

### SIFONI per OLIO su LINEE di ASPIRAZIONE - Maschio a saldare x Femmina a saldare

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).



NASTRO ISOLANTE ANTICONDENSA (fornito)



OT-4 8 8S

Mod.	Descrizione
OT4- 6 6S	Sifone per olio sulla linea di aspirazione. Attacco Ø 3/8" Maschio / Femmina esterno a saldare. Attacco di servizio da 1/4" <b>Maschio SAE</b> con Valvola Schrader, Cappuccio e Nastro isolante anticondensa.
OT4- 8 8S	C.s. per tubo Ø 1/2" Maschio / Femmina est. a sald.
OT4-1010S	C.s. per tubo Ø 5/8" Maschio / Femmina est. a sald.
OT5- 6 6S	C.s. per tubo Ø 3/8" Maschio / Femmina est. a sald. Attacco di servizio 5/16" <b>Maschio SAE</b> con Valvola Schrader, Cappuccio e Nastro isolante. Per R410a.
OT5- 8 8S	C.s. per tubo Ø 1/2" Maschio / Femmina est. a sald.
OT5-1010S	C.s. per tubo Ø 5/8" Maschio / Femmina est. a sald.

### SIFONI per OLIO su LINEE di ASPIRAZIONE - Femmina a saldare x Femmina a saldare

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	Sifone per olio sulla linea di aspirazione. Attacchi Ø 5/8" Femmina / Femmina esterno a saldare.
W61008	C.s. per tubo Ø 3/4" est. a saldare.
W61000	C.s. per tubo Ø 7/8" est. a saldare.
W61001	C.s. per tubo Ø 1-1/8" est. a saldare.
W61002	C.s. per tubo Ø 1-3/8" est. a saldare.
W61003	C.s. per tubo Ø 1-5/8" est. a saldare.
W61009	C.s. per tubo Ø 2-1/8" est. a saldare.
123-16	C.s. per tubo Ø 16 mm. est. a saldare.
123-18	C.s. per tubo Ø 18 mm. est. a saldare.
123-22	C.s. per tubo Ø 22 mm. est. a saldare.
123-28	C.s. per tubo Ø 28 mm. est. a saldare.
123-35	C.s. per tubo Ø 35 mm. est. a saldare.
123-42	C.s. per tubo Ø 42 mm. est. a saldare.
123-54	C.s. per tubo Ø 54 mm. est. a saldare.