

KOOLKARE



STAZIONI DI RICARICA ARIA CONDIZIONATA

LO STANDARD DI RIFERIMENTO PER SISTEMI INFORMATIVI E DIAGNOSTICI



BLIZZARD QTECH IV



Un'esperienza utente orientata al futuro

QTECH IV è il nuovo modello progettato per diversi tipi di refrigerante. Funzionalità di serie orientate al futuro, connettività Wi-Fi e componenti di qualità premium rendono QTECH IV un'unità pionieristica tra le più moderne stazioni di ricarica A/C.

Stazione di ricarica A/C completamente automatica per recupero, riciclo e ricarica di diversi tipi di refrigeranti. Questa soluzione innovativa ed esclusiva consente di impostare il gas R134a o HFO1234yf direttamente durante l'attivazione in officina.

QTECH IV è l'espressione più moderna delle nostre competenze. Le funzionalità più importanti sono di serie, dalla connettività Wi-Fi, alla funzione Hybrid e del controllo della tenuta dell'impianto in pressione con azoto.

La navigazione a menu è intuitiva, professionale, progettata per un lavoro facile e veloce con la macchina. Il touchscreen a colori da 7" consente un'esperienza utente molto speciale.

La macchina è dotata sia dei contenitori ermetici monouso con olio e tracciante che dei contenitori ermetici e riutilizzabili.

Grazie alla tecnologia avanzata basata su un innovativo sistema a elettrovalvole, QTECH IV consuma il 20% di energia in meno rispetto ai modelli precedenti.

L'upgrade con analizzatore gas rileva i diversi componenti del refrigerante, fornendo informazioni sulle relative percentuali. Inoltre, questa soluzione innovativa ha il vantaggio di presentare un analizzatore esterno (nessuna contaminazione della stazione A/C) senza occupare spazio esterno.

Il design futuristico, ideato da un progettista esperto del settore motociclistico, è stato applicato alle funzionalità della macchina sfruttando informazioni fornite da diverse officine. Il risultato è la facilità di manutenzione: meno di 30" per aprire il pannello di controllo girevole e meno di 2 minuti per smontare entrambe le coperture di plastica e accedere ai componenti interni.

Inoltre QTECH IV consente un'eccellente maneggevolezza, in conseguenza della notevole distanza assiale tra le due ruote. Funzionalità di facile utilizzo: manometri e touchscreen sono inclinati in modo ottimale per un'eccellente ergonomia.

Di serie



Touchscreen a colori da 7"



Recipienti ermetici



Recipienti ermetici e riutilizzabili



Connettività Wi-Fi



Azoto



Ibrido



Spia di stato



Stampante

Opzionale



Analizzatore gas



Flushing kit

BREEZE IV

La soluzione semplice per l'officina di domani

BREEZE IV è il nuovo modello progettato per diversi tipi di refrigerante. Componenti orientati al futuro e di qualità premium rendono BREEZE IV la più pregiata stazione di ricarica A/C.

Stazione di ricarica A/C completamente automatica per recupero, riciclo e ricarica di diversi tipi di refrigeranti.

Questa soluzione innovativa ed esclusiva consente di impostare il gas R134a o HFO1234yf direttamente durante l'attivazione in officina.

BREEZE IV offre un'eccellente rapporto qualità/prezzo, poiché è facile da usare grazie al display touchscreen da 4,3". Grazie alle funzionalità modulari, la macchina può essere configurata per rispondere alle esigenze più specifiche.

L'upgrade con analizzatore gas rileva i diversi componenti del refrigerante, fornendo informazioni sulle relative percentuali. Inoltre, questa soluzione innovativa ha il vantaggio di presentare un analizzatore esterno (nessuna contaminazione della stazione A/C) senza occupare spazio esterno; kit Hybrid e connettività Wi-Fi completano la principale dotazione opzionale della macchina.

Il metodo di ricarica con compressione (C.A.R. - Compressor Assisted Recharge) consente una carica del gas veloce e precisa anche in condizioni di temperatura elevata. Grazie alla tecnologia avanzata basata su un innovativo sistema a elettrovalvole, BREEZE IV consuma il 20% di energia in meno rispetto ai modelli precedenti.

