

DIAGNOSI VISIVA REFRIGERANTE



SERIE SPY

Gruppo analizzatore "trasparente" serie SPY

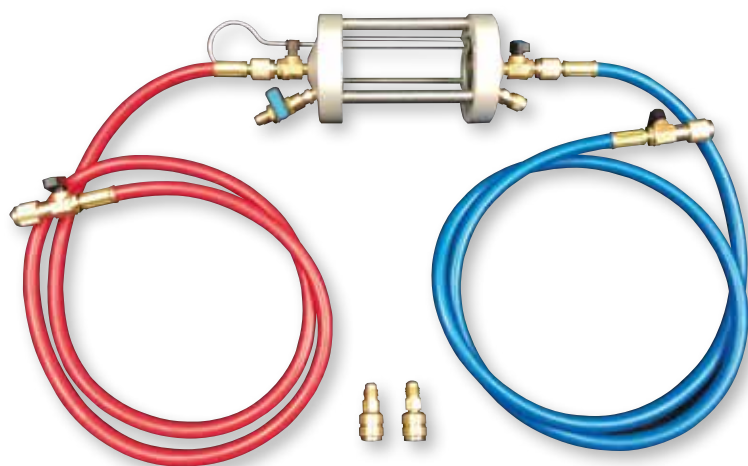
Le informazioni ad oggi fornite dai gruppi manometrici esistenti sul mercato sono limitate a pressioni e temperature. Informazioni importanti ma incomplete, poiché il visore (spia) tradizionalmente incorporato non ci consente o solo in parte, di intuire il passaggio del refrigerante, la sua fase (liquido o vapore) e la sua qualità.

Gli innovativi gruppi SPY WIGAM di diagnosi, al fine di supportare i frigoristi nel lavoro quotidiano, sono dotati di un corpo centrale integralmente trasparente e rappresentano la nuova frontiera di queste attrezzature di service.

Ecco alcune delle indicazioni che possono essere ottenute in modo semplice e rapido utilizzando SPY:

- Mostrare chiaramente se stiamo lavorando con refrigerante in fase liquida o vapore.
- Mostrare chiaramente la presenza di contaminanti nel refrigerante.
- Mostrare lo stato di miscibilità del refrigerante con l'olio.
- Coadiuvare la diagnosi visiva con l'analisi chimica grazie alla procedura di prelievo di campioni di olio.

Tramite il sistema di recupero e riciclo EASYREC-R e SPY sarà possibile visionare la qualità del refrigerante prima del recupero e dopo il riciclo.



Caratteristiche tecniche:

Lunghezza	240 mm
Vetro cilindrico di diametro	50 mm
Pressione massima	40 bar
Temperatura massima	50 °C
Capienza	150 ml



INSPECTOR HVAC

Strumento di diagnosi per il controllo della qualità dell'olio e del refrigerante dei sistemi HVAC

Lo strumento di diagnosi INSPECTOR-HVAC permette di verificare la "salute" del tuo impianto HVAC, semplicemente collegandosi agli attacchi di alta e bassa pressione.

L'olio e la miscela olio/refrigerante saranno ben visibili all'interno del cilindro in vetro. Si potranno verificare visivamente la miscibilità olio/refrigerante, la qualità dell'olio e l'eventuale presenza di acqua e particelle contaminanti per poter successivamente intervenire con sistemi appropriati.

La valvola di scarico, dotata di una notevole sezione di passaggio permette il drenaggio dei contaminanti.

Inoltre, l'INSPECTOR-HVAC permette di prelevare campioni di olio per analisi con strumenti appropriati.

Tramite il sistema di recupero e riciclo EASYREC-R/HP e INSPECTOR sarà possibile visionare la qualità del refrigerante recuperato e riciclato.

Dotato di:

- 2 tubi flessibili 1500 mm (blu e rosso) con valvola.
- 2 RG180/5-4 adattatori 5/16" SAE F x 1/4" SAE M.
- Robusta valigetta in plastica.

Codice	Modello
13006039	INSPECTOR HVAC