



## Turafalle per impianti A/C

Per parti in gomma

**Vantaggi:**

- additivo combinato turafalle e antiusura
- chiude leggere micro-crepe e O-Ring screpolate

Additivo antiusura TCP / Tri - cresly - phosphat

**Vantaggi:**

- Specifico per l'utilizzo in impianti di climatizzazione di autovetture, migliora l'efficienza del compressore e riduce l'usura meccanica dei suoi componenti
- aumenta la vita del compressore
  - migliora l'efficienza del sistema
  - riduce l'usura meccanica
  - ottimale anche per veicoli più vecchi il cui compressore perde potenza

Compatibile con PAG e petrolio raffinato

**Attenzione:**

Non idoneo per sigillare crepe su componenti metallici (evaporatori, compressori, condensatori, ecc.)

| fig. | descrizione               | contenuto       | Art.                |
|------|---------------------------|-----------------|---------------------|
| 1    | additivo turafalle A/C    | conf. 30 ml x 6 | <b>0892 764 500</b> |
| 2    | assortimento*             | 8 pz.           | <b>0964 764 500</b> |
|      | tubo rosso alta pressione | 1 pz.           | <b>0764 000 118</b> |
|      | pistola per impianti A/C  | 1 pz.           | <b>0891 764 010</b> |

\*contenuto: pistola, tubo di collegamento, additivo turafalle

**Utilizzo:**



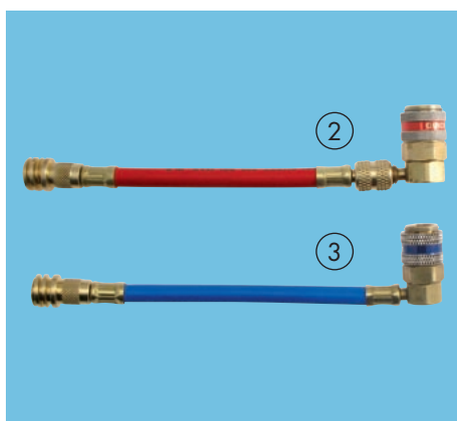
1. Dopo aver utilizzato l'additivo tracciante e ripristinato il refrigerante nell'impianto, inserire il turafalle Art. 0892 764 500 con l'apposito tubo di collegamento



2. Inserire la boccetta turafalle, collegata al tubo d'immissione, nella pistola d'estrusione e collegarsi all'impianto di alta pressione



3. Iniettare l'intero contenuto nel circuito. Fare circolare il veicolo per strada con il climatizzatore in funzione per un'ora e successivamente controllare.



Per parti in metallo

**Vantaggi:**

- additivo combinato turafalle e antiusura.
- chiude leggere micro-crepe sui componenti metallici evaporatori, condensatori e O-Ring screpolate.

**Utilizzo:**

Seguire le procedure del turafalle per gomma. Alcuni impianti non sono muniti d'entrambi i raccordi di bassa o alta pressione, oppure sono in posti poco accessibili. In questi casi inserire l'additivo tramite il raccordo presente.

| fig. | descrizione                    | contenuto                       | Art.                |
|------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1    | additivo turafalle per metallo | conf. 1 pezzo (conf. 2 x 30 ml) | <b>0892 764 505</b> |
| 2    | tubo rosso alta pressione      | 1 pz.                           | <b>0764 000 118</b> |
| 3    | tubo blu bassa pressione       | 1 pz.                           | <b>0764 000 114</b> |

**Avvertenze:**

Può essere utilizzato solo una volta. Le falle che sono già state riparate con prodotti turafalle per climatizzatori e che, dopo brevi periodi, rilevano fuoriuscite complete del liquido refrigerante devono essere riparate tramite sostituzione delle guarnizioni O-Ring o dei singoli pezzi danneggiati.

**Campi d'impiego:**

Per sigillare micro-crepe in sistemi R134a del condizionamento dell'aria, per autovetture, veicoli industriali e mezzi movimento terra.