Il design futuristico, ideato da un progettista esperto del settore motociclistico, è stato applicato alle funzionalità della macchina sfruttando informazioni fornite da diverse officine.

Facilità di manutenzione: meno di 30" per aprire il pannello di controllo girevole e meno di 2 minuti per smontare entrambe le coperture di plastica e accedere ai componenti interni. Inoltre BREEZE IV consente un'eccellente maneggevolezza, in conseguenza della notevole distanza assiale tra le due ruote. Funzionalità di facile utilizzo: manometri e touchscreen sono inclinati in modo ottimale per un'eccellente ergonomia.



Di serie



Touchscreen da 4,3"



Recipienti standard



Stampante

Opzionale



Connettività Wi-Fi



Flushing kit



Analizzatore gas HFO o R134a



Kit ibrido



Recipienti ermetici

DUAL GAS 12

La soluzione doppia totale

La migliore espressione delle competenze tecnologiche e funzionali di Sun.

Due dispositivi in uno per un'assistenza semplice, veloce, pulita e sicura ai sistemi di climatizzazione R134a e HFO1234yf.

Stazione di ricarica A/C completamente automatica per recupero, riciclo e ricarica con refrigeranti R134a e HFO1234yf. Due circuiti diversi e componenti separati per ciascun gas assicurano la purezza del refrigerante.

Il funzionamento della macchina è molto intuitivo e semplice grazie al display touchscreen a colori da 7". Il menu di navigazione si caratterizza per le funzionalità di facile utilizzo e guida anche gli utenti più inesperti con sicurezza attraverso il servizio professionale di climatizzazione.

Tutte le relative funzionalità Sun sono di serie, dalla pulitissima e sicura funzione ibrida, al test della pressione con gas o azoto, alla compensazione automatica della lunghezza delle tubazioni di servizio fino ai recipienti ermetici e riempibili.

L'upgrade con analizzatore gas rileva i diversi componenti del refrigerante, fornendo informazioni sulle relative percentuali. Inoltre, questa soluzione innovativa ha il vantaggio di presentare un analizzatore esterno (nessuna contaminazione della stazione A/C) senza occupare spazio esterno.

La flessibilità e le opzioni di upgrade con identificazione del gas HFO1234yf puntano a proteggere la macchina dai refrigeranti contaminati. Il design orientato all'officina è di facile utilizzo, salvaspazio e consente una gestione agevole in officina, rendendo quindi molto semplice la manutenzione della macchina. I materiali di alta qualità garantiscono un'elevata resistenza a deformazioni e urti.

DUAL GAS è la soluzione speciale proposta da Sun per le officine attuali e per quelle future. La stazione di ricarica A/C completamente equipaggiata offre soluzioni per un'assistenza sicura e professionale con i refrigeranti HFO1234yf e R134a.



Di serie



Touchscreen a colori da 7"



4 linee separate



Ibrido



Azoto



Connettività Wi-Fi



Stampante

Opzionale



Analizzatore gas HFO o R134a



Flushing kit

HD-S

Grandi prestazioni per i grandi sistemi A/C

HD-S presenta le capacità superiori necessarie per l'uso in autobus e treni.

Il prodotto speciale Sun per il refrigerante R134a I parametri prestazionali di HD-S corrispondono alle capacità superiori necessarie per l'assistenza dei grandi sistemi A/C, come quelli di autobus e treni.

Stazione di ricarica A/C completamente automatica per recupero, riciclo e ricarica di refrigerante R134a in sistemi A/C molto grandi, come quelli installati su autobus e treni. L'alto tasso di recupero del refrigerante assicura un contributo cruciale per la tutela dell'ambiente al giorno d'oggi.

La pompa a ingranaggi ad alta pressione per il refrigerante, con una portata di 1 kg/min in fase liquida, consente una carica veloce del refrigerante e insieme all'ampio serbatoio da 40 L e i flessibili di servizio di 6 m rende il lavoro sui grandi sistemi A/C facile e veloce.

Il display alfanumerico guida l'operatore con semplicità attraverso la navigazione a menu logica e professionale. Il controllo perdite con azoto o azoto-idrogeno offre massima sicurezza ed è integrato come funzione standard di fabbrica.

