

# RADIANT LEAK FINDER - CERCAFUGHE per BASSE TEMPERATURE

Rilevatore viscoso, fluorescente, per micro fughe. Le perdite di grossa entità generano immediatamente la bolla; per le microperdite sono necessari tempi più lunghi.

Ad una temperatura di -18° C. si trasforma in Gel per poi ritornare liquido, in pochi minuti, a temperature superiori.

- · Alta viscosità;
- Colore Fluorescente. Per una facile localizzazione delle perdite anche in ambienti poco illuminati;
- Max Temperatura Ambiente -18° C.
- · Non Tossico. Non ghiaccia.

NOTA: Pulire la superficie trattata con acqua.



CLR- 4

Mod.	Descrizione
CLR- 4	Radiant Leak Finder - 4 fl. oz. Cercafughe Fluorescente per basse temperature (-18° C.). Recipiente da <b>118 ml</b> .
CLR- 8	Radiant Leak Finder - 8 fl. oz. C. s. da <b>236 ml</b> . c/tampone.
CLR-64	Radiant Leak Finder - 1 Gallon. C. s. da 3,78 l.

#### **LEAK FINDER - CERCAFUGHE FLUORESCENTI**

Colore giallo fluorescente per ambienti poco luminosi. Reagisce immediatamente su ogni piccola perdita.

- Alta Viscosità. Una volta applicato lambisce la superficie senza gocciolare;
- Spruzzatore regolabile, a prova di intasamento, per una distribuzione uniforme (CL-2016, CL-2032);
- Non lascia residui o pellicole che potrebbero interferire nel processo di saldobrasatura;
- Per impiego con tutti i Gas refrigeranti (CFC, HCFC, HFC...), Ossigeno, Azoto secco e Gas compressi;
- Non Tossico:
- Conforme alle Specifiche MIL-1-26567A per Ossigeno e Gas compressi.



CL-2016

Mod.	Descrizione
CL-2016	Pro-2000 Leak Finder - Pint. Cercafughe fluorescente. Recipiente da <b>0,47 I</b> . con spruzzatore.
CL-2032	Pro-2000 Leak Finder - Quart. C. s. da <b>0,94 I</b> . con spruzz.
CL-2128	Pro-2000 Leak Finder - Gallon. C. s. da 3,78 l.

### UNIVERSAL CONCENTRATED DYE - TRACCIANTE FLUORESCENTE CONCENTRATO "UNIVERSALE"

E' un colorante concentrato di colore giallo, di forte penetrazione, a base di Poyestere compatibile e miscelabile con tutti i refrigeranti CFC, HCFC e HFC, tutti gli olii lubrificanti MO (Mineral Oil) Olii Minerali, AB (AlkylBenzene) Olii Alkyl Benzenici, POE (Polyol Ester) Olii Ester - Sintetici e PAG PolyAlkylene Glycol.

- · Ideale nelle zone d'ombra o poco illuminate;
- Localizza esattamente le perdite, anche in presenza di ghiaccio o brina, senza dare false indicazioni;
- Fluorescente con qualsiasi fascio di luce ultravioletta UV;
- Non Volatile. Non Tossico. Non Velenoso;
- Non contiene particelle solide:
- Etichette adesive "Questo circuito contiene Additivo Tracciante Fluorescente UV per l'identificazione di perdite" con lo spazio per la Data di applicazione..

NOTA: Impiegare uno specchio di ispezione per le zone non raggiungibili dal fascio di luce Ultravioletta UVA della Lampada Cercafughe.

Dosaggio: Aggiungere 2,40 ml. (1/12 fl. oz.) per ogni 3,2 Kg. (7 lb.) di refrigerante contenuto nel circuito. Per impiego con l'Iniettore manuale, con scala graduata, Mod. 53123-A o UVNJ2.



53625

Mod.	Descrizione
53625	Universal Concentrated Dye - 2 oz. Tracciante fluorescente concentrato "Universale" per 25 applicazioni (1 ogni 3,2 Kg. di refrigerante). Recipiente da <b>60 ml</b> .



# TRACE $_{\odot}$ and TRACE $_{\odot}$ INTERNAL REFRIGERANT LEAK DETECTOR - TRACCIANTI per l'IDENTIFICAZIONE delle PERDITE

Localizzano le perdite nei circuiti frigoriferi e idraulici. E' un colorante concentrato fluorescente di colore rosso, di forte penetrazione, compatibile e miscelabile con tutti i refrigeranti e con tutti gli olii lubrificanti di tipo MO Minerale e AB Alkyl Benzene.

Il TRACE<sup>2</sup><sub>⊚</sub> è a base di Polyestere ed è compatibile e miscelabile con tutti i refrigeranti CFC, HCFC, HFC e con tutti gli olii lubrificanti MO Minerali, POE Polyol Ester, PAG Poly Alkylene Glycol, AB Alkyl Benzene e Fluidi Idraulici.

