



#### CARATTERISTICHE

- ▶ Secure Charge | Pump Oil regeneration
- ▶ Display 7" Touch screen ad alta visibilità
- ▶ Apertura One-Touch
- ▶ Database per i dati di servizio
- ▶ Scarico gas incondensabili con Automatic Air Purge
- ▶ Contenitori olio: 2 (olio nuovo, olio esausto) con bilancia
- ▶ Assistenza in Remoto (REMOTE ASSISTANCE - Wi-Fi)

#### DATI TECNICI

- ▶ Dimensioni: 620 x 720 x 1090 mm
- ▶ Peso 74 kg
- ▶ Capacità bombola: 12 L
- ▶ OPZIONALE:

Eco Quick Couplers

Stampante termica per report cliente

KIT per veicoli Ibridi ed Elettrici

Funzione Test Azoto o KIT AZOIDRO

Identificatore gas

Database macchine agricole e di costruzione solo per EVO R

## Alaska EVO R | Alaska EVO H

Ottimo rapporto prezzo/prestazioni, processi di lavoro accurati e automatizzati.

Le stazioni Alaska EVO R (R134a) e Alaska EVO H (R1234yf) sono i modelli più completi, con cui l'officina può aderire all'ammortamento per Industria 4.0. La linea di design innovativa è già di per sé sinonimo di grande cura al particolare, una progettazione che si misura anche apprezzando la praticità del sistema di apertura One-Touch.

L'interfaccia su display da 7" Touch Screen, guida l'operatore durante il servizio con funzionalità automatiche o manuali e permettendo il pieno controllo delle varie fasi.

La connessione Wi-Fi ne assicura costante aggiornabilità e la possibilità di collegarsi alla stampante per il report di fine servizio.

Anche le fasi assistenziali non sono più un problema è possibile un controllo diretto dell'attrezzatura via Wi-Fi.

Il modello Alaska EVO R, fornita per impianti funzionanti con gas R134a, può essere facilmente convertibile in R1234yf.

### I vantaggi in sintesi

Efficiente e innovativa:  
la linea delle stazioni di ricarica A/C Alaska



Service di ricarica efficace, indipendentemente dal veicolo e dalla temperatura dell'ambiente.



Interfaccia USB/Wi-Fi/Bluetooth per diagnostica remota; aggiornamento Database e aggiornamenti software.



Display 7" Touch screen ad alta visibilità.

MARELLI  
**STAZIONE ALASKA EVO R**  
Gas R134a

MARELLI  
**STAZIONE ALASKA EVO H**  
Gas R1234yf



## STAZIONI DI RICARICA A/C

	<b>ALASKA PRIME R (007936701000)</b>	<b>ALASKA PRIME H (007936701010)</b>	<b>ALASKA EVO R (007936701020)</b>	<b>ALASKA EVO H (007936701030)</b>
Tipo Gas	R134a	R1234yf	R134a	R1234yf
Pompa del vuoto (High Performance Vacuum)	0,02 mbar	0,02 mbar	0,02 mbar	0,02 mbar
Capacità bombola	12 L	12 L	12 L	12 L
Cilindrata compressore	8 cc	8 cc	14 cc	14 cc
Capacità filtro deidratatore (quantità di gas recuperato)	50 kg	50 kg	100 kg	100 kg
Recupero	>95%	>95%	>95%	>95%
Sensori di pressione	LP	LP	LP	LP
Contenitori olio	2 (olio nuovo, olio esausto)	2 (olio nuovo, olio esausto)	2 (olio nuovo, olio esausto)	2 (olio nuovo, olio esausto)
Bilancia olio	NO	NO	SI	SI
Temperatura di esercizio	10°C ÷ 50°C	10°C ÷ 50°C	10°C ÷ 50°C	10°C ÷ 50°C
Alimentazione	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W
Lunghezza tubi	3 m	3 m	4,5 m	4,5 m
Display	B&W 35x200 mm 4 linee/30 caratteri	B&W 35x200 mm 4 linee/30 caratteri	7" TFT a colori	7" TFT a colori
Tastiera	4 tasti direzionali, Enter, Esc.	4 tasti direzionali, Enter, Esc.	Touch screen	Touch screen
Lingue menu	25	25	25	25
Garanzia	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi
Certificazioni	CE, PED	CE, PED	CE, PED	CE, PED
Scarico gas incondensabili con Automatic Air Purge	Automatico / Manuale con anello	Automatico / Manuale da tastiera	Automatico / Manuale da tasto Touch-Screen	Automatico / Manuale da tasto Touch-Screen
Stampa Report di Servizio	USB (pdf)	USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)
Recupero automatico e iniezione di refrigerante	✓	✓	✓	✓
Recupero automatico dell'olio del compressore	✓	✓	✓	✓
Modalità operativa manuale	✓	✓	✓	✓
Compensazione automatica del tubo di servizio	✓	✓	✓	✓
Secure Charge	✓	✓	✓	✓
Pump Oil Regeneration	✓	✓	✓	✓
Test delle prestazioni A/C	✓	✓	✓	✓
Lettura pressione bombola	✓	✓	✓	✓
Connettività USB	✓	✓	✓	✓
Assistenza in Remoto	USB	USB	Wi-Fi	Wi-Fi
Connettività Wireless	007936701140 OPT	007936701140 OPT	✓	✓
Contenitori sigillati ermeticamente (Humidity Stop)	007936701240 OPT	007936701240 OPT	007936701240 OPT	007936701240 OPT
KIT estensione tubi di servizio di 3 metri	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT
Eco Quick Couplers	007936701220 OPT	007936701230 OPT	007936701220 OPT	007936701230 OPT
Identificatore gas	007936701170 OPT	007936701170 OPT	007936701180 OPT	007936701180 OPT
KIT per veicoli Ibridi ed Elettrici	007936701110 OPT	007936701110 OPT	007936701100 OPT	007936701100 OPT
Database macchine agricole e di costruzione	007936701200 OPT	NO	007936701200 OPT	NO
Test di tenuta Azoto con attrezzatura senza rilevatore perdite	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT
KIT cercafughe con rilevatore perdite	007950027385 OPT	007950027385 OPT	007950027385 OPT	007950027385 OPT
Aggiornamento Database	007936701070 OPT	007936701070 OPT	007936701190 OPT	007936701190 OPT
Copertura di protezione	007936701120 OPT	007936701120 OPT	007936701130 OPT	007936701130 OPT
Stampante termica	007936701150 OPT	007936701150 OPT	007936701160 OPT	007936701160 OPT

OPT= Opzionale