Un'altra funzione essenziale è lo scarico dei gas "non condensabili" dal serbatoio interno, che viene eseguito automaticamente.

Il design orientato all'officina è di facile utilizzo e salvaspazio. Consente una movimentazione agevole in officina, semplificando le operazioni di manutenzione della macchina. I materiali di alta qualità rendono questa stazione di ricarica A/C di alta gamma resistente a deformazioni e urti.



Di serie



Pompa a ingranaggi



Azoto



Porta USB

DATI TECNICI

	BLIZZARD QTECH IV	BREEZE IV	DUAL GAS	HD-S
Tipo di refrigerante	HF01234yf o R134a	HF01234yf o R134a	R134a e HF01234yf	R134a
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240v 50 Hz	220-240v 50/60 Hz
Pompa del vuoto	100 l/min, livello vuoto 0,1 mbar	51 l/min, livello vuoto 0,2 mbar	100 l/min, livello vuoto 0,1 mbar	170 l/min, livello vuoto 0,1 mbar
Compressore ermetico	1/3 HP	1/3 HP	2 x 1/3 HP	21 cc
Velocità di recupero	300 g/min in fase liquida	300 g/min in fase liquida	300 g/min in fase liquida	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr	-	5 gr	5 gr
Intervallo temperatura di esercizio	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C
Filtraggio	1 filtro per umidità	1 filtro per umidità	2 filtri per umidità	2 filtri per umidità
Serbatoio refrigerante	12 litri ricaricabile	12 litri ricaricabile	2x12 litri ricaricabile	40 litri ricaricabile
Tubi	3 metri	3 metri	2 paia, 3 metri cad.	6 metri
Rubinetti automatici	Di serie	Non disponibile	Di serie	Non disponibile
Display	Touchscreen a colori da 7"	Touchscreen a colori da 4,3"	Touchscreen a colori da 7"	LCD alfanumerico mm 146 x 82,5
Connettività WI-FI	Di serie	Opzionale	Non disponibile	Non disponibile
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Di serie	Opzionale	Di serie	Non disponibile
Controllo perdite azoto / azoto-i-drogeno	Di serie	Non disponibile	Di serie	Di serie
Identificatore gas/analizzatore gas	Opzione, analizzatore	Opzione, analizzatore	Opzione, analizzatore	Non disponibile
Flushing kit	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Non disponibile
Spia di stato	Di serie	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Riscaldatore bombole	Di serie	Non disponibile	Di serie	Non disponibile
Stampante termica	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Diagnosi A/C	Standard (R134a)	Standard (R134a)	Non disponibile	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Standard 2 + 1	Non disponibile	Standard 2 + 2	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Standard 2 + 1	Opzione 1	Opzionale	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Non disponibile	Standard 1	Non disponibile	Standard 1 + 1
Spurgo aria automatico	Di serie	Non disponibile	Di serie	Di serie
Dimensioni / peso	cm 67 x 68 x 108, 77 kg	cm 67 x 68 x 108, 63 kg	cm 67 x 62 x 107, 122 kg	cm 80 x 84 x 115, 127 kg
Dimensioni / peso con imballaggio	cm 71 x 74 x 125, 95 kg	cm 71 x 74 x 125, 81 kg	cm 91 x 72 x 126, 132 kg	cm 91 x 91 x 126, 137 kg

ACCESSORI ED OPZIONI

SOLUZIONI SICURE ED IDONEE

Un servizio clima professionale e completo nel settore automobilistico richiede, oltre alla stazione clima, accessori, materiali di consumo, soluzioni per il controllo delle perdite ed articoli per la regolare manutenzione.

Per offrire sempre soluzioni sicure ed idonee nell'ambito del servizio clima, Sun presenta la seguente gamma di prodotti ed accessori.

KIT.GAS



KIT.GAS (HF01234yf)
Analizzatore di gas



KIT.GAS (R134a)
Adattatore per KIT.GAS



XS180.000000 (HFO)
Identificatore di gas

Accertare la purezza del refrigerante prima del servizio clima è molto importante perché 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. Nella maggior parte delle stazioni Sun si può installare un analizzatore o un identificatore di gas.

