

# Cinquecento12

Compatta, economica, moderna



Cinquecento12 è il modello progettato per i refrigeranti R134a oppure HFO. La solida struttura in metallo, la scelta dei componenti noti e testati e l'implementazione di nuovi standard tecnologici fanno di questa stazione la "Entry level" più performante del mercato globale.

## Stazione di ricarica A/C completamente automatica per il recupero, il riciclo e la ricarica per R134a o HFO1234yf

- Configurazione del refrigerante durante l'attivazione con il relativo kit R134a o HFO
- Ampio display 4,3" touch screen per una navigazione chiara, veloce ed intuitiva
- Risparmio energetico con la tecnologia 12 volt delle elettrovalvole
- Kit Hybrid opzionale per il lavaggio dei tubi di servizio e dei circuiti interni. Indispensabile per il servizio su impianti con compressore elettrico.
- Gestione olio sia con contenitori standard riempibili, sia con cartucce ermetiche
- Connessione WIFI disponibile a richiesta
- Database completo con inclusi anche i veicoli commerciali e quelli agricoli
- Stampante termica



Y3V20000000	Cinquecento12 + stampante
Y3V20170000	Cinquecento12 + stampante + plastica frontale
KIT.PLA0001	Plastica frontale

# Cinquecento12

Compatta, economica, moderna



Cinquecento12 è il modello progettato per i refrigeranti R134a oppure HFO. La solida struttura in metallo, la scelta dei componenti noti e testati e l'implementazione di nuovi standard tecnologici fanno di questa stazione la "Entry level" più performante del mercato globale.

Tipo refrigerante	R134a o HFO1234yf
Display	Grafico a colori touch screen 4,3"
Rubinetti	Manuale
Stampante termica	Di serie
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Opzione 1
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Di serie 1
Tubi	3 metri
Data Base Car-Truck-Agri	Di serie
Configurazione refrigerante	Di serie
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Opzione
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Non disponibile
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Non disponibile
Connettività WIFI	Opzione
Flushing Kit	Non disponibile
Controllo perdite in vuoto	Non disponibile
Spurgo gas non condensabili	Manuale
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	51 l/min, grado di vuoto 0,2mbar
Compressore Ermetico	1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia bombola	10 gr
Risoluzione bilancia olio	-
Campo operativo	11/49 °C
Filtraggio	1 filtro per umidità
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Riscaldatore bombola	Non disponibile
Dimensioni / Peso	cm 47 x 51 x 97, 54 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 76 x 70 x 125, 68 kg

## STANDARD



Y3V20000000	Cinquecento12 + stampante
Y3V201700000	Cinquecento12 + stampante + plastica frontale
KIT.PLA0001	Plastica frontale
Y2NH00000000	Kit refrigerante HFO1234yf
Y2NR00000000	Kit refrigerante R134a
Y2NH00000001	Kit refrigerante HFO1234yf UK
Y2NR00000001	Kit refrigerante R134a UK

Plastica frontale



## OPZIONI



# ACCESSORI SUGGERITI

Soluzioni sicure ed idonee per Cinquecento12



## Starter Kit AEK006-2

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



## KIT DIAGNOSI VISIVA AEK232-2 per HFO1234yf o 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.



## 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
- Unità di vendita = 6

AEK275	Flacone di olio, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK276	Flacone di olio, PAG46, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK287	Flacone di olio, POE80, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK386	Flacone di olio + tracciante, POE85, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK290	Flacone di tracciante, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico



## Manutenzione

STM0012-KIT	Carta per stampante, 10 pz.
KIT016	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5005
FLT5005	Filtro
PMP3335	Olio per pompa del vuoto 500 ml, ISO046