



R134a
R1234yf

K-ANALYZER-VARIANT

ANALIZZATORE REFRIGERANTI K-ANALYZER

K-ANALYZER-VARIANT è la soluzione **PLUG&PLAY** che consente semplicemente di integrare, in qualsiasi momento, nelle unità **OPTIMA** e **OPTIMA+** l'analizzatore di refrigerante di ultima generazione al fine di eliminare i rischi e i costi causati dall'utilizzo di un refrigerante non idoneo.

K-ANALYZER-VARIANT diventa parte integrante dell'unità e dialoga direttamente con il software della stessa. Tutta la gestione e la visualizzazione delle informazioni relative all'analisi è comodamente resa disponibile sul grande display 7" della stazione. Lo stesso schermo guida l'operatore passo passo nell'analisi.

Il **K-ANALYZER** sposa la linea dei modelli **VARIANT WIGAM**. Un'unico analizzatore progettato per poter verificare la composizione sia di **R1234yf** che **R134a**. L'analisi non prevede in effetti solo l'identificazione del refrigerante ma anche la specifica composizione oltre a purezza e idoneità.

Nel caso in cui il refrigerante non sia idoneo o contaminato, la stazione di ricarica avvisa il tecnico e blocca l'operazione. In tal caso si suggerisce di decontaminare l'impianto tramite **R-ECOPUMP** (vedi pag. 43).

Il **K-ANALYZER-VARIANT** è unicamente da completare con l'attacco rapido per **R1234yf** o **R134a**.



KIT ANALIZZATORE DI
REFRIGERANTE

Codice	Modello	Descrizione
09017024	K-ANALYZER-VARIANT	Kit analizzatore refrigerante R1234yf-R134a per OPTIMA/OPTIMA+
05108099001	W-AV1234-B4	Attacco rapido R1234yf



KIT SOFFIETTI ERMETICI K-HERMETIC

K-HERMETIC è il kit di trasformazione che consente l'utilizzo di **OLI** e **UV** in soffietti ermetici al posto delle tradizionali boccette/contenitori ricaricabili forniti di serie sulle unità A/C.

Le cartucce a soffietto ermetiche sono precaricate in fabbrica con i migliori **OLI** e **UV**. La valvola di non ritorno integrata e l'intrinseca ermeticità consentono alle stesse di essere parzialmente utilizzate, disconnesse per l'utilizzo di diverso olio e poi riconnesse evitando contaminazioni causate dall'ingresso di aria umida.

Il kit **K-HERMETIC** è disponibile in 3 configurazioni iniziali, differenti in funzione della tipologia di **OLI** forniti a corredo, disponibili successivamente come ricambio.

Codice	Modello	Descrizione	Per
A 14028031	K-HERMETIC	UV+POE+PAG46+PAG100+Attacchi	OPTIMA/OPTIMA+
B 14028032	K-HERMETIC/POE	UV+POE+Attacchi	OPTIMA/OPTIMA+
C 14028033	K-HERMETIC/744	UV+PAG-R744+Attacchi	PICCOLA-R744