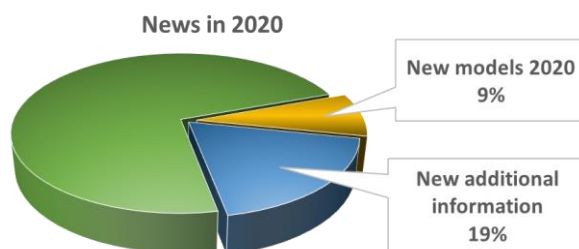


## Database-Update per il lavoro completamente automatico

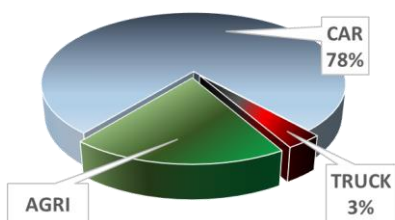
L'aggiornamento del database 2020 è disponibile.

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 2020 è disponibile in AC-Servic24.

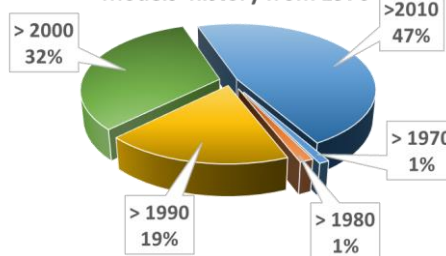
- **4.786** veicoli di **95** produttori
- 3.704 **AUTO**, 922 **AGRI**, 160 **CAMION**
- 420 **nuovi** modelli, 1.318 informazioni **aggiornate**
- 4.064 modelli per **R134a**, modelli 715 per **HFO**
- Incremento della **quota di HFO**: 15% dei veicoli totali, 39% dei veicoli costruiti a partire dal 2010
- 3.475 modelli (73%) con informazioni sulla **quantità** di olio, il 63% indica anche la **qualità** dell'olio
- Modelli dal **1970 ad oggi**. Il 47% 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.



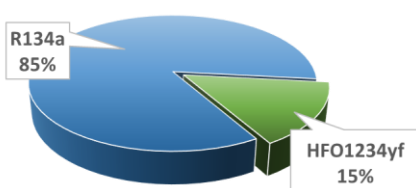
4.786 models / 95 manufacturers



Models' history from 1970



Models by refrigerant type total DB



Models by refrigerant type after 2010



Models with indication oil quantity



Models with recommended oil quality

