

Cliente/n. ordine: \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_  
 Targa/veicolo: \_\_\_\_\_  
 Chilometraggio: \_\_\_\_\_



# CHECK LIST

## Climatizzazione/Riscaldamento/Ventilazione/Sistema refrigerante

**Tipo di sistema:**         
 R134a R1234yf R744 (CO<sub>2</sub>) Altro Evaporatore ant. Evaporatore post. Compr. elettrico

**Analisi del refrigerante:** R134a:  % R1234yf:  % R744:  % Altro:  % Aria:  % HC:  %

**Valori di pressione:** Lato di alta pressione:  bar Lato di bassa pressione:  bar a:  g/min

**Temperatura:** Temperatura esterna:  °C Temperatura di uscita:  °C

**Quantità di refrigerante:** aspirato:  g rabboccato:  g **Olio refrigerante:** aspirato:  g rabboccato:  g Tipo di olio:

Componenti	reg.	n. reg.	c./r.
1. Leggere la memoria errori	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Strumenti di controllo/elementi di comando			
Interruttore/unità di comando	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funzionamento motore ventola	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sensore temp. abitacolo (automazione A/C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Distribuzione aria/ricircolo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Filtro abitacolo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Temp. sugli ugelli di uscita dell'aria (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Formazione di odori	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Cinghie di trasmissione			
Stato/rumori	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tensione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Rullo del tendicinghia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cuscinetto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rumori	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Pulegge, rulli di rinvio e di guida			
Taratura/distanza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rumori/stato	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Ruota libera del generatore e smorzatore torsionale (se presente)			
Stato	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rumori	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Componenti compressore			
Accoppiamento magnetico (se presente)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Puleggia/cuscinetto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Protezione da sovraccarico/della trasmissione a cinghia (se presente)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Valvola di sicurezza per sovrappressione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Collegamenti elettrici	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Deumidificatore filtro/accumulatore			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Attacchi/collegamenti	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fissaggio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Pressostato/sensore di pressione			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Collegamenti elettrici	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Condensatore			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fissaggio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pulizia/danni	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Componenti	reg.	n. reg.	c./r.
12. Tubi flessibili e condotti			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Attacchi/collegamenti	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Punti di abrasione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fissaggio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Cappucci dei connettori/valvole per interventi di assistenza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Ventilatore del radiatore/condensatore			
Condotto dell'aria/rivestimento del ventilatore	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fissaggio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rumorosità	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Collegamenti elettrici/relè	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gioco del cuscinetto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Giunto Visco® ventilatore	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Radiatore del refrigerante			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fissaggio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pulizia/danni	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tubi flessibili e fascette	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Condotto dell'aria/rivestimento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Serbatoio di compensazione/tappo del refrigerante	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Refrigerante			
Pulizia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Antigelo (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Termostato			
Temperatura di apertura	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Pompa del refrigerante			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rumorosità	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Tubi flessibili e fascette dell'impianto di riscaldamento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Valvola del riscaldamento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Sensori			
Collegamenti elettrici	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Evaporatore			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Collegamenti/attacchi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Scarico acqua di condensa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Valvola di espansione/valvola a farfalla			
Tenuta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Attacchi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Note:

Veicolo testato: