

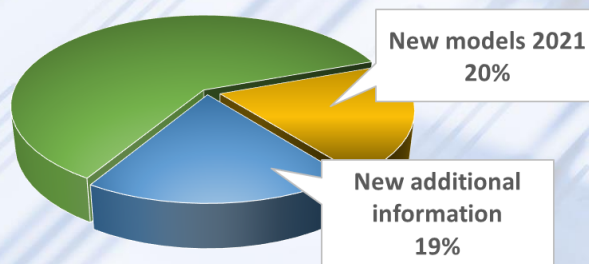
Database-Update per il lavoro completamente automatico

L'aggiornamento del database 2021 è disponibile.

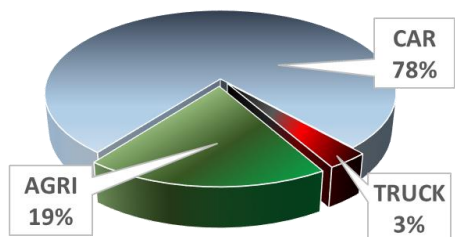
Solo un database aggiornato consente il servizio clima completamente automatico ed evita la perdita di tempo nella ricerca di quantità di refrigerante. Il nuovo database viene aggiornato con nuovi modelli più recenti ed informazioni completate. L'elenco completo dei veicoli inclusi nel database 2021 è disponibile in AC-Servic24.

- **4.895** veicoli di **97** produttori
- 3.812 AUTO, 922 AGRI, 161 CAMION
- **20% nuovi** modelli, **19%** informazioni **aggiornate**
- CAR: **3.039** modelli per R134a, **773** per HFO
- Incremento della quota di HFO: 20% dei veicoli totali, **40%** dei veicoli costruiti a partire dal 2010
- 90% con informazioni sulla **quantità di olio**, il 79% indica anche la **qualità dell'olio**
- Modelli dal 1970 ad oggi. Il 50% è costruito a partire dal 2010
- Il database è Europeo e Australiano. Durante la navigazione del menu è possibile selezionare e mostrare l'area geografica desiderata.
- «Personalizzato»: per database personalizzati o veicoli mancanti, il menu della stazione A/C è dotato del pulsante «CUSTOM». Ciò consente di non aggiungere, ma di completare manualmente dati in una specifica directory che offre il vantaggio di mantenere i dati anche al successivo aggiornamento del database.
- Alcune case automobilistiche installano specifici impianti A/C su alcune versioni delle loro auto. La quantità di refrigerante può variare a seconda del sistema, del produttore del compressore o in caso di un condensatore aggiuntivo. In base alla memoria o al tipo di display della stazione A/C, queste informazioni vengono fornite direttamente sul display. Altrimenti viene visualizzato un indice che indica queste informazioni. La relativa legenda di questi indici è disponibile per il download in AC-Service24.

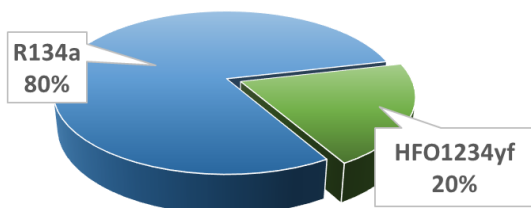
News in 2021



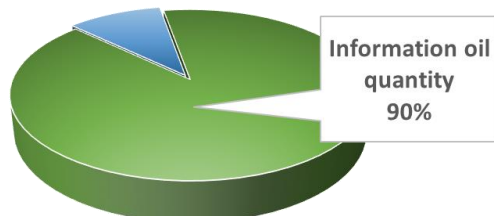
4.895 models / 97 manufacturers



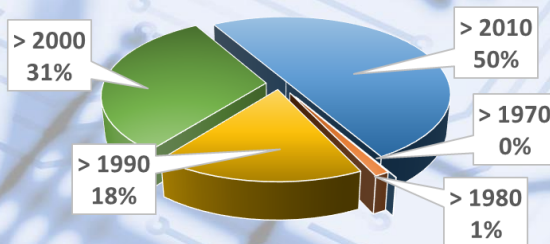
Models by refrigerant type CAR



Models with indication oil quantity



Models' history from 1970



Models by refrigerant type after 2010



Models with reccomended oil quality