- · Ideali per zone d'ombra o poco illuminate;
- Non vengono influenzati dall'umidità ambiente, dalla condensa, dal vento e da condizioni ambientali;
- Localizzano esattamente le perdite, anche in presenza di ghiaccio o brina, senza dare false indicazioni;
- Fluorescenti con qualsiasi fascio di luce ultravioletta UV;
- Non Volatili. Non contengono particelle solide;
- · Non Tossici, Non Velenosi.

#### Come localizzare una perdita :

**Avvertenze**: Il prodotto, se immesso troppo velocemente, potrebbe danneggiare il compressore.

Aggiungere 7,5 ml. (1/4 fl. oz.) di Trace<sub>®</sub> o Trace<sup>2</sup><sub>®</sub> nell'iniettore manuale Mod. UVNJ2, UVNJ34 o 53123, con motore spento e a pressioni equalizzate, oppure nell'iniettore presente sull'Unità di Recupero/Riciclaggio e Carica dei refrigeranti.

L'additivo tracciante fluorescente viene messo in circolazione dall'olio di lubrificazione presente nel carter del compressore.

Si raccomanda di far funzionare l'impianto per almeno 48 ore prima di procedere all'identificazione della/e perdita/e.

Munirsi di appositi occhiali di protezione dai raggi UVA. Usando una lampada a raggi UVA o a LED, cercare nei punti più comunemente soggetti a perdite di tenuta (Bocchettoni, saldature, curve, componenti...). L'identificazione di una perdita viene evidenziata con una colorazione di contrasto BLU fluorescente. Per localizzare una perdita in un zona non visibile passare con un panno bianco o impiegare uno specchio per ispezioni (Pag. 34l della Sezione Attrezzatura).



CT- 4

Mod.	Descrizione
65004	Trace <sub>®</sub> Internal Red Dye Additive - 4 oz. Additivo tracciante fluorescente per localizzazione di perdite in circuiti con Olio MO Minerale o AB Alkyl Benzene. Recip. da <b>118 ml</b> .
65016	Trace <sub>⊚</sub> - 16 oz. In recipiente da <b>0,47 I</b> .
CT- 4	Trace <sup>2</sup> <sub>⊛</sub> Internal Red Dye Additive - 4 oz. 4 oz. Additivo tracciante fluorescente per localizzazione di perdite in circuiti con Olio MO Minerale, POE Polyol Ester, PAG Poly Alkylene Glycol e AB Alkyl Benzene. Recip. da <b>118 ml</b> .
CT-16	Trace <sup>2</sup> - 16 oz. In recipiente da <b>0 47 I</b>

## STANDARD DYE MINERAL OIL BASE - TRACCIANTE FLUORESCENTE per CIRCUITI con OLIO MINERALE

E' di colore giallo, di forte penetrazione, compatibile e miscelabile con i refrigeranti CFC (R-12, R-500, R-502), HCFC (R-22) che utilizzano Olio di tipo Minerale.

- Recipiente con dosatore da 7,5/15 ml. (1/4 o 1/2 oz.);
- Etichette adesive "Questo circuito contiene Additivo Tracciante Fluorescente UV per l'identificazione di perdite" con lo spazio per la Data di applicazione.



92708

Mod.	Descrizione
92708	Standard Dye - 32 Applications / 8 oz. Additivo tracciante fluorescente Standard per R-12, R-22, R-500, R-502 e con Olio di tipo Minerale. Recipiente con dosatore da <b>237 ml</b> . per 32 applicazioni.
92732	Standard Dye - 128 Applications / 32 oz. In recipiente con dosatore da <b>0,94 I</b> . per 128 applicazioni.

### UNIVERSAL STANDARD DYE - TRACCIANTE FLUORESCENTE "UNIVERSALE" (Monodose)

E' di colore giallo, di forte penetrazione, compatibile e miscelabile con tutti i refrigeranti CFC (R-12), HCFC, HFC (R-134a) che utilizzano Olii lubrificanti POE Polyol Ester di tipo Sintetico.

- (6) Bustine "a perdere" da 7,5 ml. (1/4 oz), una per ogni applicazione. Linguetta per una facile apertura;
- (6) Etichette adesive "Questo circuito contiene Additivo Tracciante Fluorescente UV per l'identificazione di perdite" con lo spazio per la Data di applicazione.



١	Mod.	Descrizione
g	2699	Universal Standard Dye - 1 Application / 1/4 oz 6 pcs. Conf. di (6) monodosi di additivo tracciante fluorescente Standard per R-12, R-134a e con Olio POE Polyol Ester.

### ULTRAVIOLET DYE REMOVER - DETERGENTE per PARTI MACCHIATE da ADDITIVO FLUORESCENTE

Rimuove il tracciante dalle superfici metalliche, utensili, pelle... Dopo l'iniezione del tracciante nel circuito, viene usato per togliere i residui dagli attacchi di servizio per evitare false localizzazioni di perdite.

· Pratica confezione con spruzzatore.



53314

Mod.	Descrizione
53314	Ultraviolet Dye Remover - 4 oz. Detergente spray per la rimozione dell'Additivo Fluorescente. Recipiente da 120 ml.