza della batteria, mostrando il livello di carica attraverso l'accensione dell'indicatore luminoso a LED. Per visualizzare la residua durata della batteria, tenere premuto il tasto ON/OFF.



PROCEDURE OPERATIVE

1. LIVELLI DI SENSIBILITÀ

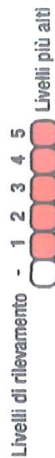
55100 offre tre livelli di sensibilità (Basso-Medio-Alto), permettendo di individuare perdite minime di 3 grammi (1/10 di oncia) l'anno. L'apparecchio si accende automaticamente al livello medio (quello consigliato per iniziare l'ispezione). Per visualizzare il livello di sensibilità sull'indicatore luminoso a LED, premere le frecce UP e DOWN. L'indicatore s'illuminerà per circa due secondi. Si accenderanno progressivamente due LED rossi per ciascun livello di sensibilità.



Il livello di sensibilità può essere aumentato premendo la freccia UP, e diminuito premendo la freccia DOWN. Premendo una delle due frecce una sola volta si passa al livello successivo. Tenendo premuto il tasto, la selezione dei livelli continua a scorrere sino al rilascio del tasto.

2. LIVELLI DI RILEVAMENTO

55100 è dotato di 5 livelli di rilevamento. A mano a mano che l'apparecchio viene avvicinato alla perdita e la concentrazione di refrigerante aumenta, la frequenza del segnale acustico aumenterà ed il LED mostrerà 5 livelli di rilevamento.



Il livello di rilevamento varia a seconda del livello di sensibilità: una perdita della stessa portata darà luogo a livelli di rilevamento maggiori quando è impostata una sensibilità maggiore e livelli di rilevamento minori se è stata selezionata una sensibilità minore.

3. LA FUNZIONE DI RIALLINEAMENTO

La funzione di riallineamento serve principalmente a localizzare la perdita. Quando l'apparecchio rileva una fuga e si attiva l'allarme massimo premere il tasto RESET. Da quel momento, il cercafughe ignorerà le fuoriuscite di gas inferiori o pari a quella appena identificata e rivelerà solo le perdite di maggiore concentrazione.

CONSIGLI IMPORTANTI PER IL RILEVAMENTO DI FUGHE:

A. Prima di ogni ispezione, assicurarsi che l'impianto di condizionamento/refrigerazione sia spento.

delle fughe è necessaria, a impianto spento, una pressione di manometro minima di 30 PSI ad una temperatura ambiente di 60°F o superiore.

B. Per ottenere un risultato ottimale nel rilevamento delle fughe, la sonda dovrebbe essere mossa nell'area da esplorare a 25-50 mm (1" - 2") al secondo e tenuta ad una distanza di 5mm (1/4") dalla superficie. La presenza di una perdita è segnalata dall'aumento della frequenza dell'allarme. Per individuarne la posizione esatta, soffiare aria compressa attorno al punto sospetto, agitare la sonda nell'aria pulita, azzerare e ripetere l'operazione.

C. Ispezionando zone contaminate o molto umide potrebbe aversi un allarme anomalo. In simili condizioni, per ottenere i risultati migliori consentite all'apparecchio di adattarsi al nuovo ambiente prima di eseguire l'ispezione. L'apparecchio si adatta all'ambiente circostante premendo il bottone di riallineamento.

SOSTITUZIONE DEL PUNTALE-SENSORE

Il puntale-sensore rimane perfettamente efficiente per circa 20 ore, e quando è consumato va sostituito. Allarmi discontinui ed irregolari anche in ambienti con aria pulita sono un segno di usura del puntale. Prima di sostituire il puntale, accertarsi che non presenti tracce di grasso, umidità, polvere o sporco. Per rimuoverlo, utilizzare aria compressa o alcool e prima dell'uso assicurarsi che il puntale sia completamente asciutto.

INCONVENIENTI

Quando l'apparecchio comincia a emettere un allarme discontinuo o irregolare, controllare o sostituire il puntale-sensore o la batteria (per controllare la batteria, eseguire la procedura di verifica batteria).

