

TRACE® and TRACE²® ADDITIVI TRACCIANTI FLUORESCENTI 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 TRACE²® è a base di Polyester 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® o Trace²® 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 una zona non visibile passare con un panno bianco o impiegare uno specchio per ispezioni (Pag. 341 della Sez. Condizionamento).



CT- 4

Mod.	Descrizione
65004	Trace® 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 118 ml.
65016	Trace® - 16 oz. In recipiente da 0,47 l.
CT- 4	Trace ² ® 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 118 ml.
CT-16	Trace ² ® - 16 oz. In recipiente da 0,47 l.

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.



UVUD-08

Mod.	Descrizione
UVUD-08	Additivo tracciante fluorescente Standard per refrigeranti R-12, R-22, R-500, R-502 e con MO Olio di tipo Minerale. Recipiente con dosatore da 237 ml. per 32 applicazioni.
UVUD-32	Additivo tracciante fluorescente Standard in recipiente con dosatore da 0,94 l. per 128 applicazioni.

ADDITIVO 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.

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



UVUDS-01

Mod.	Descrizione
UVUDS-01	Monodose di additivo tracciante fluorescente Standard per Refrigeranti R-12, R-134a e con MO Olio Minerale e POE Polyol Ester (sintetico).

ADDITIVO TRACCIANTE FLUORESCENTE "UNIVERSALE" per 25 Applicazioni

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

- Ideale in 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 è volatile. Non è Tossico. Non è Velenoso;
- Non contiene particelle solide.

Dosaggio :

Aggiungere l'intero contenuto della boccetta nell'iniettore manuale Mod. 53123 con scala graduata, sfiatare l'aria dalla manichetta. Iniettare il tracciante all'interno del circuito con motore spento.



UVUCD-02

Mod.	Descrizione
UVUCD-02	Additivo fluorescente "Universale" concentrato per localizzazione di perdite. 25 applicazioni. SAE J2297. Recipiente da 60 ml.

TRACCIANTE FLUORESCENTE CONCENTRATO "UNIVERSALE" (10 Applicazioni) con INIETTORE "A PERDERE"

Pratico ed economico sistema per la carica di tracciante nei circuiti funzionanti con i refrigeranti R-12, R-22, R-416a (Drop-In) e R-134a. Conforme alle Specifiche SAE J2297.

- Iniettore manuale con corpo in ABS antiurto e scala graduata per l'identificazione della quantità immessa. Attacco da M 13mm. con cappuccio di protezione;
- Manichetta flessibile con estremità da F 13mm. con valvola di ritegno x F. 13mm. (per R-134a);
- Adattatore in alluminio da 1/4" F. SAE con percussore a valvolina x M 13mm. (per R-12, R-22 e R-416a);
- (10) Etichette autoadesive di Avvertenza.

Dosaggio :

Aggiungere una dose di tracciante (una tacca sulla scala graduata per un contenuto di olio fino a 300 cc.) con compressore spento.



53809



Mod.	Descrizione
53809	Iniettore manuale con additivo tracciante fluorescente Concentrato "Universale" per 10 applicazioni.

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.



UVDR-04

Mod.	Descrizione
UVDR-04	Detergente spray per la rimozione dell'Additivo Fluorescente. Recipiente da 120 ml.