

## SCHEDA TECNICA

TURAFALL

cod. 17.890



**TURAFALLE PER IMPIANTI A/C**

## CARATTERISTICHE:

Prodotto indispensabile per risolvere tutti i problemi inerenti alle piccole perdite di gas refrigerante che avvengono dagli impianti A/C e dagli impianti frigoriferi.

TURAFALL è compatibile e totalmente miscelabile con gas refrigerante:

R11 – R12 – R13 – R14 – R22 – R23 – R32 – R123 – R124 – R134a – R141b – R404a – R407c – R410a R422b - R424a - R502 – R503 – R507 – R600.

- È un sigillante permanente.
- Ripara definitivamente le piccole perdite che si verificano dagli impianti A/C.
- Ripara definitivamente le piccole perdite che si verificano dagli impianti frigoriferi.
- Non contiene polimeri.
- Non danneggia il compressore.
- Non danneggia le stazioni di recupero gas.
- Ideale per applicazioni preventive

APPLICAZIONI	GAS	TURAFALL
PICCOLI IMPIANTI FRIGORIFERI	max 0,3 Kg	12 ML
PICCOLI IMPIANTI FRIGORIFERI	max 0,45 Kg	2 x 12 ML
PICCOLI IMPIANTI FRIGORIFERI IMPIANTI MONO-SPLIT	max 1,0 Kg	30 ML
IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE IMPIANTI MULTI -SPLIT	max 1,5 Kg	42 ML
IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE	max 3,0 Kg	60 ML
GRANDI IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE	oltre e 3,0 Kg	SOSTITUIRE COMPLETA MENTE OLIO IMPIANTO CON TURAFALL

## TEST DI VERIFICA PREVENTIVO ALL'IMPIEGO

1. Identificare la valvola di carica del lato di bassa pressione dell'impianto A/C e svitare il tappo.
2. Collegare una pompa vuoto ed eseguire l'operazione di vuoto all'impianto A/C per 5 minuti e raggiungere un valore pari a -1 bar.
3. Spegnerne la pompa vuoto e verificare sul manometro che questo valore (-1 bar) venga mantenuto per almeno 4 minuti.
4. Se non è possibile rispettare questo parametro significa che la falla nell'impianto A/C è troppo grande pertanto TURAFALL non funzionerà.



### ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL TURAFALLE PER IMPIANTI A/C

1. Effettuare il test preventivo sopra descritto e verificare che esistano le condizioni minime di impiego per l'utilizzo del turafalle.
2. Effettuare l'operazione di vuoto dell'impianto A/C.
3. Svitare il tappo della cartuccia di TURAFALL (Figura A).
4. Collegare l'adattatore speciale facendo uscire l'aria presente nel tubo trasparente (Figura B).
5. Connettere la cartuccia alla valvola di carica del lato di bassa pressione dell'impianto A/C e introdurre completamente il contenuto (Figura C).
6. Scollegare la cartuccia dall'impianto A/C.
7. Procedere alla carica dell'impianto A/C.
8. Azionare l'impianto A/C alla massima potenza e lasciar funzionare l'impianto in questa condizione per 30 minuti.

Per uso professionale.

42 ML 



Figura A



Figura B



Figura C

*Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.*