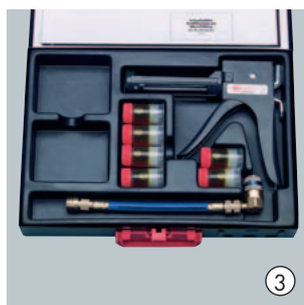




①



②



③

descrizione	contenuto	Art.
1. tracciante (monodose)	7,5 ml	0892 764 010
2. tracciante (flacone)	240 ml	0892 764 034
3. assortimento*	8 pz	0964 764 025
tubo blu bassa pressione	1	0764 000 114
pistola per impianti A/C	1	0891 764 010

*Contenuto: pistola, tubo di collegamento, fluido monodose

Utilizzo: Tracciante (monodose) 7,5 ml Art. 0892 764 010



1. Avvitare il tubo d'immissione alla boccetta monodose contenente il liquido tracciante Art. 0892 764 010



2. Inserire la boccetta monodose collegata al tubo d'immissione alla pistola d'estrusione e collegarsi all'impianto mediante attacco di bassa pressione



3. Iniettare l'intero contenuto nel circuito di condizionamento. Fare circolare il veicolo su strada con il climatizzatore in funzione per almeno un'ora e successivamente controllare l'effettiva perdita con la lampada UV Art. 0764 110

Campi d'impiego:

Per la verifica di tenuta e per evidenziare i punti di eventuali perdite di gas da impianti di climatizzazione. Applicabile mediante stazioni di vuoto/carica o specifici dosatori

Importante:

Al primo utilizzo del tubo di collegamento con l'Art. 0892 764 010 devono essere utilizzate due cartucce monodose, perché la prima rimane nel tubo, mentre la seconda viene inserita nell'impianto. Per i successivi interventi utilizzarne solamente una.

Sistema per la manutenzione di impianti A/C

additivo tracciante per la ricerca di perdite nei sistemi R134a

1. Fluido in cartuccia monodose 7,5 ml

Vantaggi:

- facile e di veloce utilizzo
- non necessita l'uso di sistemi elettronici, ma di specifici dosatori
- contiene la quantità esatta per una ispezione
- costi e risparmi di tempo

2. Fluido per ricarica 240 ml

Vantaggi:

- applicabile mediante stazioni di vuoto/carica

- Inserire nell'impianto 10 g di prodotto ad ogni utilizzo

Rispetta la specificazione SAE J2297 per R134a e PAG olio/petrolio. Compatibile con PAG oil

Caratteristiche:

Contiene fluorescente attivo

Vantaggi:

- aggiunto al refrigerante si ha una rapida individuazione della perdita
- in abbinamento alla lampada UV segnala esattamente l'eventuale punto di perdita: intorno ad essa si forma un alone fluorescente di colore giallo

Buona compatibilità con i materiali

Vantaggi:

- non intacca O-ring e le sigillature dei raccordi
- dopo l'ispezione il fluido tracciante può restare nell'impianto