

ACCESSORI SUGGERITI

Soluzioni sicure ed idonee

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



ANALIZZATORE DI REFRIGERANTE KIT.GAS

Accertare la purezza del refrigerante prima del servizio clima evita costi di decontaminazione della stazione, di riparazione dell'impianto A/C e permette il regolare smaltimento del gas contaminato. L'officina tutela l'ambiente ed evita i rischi di possibili azioni legali.

- Unità esterna e tubo di campionamento del gas esterno (non utilizza i tubi di servizio!)
- L'analizzatore rileva anche le percentuali dei diversi componenti
- Nessun spazio esterno necessario: integrato nella stazione
- Installazione semplice in meno di 20 minuti

La selezione più mirata di oli e traccianti

Con soli 3 norme si copre oltre il 95% delle esigenze del mercato.

- Soluzione semplice per l'utente
- Tutto sia per HFO sia per R134a, compressore meccanico e elettrico
- A scelta flaconi oppure cartucce ermetiche
- Focalizzato alle più utilizzate norme PAG / POE e viscosità

Flacone	Cartuccia	
AEK275	AEK275-N	Olio PAG100 - 250ml
AEK276	AEK276-N	Olio PAG46 - 250ml
AEK287	AEK287-N	Olio POE80 - 250ml
AEK386	AEK386-N	Olio + Tracciante POE85 - 250ml
AEK290	AEL290-N	Tracciante - 250ml

Starter Kit AEK006-2

La migliore selezione di olio e tracciante per compressori A/C ed il kit cercafughe per il rilevamento delle perdite con luce UV.

KIT DIAGNOSI VISIVA AEK232-2 per HFO1234yf o

KIT DIAGNOSI VISIVA AEK232-1 per R134a

- Ispezione visiva del refrigerante sul veicolo con l'aria condizionata in funzione
- Ispezione visiva del refrigerante durante il riempimento delle stazioni AC
- Utilizzare come filtro protettivo per le stazioni CA nei sistemi CA dei veicoli non sicuri.

AP SWIFT ATTACCO RAPIDO

AEK231-2 per HFO1234yf

AEK231-1 per R134a

Attacco rapido di estensione AP per esempio per BMW, Ford e Volvo. La soluzione ai problemi di difficile accesso ai collegamenti del sistema A/C senza montare/smontare l'attacco dal tubo di servizio

INIETTORE MANUALE

AEK207A per R134a

AEK207B per HFO1234yf

Riempire manualmente l'olio del compressore o il tracciante tramite la connessione BP mentre il sistema AC è in funzione.

FLUSHING KIT AEK102-N21

+ AEK102-N21-1 Kit per HFO12324yf o

+ AEK102-N21-2 Kit per R134a

Per la pulizia dei componenti del sistema A/C con refrigerante

- Ecologico perché non vengono utilizzati solventi ma solo refrigerante
- Pulizia molto efficiente grazie all'elevata velocità di lavaggio ottenuta con il vuoto nel serbatoio
- Universal adapter brevettati per la creazione dei bypass
- La quantità di refrigerante può essere definita dall'utente (lavaggio di un componente anziché di un impianto)
- Risparmio di tempo ed efficienza grazie al processo rapido ed ai cicli completamente automatici

Manutenzione

KIT16	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5005 x Cinquecento12, ECK LAND, ECK NEXT, ECK NEXT PRO, ECK 1900 PRO
KIT17	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5512 x ECK FLAG, ECK 4012, ECK TWIN PRO
KIT18	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5005 + FLT5006 x ECK BUS
FLT5512	Filtro 100 kg
FLT5005-KIT	Filtro 50 kg, 12 pz
PMP3335	Olio per pompa del vuoto 500 ml, ISO046
AUTOAGRI	Aggiornamento Data Base per auto, veicoli commerciali e mezzi agricoli

