



PM-115/G-L Ed. Novembre 2009

PM-115/D-L Ed. Novembre 2006

OdL: _____

NCDP: _____

DATA INIZIO: _____

DATA FINE: _____

ATTIVITA': MANUTENZIONE PRE-ESTIVA CLIMA CARROZZA NCDP VIVALTO RIMORCHIATACLIMA COMPARTO 1: ☐ KLIMAT / ☐ FAIVELEYCLIMA COMPARTO 2: ☐ KLIMAT / ☐ FAIVELEY

| CODICE | ELEMENTO E DESCRIZIONE ATTIVITA' | UBICAZIONE | DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | GRUPPO CLIMA 1 FIRMA OPERATORE | GRUPPO CLIMA 2 FIRMA OPERATORE |
|----------------|---|------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| A | Fluido refrigerante | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| A.1 | Recupero fluido refrigerante per verifica quantità | | --- | | |
| A.2 | Esecuzione vuoto impianto | | | | |
| A.3 | Ricarica R407C a 1,2 Kg | | | | |
| E.20 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE COMPARTO PASSEGGERI | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 10 | Pulizia e verifica funzionale sensori di fumo e loro intervento | | TC008 | | |
| E.20.03 | Gruppo motocompressore | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |

| | | | | | |
|----------------|---|-----------|--------------|--|--|
| 50 | Ispezione visiva e misura assorbimento elettrico compressore | | TC004 | | |
| 51 | Verifica stato eliminatore di vibrazioni | | TC010 | | |
| E.20.04 | Motoventilatori di estrazione e di mandata | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Pulizia con aria del vano motore e misura assorbimento elettrico elettroventilatore di mandata (EVTA) | | TC014 | | |
| 51 | Pulizia con aria del vano motore e misura assorbimento elettrico elettroventilatore condensazione (EVC) | | TC009 | | |
| E.20.05 | Filtro del fluido refrigerante | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Controllo visivo per verificare presenza di umidità nel circuito tramite filtro deidratatore e spia. | | TC005 | | |
| 51 | Controllo funzionamento filtro deidratatore | | TC005 | | |
| E.20.06 | Pressostati | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Verifica intervento pressostato sicurezza AP | | TC006 | | |
| 51 | Verifica intervento pressostato sicurezza BP | | TC007 | | |
| E.20.07 | Filtri aria climatizzata | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 06 | Sostituzione filtri con altri puliti o nuovi | | TC001-TC002 | | |
| E.20.08 | Evaporatori | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Pulizia | | TC013 | | |

| | | | | | |
|----------------|--|-----------|--------------|--|--|
| E.20.09 | Condensatori | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Pulizia batteria condensante | | TC003 | | |
| E.20.15 | Serranda | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Verifica funzionalità | | TC015 | | |
| E.20.39 | Protezione AT - MT | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Ispezione visiva eutettico di protezione della batteria elettrica AT | | TC016 | | |
| 51 | Ispezione visiva eutettico di protezione della batteria elettrica BT | | TC017 | | |
| E.20.55 | Scaldiglie | Imperiale | NCDP-MR1-09A | | |
| 50 | Ispezione visiva e misura assorbimento elettrico batteria elettrica BT | | TC011 | | |
| 51 | Ispezione visiva e misura assorbimento elettrico batteria elettrica AT | | TC012 | | |
| --- | Scarichi condensa | | --- | | |
| --- | Pulizia | | --- | | |
| V | Verifiche funzionali impianto tramite software | Veicolo | --- | | |
| V.1 | Verificare funzionamento ventilatore EVTA | | --- | | |

| | | | | | |
|----------|--|-----------|-----|---|--|
| V.2 | Verificare funzionamento ventilatore condensante 1 | | --- | | |
| V.3 | Verificare funzionamento ventilatore condensante 2 | | --- | | |
| V.4 | Verifica pressione AP - BP gas impianto 1 | | --- | | |
| V.5 | Verifica pressione AP - BP gas impianto 2 | | --- | | |
| V.6 | Verifica funzionamento sonda canale | | --- | | |
| V.7 | Verifica funzionamento sonda esterna | | --- | | |
| V.8 | Verifica funzionamento pressostato EVTA | | --- | | |
| V.9 | Verifica funzionamento relè sequenza fasi | | --- | | |
| F | Controllo corretto serraggio dei pannelli dei gruppi di climatizzazione montati sull'imperiale | Imperiale | --- | | |
| Z | <u>RILIEVI</u> | Veicolo | | | |
| Z.1 | Assorbimento EF - KM3: riportare valori rilevati | U | V | W | |
| Z.2 | Assorbimento CP1 - KM1: riportare valori rilevati | U | V | W | |
| Z.3 | Assorbimento CP2 - KM4: riportare valori rilevati | U | V | W | |
| Z.4 | Assorbimento COND1 - KM2: riportare valori rilevati | U | V | W | |
| Z.5 | Assorbimento COND2 - KM5: riportare valori rilevati | U | V | W | |

| | | | |
|-----|--|---------|--|
| Z.6 | Pressione di Bassa 01: riportare valore rilevato | ... bar | |
| Z.7 | Pressione di Alta 01: riportare valore rilevato | ... bar | |
| Z.8 | Pressione di Bassa 02: riportare valore rilevato | ... bar | |

| | | | | | |
|------|--|--------------------|--------------------|-------------------|--|
| Z.9 | Pressione di Alta O2: riportare valore rilevato | ... bar | | | |
| Z.10 | Temperatura esterna: riportare valore rilevato | ... C° | | | |
| Z.11 | Temperatura all'accensione dell'impianto | T° INT01 ... °C | T° INT02 ... °C | T° CANA ... °C | |
| Z.12 | Temperatura dopo 30' dall'accensione dell'impianto | T° INT01 ... °C | T° INT02 ... °C | T° CANA ... °C | |

NOTE

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |