

### SUCTION LINE OIL TRAP - SIFONI per OLIO su LINEE di ASPIRAZIONE

Per installazione sulla linea di aspirazione dell'unità motocondensante con dislivelli di oltre 5 ÷ 6 m. (unità motocondensante sopra / unità interna sotto). Permette il ritorno dell'olio al compressore preservandolo da problemi di gripaggio per scarsa lubrificazione.

- Per tutti i refrigeranti (escluso R-717 Ammoniaca);
- Corpo interamente in rame con estremità Maschio / Femmina ODS a saldare;
- Attacco di servizio da 1/4" M. SAE con Valvolina Schrader e cappuccio di protezione (5/16" M. SAE nei modelli per R-410a);
- Per installazione nelle canaline delle linee frigorifere >60 mm., nelle scatole di predisposizione (posizione verticale) o nei controsoffitti (a vista);
- Facile prelievo di un campione d'olio per l'analisi del grado di Acidità, Umidità e qualità di lubrificazione;
- Facile immissione di additivi traccianti fluorescenti per l'identificazione delle perdite;
- Per unità con Potenzialità 5.500 ÷ 24.000 Btu/h;
- Nastro isolante anticondensa in bitume/sughero (fornito).



OT-4 8 8S

| Mod.      | Descrizione   |
|-----------|---|
| OT-4 6 6S | 3/8" ODS Suction Line Oil Trap. Sifone per olio Ø 3/8" Maschio / Femmina esterno ODS a saldare. Attacco di servizio 1/4" M. SAE con cappuccio. Nastro isolante.   |
| OT-4 8 8S | C.s Ø 1/2" Maschio / Femmina ODS est. a saldare.  |
| OT-41010S | C.s Ø 5/8" Maschio / Femmina ODS est. a saldare.  |
| OT-5 6 6S | 3/8" ODS Suction Line Oil Trap for R-410a. Sifone per olio Ø 3/8" Maschio / Femmina esterno ODS a saldare. Att. d/servizio 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) con cappuccio. Nastro isolante. Per R-410a (AZ-20, Puron®...). |
| OT-5 8 8S | C.s Ø 1/2" Maschio / Femmina ODS est. a saldare.  |
| OT-51010S | C.s Ø 5/8" Maschio / Femmina ODS est. a saldare.  |

### WROT SUCTION-LINE P-TRAP COPPER TO COPPER - SIFONI per il RITORNO dell'OLIO (montaggio sulla linea di aspirazione del compressore)

Vengono installati sulla linea di aspirazione per permettere il ritorno dell'olio al compressore quando questi si trova sopra l'evaporatore (dislivello >3,0 m.)

- Estremità Femmina ODS a saldare;
- Minimo raggio di curvatura per ridurre l'ingombro.



W60999

| Mod.   | Descrizione   |
|--------|---|
| W60999 | Wrot Suction-Line Trap Copper to Copper - 5/8" ODS. Sifone per il ritorno dell'olio Ø 5/8" O.D. est. a sald.        |
| W61008 | C.s. per Ø 3/4" O.D. est.   |
| W61000 | C.s. per Ø 7/8" O.D. est.   |
| W61001 | C.s. per Ø 1-1/8" O.D. est.   |
| W61002 | C.s. per Ø 1-3/8" O.D. est.   |
| W61003 | C.s. per Ø 1-5/8" O.D. est.   |
| W61009 | C.s. per Ø 2-1/8" O.D. est.   |
| 123-16 | Wrot Suction-Line Trap Copper to Copper - Metric. Sifone per il ritorno dell'olio. Ø 16 mm. O.D. esterno a saldare. |
| 123-18 | C.s. per Ø 18 mm. O.D. est.   |
| 123-22 | C.s. per Ø 22 mm. O.D. est.   |
| 123-28 | C.s. per Ø 28 mm. O.D. est.   |
| 123-35 | C.s. per Ø 35 mm. O.D. est.   |
| 123-42 | C.s. per Ø 42 mm. O.D. est.   |
| 123-54 | C.s. per Ø 54 mm. O.D. est.   |