

TURAFALLE IMPIANTI A/C



Art.

F3764 121

Modalità d'uso:

1. Effettuare l'operazione di vuoto per almeno 30 minuti.
2. Effettuare l'operazione di carica dell'impianto introducendo la quantità di gas corretta.
3. Chiudere il rubinetto dell'iniettore e versare il sigillante all'interno dello stesso.
4. Accendere il motore dell'autoveicolo e azionare l'aria condizionata alla minima temperatura.
5. Connettere l'iniettore alla valvola di bassa pressione dell'autoveicolo.
6. Importante: Assicurarsi che il tubo del lato di bassa pressione della stazione di carica non contenga gas refrigerante.
7. Connettere l'attacco rapido, del lato di bassa pressione della stazione di carica, all'iniettore.
8. Introdurre molto lentamente 30 ml di gas refrigerante assicurandosi di mantenere l'iniettore perpendicolare così da permettere al gas di spingere il turafalle nel circuito.
9. Lasciare funzionare l'impianto in queste condizioni per almeno 30 minuti.
10. Al termine dell'operazione pulire l'iniettore mediante l'utilizzo di liquido solvente assicurandosi di soffiare con aria compressa la valvola inserita nel tappo.

- Ideale per sigillare piccole perdite di gas refrigerante soprattutto in posti di difficile accesso (cruscotti), in maniera rapida.
- Il prodotto agisce su tutte le parti in gomma come tubi, guarnizioni, ecc. e su tutte le parti in metallo come evaporatori, condensatori, ecc.
- Impiego universale, si miscela completamente con i gas dell'impianto senza danneggiare o intasare valvole e tubi di espansione.
- Per una buona riuscita della riparazione la durata della tenuta del gas nell'impianto, è di almeno 2 settimane.
- Tramite l'apparecchiatura di carica, effettuare l'operazione di vuoto per un tempo pari a 5 minuti, accertandosi che sia possibile raggiungere un valore di vuoto pari a - 1MPa mantenendolo per 4 minuti.
- Qualora non sia possibile ottenere questi valori non sarà possibile impiegare il prodotto dato che la perdita dell'impianto è troppo grande.
- Il contenuto (30 ml) serve per una sola applicazione (max. 1 kg di gas).