



STAZIONI DI RICARICA A/C	ALASKA PRIME R (007936701000)	ALASKA PRIME H (007936701010)	ALASKA EVO R (007936701020)	ALASKA EVO H (007936701030)
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
Contentori 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	8.8W 35x200 mm 4 linee/30 caratteri	8.8W 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	✓	✓
Contentori 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



alaska

Stazioni di ricarica per impianti A/C

099990092110 Copyright Magneti Marelli Parts & Services 2021



Stazioni di ricarica per impianti A/C

La nuova gamma di stazioni per il service A/C, denominata ALASKA, risponde a tutte le necessità tecniche del professionista della manutenzione e riparazione degli impianti di aria condizionata, inclusa quella dei **veicoli ibridi ed elettrici**.

Si compone di quattro modelli, due **ALASKA PRIME** (versione **R** per gas R134a e versione **H** per gas HFO1234yf), e due **ALASKA EVO** (versione **R** per gas R134a e versione **H** per gas HFO1234yf).

La nuova gamma ALASKA contiene alcune funzioni specificatamente studiate per renderla più efficiente nelle operazioni di manutenzione degli impianti A/C, semplice nelle attività operative, rispettosa dell'ambiente e connessa.

- ✓ **SECURE CHARGE:** ricarica garantita a prescindere dal veicolo e della temperatura ambientale.
- ✓ **PUMP OIL REGENERATION:** attraverso un processo di pulizia interna con la pompa del vuoto si estendono in modo significativo gli intervalli di cambio dell'olio (fino a 1.000 ore di funzionamento) riducendo sensibilmente i costi di manutenzione.
- ✓ **ECO QUICK COUPLERS:** nessuna perdita di refrigerante grazie al recupero completo del gas da tubi e raccordi.
- ✓ **AUTOMATIC AIR PURGE:** solo refrigerante all'interno della bombola di stoccaggio interna delle ALASKA grazie allo scarico automatico dei gas incondensabili.
- ✓ **REMOTE ASSISTANCE:** con la connettività Wi-Fi ed il programma ALASKA MANAGER mediante apposita funzione, con codice univoco generato dallo strumento, un tecnico autorizzato potrà prendere il controllo a distanza dell'ALASKA per fornire adeguato affiancamento o assistenza.

Completano l'offerta una linea dedicata di prodotti di consumo (gas refrigerante R134a/HFO1234yf, olii POE/PAG/PAO, traccianti UV), accessori (Cercafughe AZOIDRO) ed attrezzature specifiche (A/C FLUSH PRO), che permettono una manutenzione professionale dell'impianto A/C inclusa la sanificazione dell'abitacolo (OZONE MX4000, BACTOBAN).



servicemarketing@marelli.com



KIT CONNESSIONE BLUETOOTH OPT



DATA BASE AGRI OPT



KIT HYBRID OPT



CARATTERISTICHE

- ▶ Secure Charge | Pump Oil regeneration
- ▶ Display LCD
- ▶ Scocca in metallo
- ▶ Database per i dati di servizio
- ▶ Scarico gas incondensabili con Automatic Air Purge
- ▶ Contenitori olio: 2 (olio nuovo, olio esausto)
- ▶ Assistenza in Remoto (USB)

DATI TECNICI

- ▶ Dimensioni: 532 x 617 x 957 mm
- ▶ Peso 65 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 Prime R

KIT di connessione con PC remoto

Alaska Prime R | Alaska Prime H

Solo 65 kg estremamente compatte e intuitive le nostre stazioni entry-level.

Con Alaska Prime R (R-134a) e Alaska Prime H (R-1234yf) la tua officina può raggiungere il massimo livello tecnologico nel servizio di climatizzazione senza grandi investimenti, garantendo allo stesso tempo la massima protezione per l'ambiente.

Cogli questo vantaggio competitivo e supera la concorrenza!

Queste stazioni incorporano una grande finezza tecnica pur essendo compatte, mobili e robuste.

L'utilizzo è semplice e intuitivo, rendendole ideali come seconde unità o come una perfetta soluzione mobile.

Con il database macchine agricole e di costruzione (opzionale per Alaska Prime R) è l'assistente perfetta per ogni manutentore di macchine agricole e edili.

Il database macchine agricole e uno speciale programma multistadio, ottimizzano il processo di ricarica e si sintonizzano con precisione sui requisiti specifici delle unità A/C, anche grazie all'ausilio di tubi flessibili estesi per le situazioni di connettori difficili da raggiungere.

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 per aggiornamenti software e diagnostica remota.
- ✔ Dimensioni estremamente compatte; ideale come soluzione mobile.

OPT= Opzionale

alaska
prime

IDENTIFICATORE GAS OPT



KIT STAMPANTE OPT



ECO QUICK COUPLERS OPT



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

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.

OPT= Opzionale

alaska
evo

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, conformi al piano incentivi fiscali 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.