- L'identificatore di gas verifica la corretta purezza del refrigerante con un test "passa-non passa". (per modelli precedenti con l'opzione identificatore gas)
- L'analizzatore di gas rileva anche le percentuali dei diversi componenti del refrigerante. (la gamma di stazioni A/C attuale con l'opzione analizzatore gas QTECH IV, BREEZE IV e DUAL GAS 12)

KIT.HYBRID

Questa opzione After-Market consente di aggiungere la funzione Hybrid a quelle stazioni clima dotate di software adeguato (BREEZE IV).



KIT.HYBRID
Kit Hybrid opzione upgrade
per HF01234yf e R134a

XK185.000000 EASYREC PRO (HFO & R134a)

L'attrezzatura mobile per l'estrazione completa di diversi tipi di refrigerante dai sistemi di climatizzazione (CFC, HCFC, HFC, combustibile). Con Easyrec Pro, una bilancia mobile (AEK302) ed una bombola di riciclo, i refrigeranti contaminati o sconosciuti possono essere facilmente e rapidamente estratti dai sistemi di condizionamento, senza l'utilizzo di laboriose procedure come ghiaccio secco o altri processi.

Normative nazionali o locali richiedono lo smaltimento coordinato e controllato di questi refrigeranti contaminati. Con Easyrec Pro, l'officina responsabile può gestire facilmente l'idoneo processo di riciclaggio e fornire così un prezioso contributo alla protezione ambientale. Il pacchetto comprende il tubo di servizio da 1,5 m per l'impianto (blu), 3 raccordi per HF01234yf, R134a e 1/4" SAE ed il tubo da 1,5 m per il collegamento di Easyrec Pro alla bombola (giallo).



XK185.000000
EASYREC PRO (HFO & R134a)

AEK207-A (R134a), AEK207-B (HF01234yf) Iniettore manuale

Questo dispositivo è ideale per l'iniezione manuale di oli specifici o traccianti. Una soluzione facile da usare anche nel caso di stazioni clima senza la funzione iniezione olio o tracciante.



AEK207-A (R134a),
AEK207-B (HF01234yf)
Iniettore manuale

ACCESSORI ED OPZIONI

AEK102-N21

Flushing Kit (unità neutrale che richiede la configurazione con il kit HFO oppure R134a)

AEK102-N21-1 Kit HFO for Flushing Kit AEK102-N21

AEK102-N21-2 Kit R134a for Flushing Kit AEK102-N21

Nel caso di rotture del compressore oppure di altri componenti di un impianto clima, è necessario rimuovere ogni possibile residuo che si può trovare nel sistema, prima di rimontare l'impianto. Molti produttori di compressori non garantiscono i loro nuovi componenti se prima dell'installazione non viene fatto un lavaggio.

I vantaggi di questo kit di lavaggio sono:

- 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



AEK102-N21
Flushing Kit
(unità neutrale che richiede la configurazione con il kit HFO oppure R134a)
AEK102-N21-1 Kit HFO for Flushing Kit AEK102-N21
AEK102-N21-2 Kit R134a for Flushing Kit AEK102-N21

AEK102-N7-R5 Bypass adapter set

Bypass adapter set

Il set contiene adattatori necessari per installare all'impianto A/C un bypass di un componente rimosso (esempio compressore, valvola d'espansione, filtro) prima di effettuare il lavaggio con il Flushing Kit.



AEK102-N7-R5
Bypass adapter set

AEK232-2 Kit diagnosi visiva HFO - AEK232-1 Kit diagnosi visiva R134a

Il KIT DIAGNOSI VISIVA è una soluzione perfetta e rapida per determinare la qualità di un refrigerante. Il refrigerante scorre attraverso il filtro vitreo permettendo di osservarne e valutarne la qualità: la trasparenza indica una buona qualità, mentre è possibile controllare anche la presenza di tracciante, impurità, residui o eventuale umidità.

