



SCHEDA TECNICA

PRODOTTI PER AUTO E MOTO

TURAFALLE MONOUSO PER CONDIZIONATORI

1. DESCRIZIONE

Turafalle monouso per impianti di condizionamento (per impianti contenenti fino a Kg. 1,5 di refrigerante).

Esistono in commercio turafalle con polimeri che reagendo con l'ossigeno provocavano danni all'impianto. **Il ns. prodotto è privo di polimeri e NON DANNEGGIA gli impianti e gli apparati di ricarica ed è utilizzabile anche su impianti di nuova generazione.**

La problematica può sorgere se ad impianto carico vedendo che la perdita non si ripara (cosa normale se il test del vuoto non riesce e ci troviamo di fronte ad una perdita molto grande), nel circuito si immette più di una confezione di turafalle.

Ripara permanentemente le perdite nei condensatori, evaporatori, accumulatori, compressori, tubi, guarnizioni e o-ring. Ripara perdite multiple e continua a circolare nel sistema aria condizionata per prevenire future perdite. Ideale per la manutenzione preventiva.

N.B.: il prodotto è privo di gas R134a perché il Regolamento CE 842 del 17 maggio 2006 prevede l'utilizzo di questo gas solo in bombole ricaricabili, mentre ne vieta l'utilizzo e la vendita in contenitori usa e getta come quello utilizzato per il turafalle.

L'uso della bomboletta **non pressurizzata** è ancora più immediato perché funzionando ad aspirazione non può che essere usato a impianto scarico sottovuoto.

2. APPLICAZIONI

Esclusivamente per uso professionale

Identificare la valvola di ricarica di bassa pressione dell'impianto di refrigerazione o aria condizionata e svitare il tappo.

Connettere una stazione di ricarica ed effettuare il vuoto dell'impianto A/C per almeno 8 minuti.

Controllare il valore ottenuto con un manometro.

Spegnere la stazione di ricarica e verificare che il valore ottenuto venga mantenuto per almeno 5 minuti.

Se non è possibile rispettare questa condizione significa che la falla è troppo grande per essere riparata.

Istruzioni per l'uso

Creare il vuoto del sistema A/C. Connettere il turafalle alla valvola di carica del lato di bassa pressione dell'impianto A/C ed introdurre il sigillante (se si usa un adattatore flessibile, far uscire l'aria all'interno del tubo prima di connetterlo all'impianto).

Scollegare il turafalle dall'impianto A/C. Ricaricare l'impianto seguendo le specifiche del costruttore.

Lasciare in funzione l'impianto A/C per almeno 30 minuti per permettere al turafalle di agire.

3. DISPONIBILITA'

Bombola **non pressurizzata** ml.40 (Art. 4701).

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release luglio 2021