

La nuova gamma di stazioni per il service A/C denominata Alaska risponde a tutte le necessità tecniche del professionista della manutenzione e della riparazione dei sistemi di climatizzazione dell'autoveicolo, anche delle ultime generazioni di veicoli ibridi o elettrici 5 modelli coprono tutte le esigenze del mercato, dall'entry level per R134 alla più performante versione Premium disponibile sia per R134 che per R1234YF (HFO) senza dimenticare la versione BUS dedicata ai mezzi pesanti. Il telaio della stazione è frutto di uno studio per garantire la massima efficienza in fatto di gestione degli spazi, sicurezza e sistemi di lavoro, tra i principali troviamo:

- Sistema di ancoraggio del serbatoio (Pull Up/Shock Free) che assicura maggior resistenza agli stress meccanici e ne garantisce una migliore precisione di misura.
- Conformazione interna specifica per R1234Yf per assicurare la massima sicurezza in caso di dispersione interna di refrigerante.
- Operatività semplificata su tutti i modelli, con la gestione di tutte le fasi della manutenzione attuabili sia in modalità manuale (una operazione per volta) sia in maniera del tutto automatica.
- Banche dati integrate aggiornabili sia per modelli R134a sia per modelli R1234yf.
- Vasta disponibilità di accessori per supportare al meglio tutte le operazioni di manutenzione.

Alaska Start

La soluzione per gas R134 più semplice della gamma Alaska che integra caratteristiche mutuata dalle versioni Premium In considerazione dell'ottimo rapporto qualità/prezzo può rappresentare una stazione di ricarica aggiuntiva

Di serie:

- Blocco bilancia Shock Free
- Banca dati integrata
- Pompa vuoto ad elevate prestazioni
- Funzione Flussaggio

Accessori:

- Fascia riscaldante
- Stampante

Alaska Start HFO

✘ La soluzione per gas HFO più semplice della gamma Alaska che integra caratteristiche mutuata dalle versioni Premium. In previsione di una sempre maggiore diffusione dei veicoli refrigerante R1234YF, costituisce un razionale affiancamento a costi contenuti ad una stazione di ricarica per R134

Di serie:

- Blocco bilancia Shock Free
- Banca dati integrata
- Pompa vuoto ad elevate prestazioni
- Bilancia scarico olio
- Funzione Flussaggio
- Fascia riscaldante
- Hybrid Kit
- Predisposizione analizzatore di gas

Accessori:

- Stampante
- Analizzatore Gas

- Kit cercafughe ad Azoto

Alaska BUS

☒ La stazione automatica opportunamente dimensionata per la manutenzione di veicoli pesanti con impianti di grandi dimensioni. Elevata capacità di carico (25Kg) unita ad una elevata capacità di recupero e vuoto garantiscono un ottimo strumento per chi assiste mezzi industriali.

Di serie:

- Blocco bilancia Shock Free
- Banca dati integrata
- Pompa vuoto maggiorata ad elevate prestazioni
- Bilancia scarico olio
- Iniezione olio con bilancia
- Funzione Flussaggio
- Fascia riscaldante
- Hybrid Kit
- Stampante

Accessori:

- Kit cercafughe ad Azoto

Alaska Premium

☒ Modalità operativa completamente automatica con elevata precisione dedicata ad impianti con gas R134. Un ampio e luminoso display a colori agevola il controllo delle fasi di

processo. Convertibile a R1234YF

Di serie:

- Blocco bilancia Shock Free
- Banca dati integrata
- Pompa vuoto ad elevate prestazioni
- Bilancia scarico olio - Iniezione olio con bilancia
- Funzione Flussaggio
- Fascia riscaldante
- Hybrid Kit
- Display TFT a Colori con tastiera alfanumerica
- Stampante
- Diagnosi impianto

Accessori:

- Kit conversione R1234YF
- Kit cercafughe ad Azoto

Alaska Premium HFO

✘ Modalità operativa completamente automatica con elevata precisione dedicata ad impianti con gas R1234YF. Un ampio e luminoso display a colori agevola il controllo delle fasi di processo semplificando l'interazione con l'operatore.

Di serie:

- Blocco bilancia Shock Free
- Banca dati integrata
- Pompa vuoto ad elevate prestazioni
- Bilancia scarico olio
- Iniezione olio con bilancia
- Funzione Flussaggio
- Fascia riscaldante
- Hybrid Kit
- Display TFT a Colori con tastiera alfanumerica
- Stampante
- Diagnosi impianto

Accessori:

- Analizzatore Gas
- Kit cercafughe ad Azoto