L'ispezione visiva del refrigerante dovrebbe essere il primo passo in ogni servizio. Il filtro vitreo può essere collegato direttamente all'impianto A/C. Dopo aver creato un vuoto nel vetro spia con la stazione (adattatore "T"), il refrigerante del sistema acceso scorre e può, quindi, essere osservato. Altri utilizzi possibili sono, ovviamente, l'osservazione durante la fase di recupero (filtro vitreo tra il sistema e la stazione A/C), il controllo qualità di un nuovo acquisto di refrigerante oppure per accertare il risultato di un processo di lavaggio.

Il kit include: filtro vitreo con adattatore a „T“, AP e BP attacco rapido, AP e BP tubo di servizio 70 cm, istruzioni.



AEK232-2
Kit diagnosi visiva HFO



AEK232-1
Kit diagnosi visiva R134a



CNT4012
Bombola da 40 l per R134a, R22, R404a, R507, R407C



AEK302
Bilancia elettronica fino a 100 kg



AEK317
Cacciavite smonta valvole doppio



DB.AUTOAGRI
Aggiornamento Data Base per auto, veicoli commerciali e mezzi agricoli



AEK120-E
Termometro digitale




























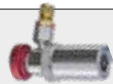

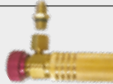








KIT.STM
Stampante termica opzione upgrade (Breeze IV)



IMB0011 Telo di protezione (Breeze IV, QTech IV)
IMB0026 Telo di protezione (DUAL GAS 12, HD-S)

CONNETTORI E TUBI DI SERVIZIO

Per il servizio clima quotidiano oltre alla sostituzione di parti soggette ad usura, articoli per la manutenzione, prodotti per le eventuali riparazioni, occorrono anche connettori, tubi ed adattatori. Ecco la selezione dei prodotti necessari.

	TUB2132	ROSSO 3 MT. HFO		TUB2122	BLU 3 MT. HFO
	TUB2136	ROSSO 6 MT. HFO		TUB2126	BLU 6 MT. HFO
	TUB2146	ROSSO 3 MT. R134a		TUB2147	BLU 3 MT. R134a
	TUB1148	ROSSO 6 MT. R134a		TUB1149	BLU 6 MT. R134a
	TUB1144	ROSSO 6 MT. 1/4" SAE		TUB1145	BLU 6 MT. 1/4" SAE
	AEK1234A	Parker AP attacco rapido HFO		AEK1234B	Parker BP attacco rapido HFO
	AEK208A	Parker AP attacco rapido R134a		AEK208B	Parker BP attacco rapido R134a
	AEK228A	AP attacco rapido R134a		AEK228B	BP attacco rapido R134a
	AEK229A	AP attacco rapido HFO		AEK229B	BP attacco rapido HFO
	AEK230A	AP attacco rapido R134a 1/4" SAE		AEK230B	BP attacco rapido R134a 1/4" SAE
	AEK218 - A	AP Attacco rapido anti sbuffo HFO		AEK218 - B	BP Attacco rapido anti sbuffo HFO
	AEK224 - A	AP Attacco rapido anti sbuffo R134a		AEK224 - B	BP Attacco rapido anti sbuffo R134a
	AEK231-1	Attacco rapido swift R134a		AEK211	Attacco rapido speciale R134a (Ford, BMW)
	AEK231-2	Attacco rapido swift HFO		AEK277	Attacco rapido speciale HFO1234yf (Ford)
	AEK109A	Valvola terminale alta pressione 1/4" SAE		AEK318	Adattatore HFO W 21.7 x 1/14" Dupont
	AEK109B	Valvola terminale bassa pressione 1/4" SAE		AEK319	Adattatore HFO 1/2" 16 ACME Honeywell
	AEK116 - 1	Riduzione per bombola per R134a		AEK320	BP adattatore bombola R134a
	AEK213	Connettore azoto per macchine A/C		RAC5216	Adattatore M14 x 1,5 per HFO attacco rapido M12 x 1,5

CONSUMABILI E CONTENITORI

- 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



OLI CONSIGLIATI

Olio / Tracciante	PAG / POE	Viscosità	Flacone		Cartuccia	
Olio	PAG	100	AEK275	250 ml	AEK275 - N	250 ml
		46	AEK276	250 ml	AEK276 - N	250 ml
	POE	80	AEK287	250 ml	AEK287 - N	250 ml
Olio / Tracciante	POE	85	AEK386	250 ml	AEK386 - N	250 ml
Tracciante			AEK290	250 ml	AEK290 - N	125 ml