GARANZIA

Questo prodotto è garantito per un periodo di un anno a partire dalla data di acquisto del primo acquirente. Riparazioni e sostituzioni verranno eseguite senza alcun addebito presentando una prova di acquisto. I danni causati dalla manomissione o da un uso improprio renderanno nulla la garanzia. La presente garanzia non copre le batterie, i puntali o altri materiali che si logorano con l'uso normale. **PRIMA DI RIMANDARE INDIETRO L'APPARECCHIO, SI PREGA DI SOSTITUIRE O PULIRE IL PUNTALE-SENSORE E VERIFICARE LE BATTERIE.** La presente garanzia sostituisce ogni altra garanzia espressa o implicita, ivi compresa, senza limitazioni, qualunque garanzia implicita, commerciabilità o idoneità per usi particolari. Per ricevere ulteriore assistenza, chiamare il numero 888-825-6989

PARTE PUNTALE-SENSORE COD. 55100-SEN



ATTENZIONE!

- Gli impianti pressurizzati possono perdere.
- Tenere se stessi e gli attrezzi lontano dalle parti in movimento
- Indossare (utilizzatore e persone vicine) una protezione
- Le perdite sotto pressione e l'inalzazione di vapori possono causare danni
- NON respirare i vapori del refrigerante!



CE PROGETTO CERTIFICATO DALLA MET LABORATORIES INC. PER CONFORMITÀ CON LA SAE J1627 PER R134a, R12 E R22.

MADE IN USA

Instruction Manual

REFRIGERANT LEAK DETECTOR

CE

380-01 Aug. 2007

MATRICOLO 090420152

CERCAFUGHE GAS REFRIGERANTE

CARATTERISTICHE

Il rilevatore di perdite di refrigerante è l'apparecchio perfetto per la manutenzione del sistema di aria condizionata o di raffreddamento con compressore e refrigerante. Questo apparecchio ha impiegato un nuovo sensore semiconduttore che è estremamente sensibile a tutte le varietà di refrigeranti normalmente in uso.

- controllo del microprocessore con segnale digitale di elaborazione
- display di visualizzazione multicolore
- selettore di perdite high/low
- indicatore di batterie scariche
- semiconduttore sensore gas
- rilevamento di gas Freon R-134a, R-410A, R-407C, R22 ...
- cassetta per il trasporto inclusa
- sonda flessibile inossidabile 15" (39 cm)
- sorgente riferimento perdita inclusa
- resettaggio concentrazione ambientale

Gas rilevabili:

R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-22

Sensibilità

	H	L
R-22, R-134a	6 g/anno	30 g/anno
R-404A, R-407C, R-410A	8 g/anno	40 g/anno

Metodo d'allarme: Alcalino, Indicatore barra a LED tricolore

Potenza impiegata: 4 batterie alcaline tipo AA (6V DC)

Lunghezza del tubo: 390 mm (15")

Dimensione/peso: 173x66x56 mm - 400 gr circa

Accessori:

batterie alcaline (AA) x 4 pz., bombola di controllo perdita, cassetta per il trasporto

Durata delle batterie: circa 40 ore di uso normale

Spegnimento automatico: 10 secondi

Tempo di riscaldamento: circa 90 secondi

Temperatura e umidità di operatività: 0-40° <80%RH

Temperatura e umidità di stoccaggio: -10 -60°C <70%RH

Altitudine: > 2000M (6500')

GUIDA ALLE OPERAZIONI

Il rilevatore di perdite di combustibile non è fornito di dispositivi e prevenzioni anti-esplosione.

Non usare questo dispositivo in prossimità di gas infiammabili.

Vi sono alcune condizioni ambientali che possono causare un errore di lettura: luoghi con polluzioni, grandi variazioni di temperatura, luoghi con forte velocità del vento, solventi organici, vapori di adesivi, gas di benzina e sostanze urticanti provocheranno una reazione anormale del sensore.

Cercare di evitare l'ambiente contaminato da queste sostanze, luoghi troppo saturi di gas Freon.