OLIO PAG	100	AEK275	Flacone di olio, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
		AEK275-N	Flacone ermetico di olio, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
	46	AEK276	Flacone di olio, PAG46, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
		AEK276-N	Flacone ermetico di olio, PAG46, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
OLIO POE	80	AEK287	Flacone di olio, POE80, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
		AEK287-N	Flacone ermetico di olio, POE80, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
OLIO POE + TRACCIANTE	85	AEK386	Flacone di olio + tracciante, POE85, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
		AEK386-N	Flacone ermetico di olio + tracciante, POE85, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
TRACCIANTE		AEK290	Flacone di tracciante, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
		AEK290-N	Flacone ermetico di tracciante, 125 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico

ALTRI OLI DISPONIBILI

AEK285	Flacone di olio, POE68, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK285-N	Flacone ermetico di olio, POE68, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK265-N	Flacone ermetico di olio, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico
AEK281	Flacone di olio, PAG100, 250 ml per R134a, compressore meccanico
AEK283	Flacone di olio, POE100, 250 ml per R134a, compressore elettrico



AEK203-C
Flacone ermetico di tracciante (55 ml)
Unità di vendita=5



AEK322
Flacone Sanniflux Liquid (1000 ml)
Unità di vendita = 6



RAC8088
Adattatore per cartucce tracciante con tipo di connettore precedente



RAC9000
Adattatore per cartucce olio con tipo di connettore precedente



GRCNT16 GRCNT17 GRCNT18 GRCNT19

Contenitore ermetico riempibile (260 ml)








TAP0051-KIT
Chiusura per contenitore ermetico kit 10 pc.











STM0012-KIT
Carta per stampante kit 10 pc.

CERCAFUGHE

	AEK178	Cercafughe elettronico per riconoscere R134a, HFO1234yf e idrogeno
	AEK203	Cobra kit HD, Kit rilevazione perdite circuiti A/C composto da: occhiali, lampada UV, cartuccia tracciante ermetica (55ml), iniettore (R134a)
	AEK145	Lampada Cobra + occhiali
	AEK304N	Con bombola azoto + idrogeno Kit universale controllo tenuta impianto A/C con bombola azoto + idrogeno (950ml), attacchi HFO1234yf e R134a
	AEK304S	Senza bombola azoto + idrogeno Kit universale controllo tenuta impianto A/C senza bombola azoto + idrogeno (950ml), attacchi HFO1234yf e R134a
	AEK305	Bombola ricambio azoto + idrogeno (950ml)

MANUTENZIONE

	KIT016	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5005
	KIT017	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5512
	KIT018	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5005 + 1 filtro FLT5006
	PMP3335	Olio per pompa del vuoto 500 ml, ISO046
	TUB1260	Tubo prelievo gas (HFO) per analizzatore gas ed identificatore gas
	TUB1263	Tubo prelievo gas (R134a) per analizzatore gas ed identificatore gas
	FLT5507	Filtro per analizzatore gas ed identificatore gas
	FLT8006	Filtro 30µ per flushing kit (R134a)
	FLT8008	Filtro 20µ per flushing kit (HFO, R134a)

CODICI ARTICOLI

Y2F20020S000	BLIZZARD QTECH IV	Y2NH00000000	Kit refrigerante HFO1234yf
Y2FH00000000	Kit refrigerante TOP HFO1234yf	Y2NR00000000	Kit refrigerante R134a
Y2FR00000000	Kit refrigerante TOP R134a	Y2NH00000001	Kit refrigerante HFO1234yf UK
Y2FH00000001	Kit refrigerante TOP HFO1234yf UK	Y2NR00000001	Kit refrigerante R134a UK
Y2FR00000001	Kit refrigerantet TOP R134a UK	K6T5A090S00B	DUAL GAS 12
Y2N20020S000	BREEZE IV + STM	XK456A170S51	KOOLKARE HD-S (UV)

sun-workshopsolutions.com

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH
2880 St. Corona/
Wechsel, Nr.200
Phone +43 264124 524

France

Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la
Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany

Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's
Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369

