



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email: rem-motori@messaggipec.it - Email : info@rem-motori.it

Email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05

Spett.le
PROMA S.P.A.
Viale Carlo III
81020 S.Nicola La Strada (Ce)

Patrica, 19/04/2019

Oggetto: Ispezione termografica quadri elettrici reparto assemblaggio.

Con la presente Vi rimettiamo i risultati dell'ispezione termografica effettuata sui quadri elettrici sotto indicati in data 17/04/2019

Per le analisi sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

- Termocamera della FLIR Tipo E6 con certificato di Calibrazione N°RDTAV928 DEL 15/04/2019
- Multimetro AMPROBE AM550-EUR + sonda temperatura

Reparto Assemblaggio:

- 1) Q.E. IS01: Nessuna anomalia riscontrata.
- 2) Q.E. IS02: Nessuna anomalia riscontrata.
- 3) Q.E. IS03: Nessuna anomalia riscontrata.
- 4) Q.E. IS05: Nessuna anomalia riscontrata.
- 6) Q.E. IS06: Nessuna anomalia riscontrata.
- 7) Q.E. IS10: Nessuna anomalia riscontrata.
- 8) Q.E. IS20: Nessuna anomalia riscontrata.
- 9) Q.E. IS30: Nessuna anomalia riscontrata.
- 10) Q.E. IS40: Nessuna anomalia riscontrata.
- 11) Q.E. IS50: Nessuna anomalia riscontrata.





R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email: rem-motori@messaggipec.it - Email : info@rem-motori.it

Email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05

- 12) Q.E SC4: Nessuna anomalia riscontrata.
- 13) Q.E SC-14: Nessuna anomalia riscontrata.
- 14) Q.E SC-16: Nessuna anomalia riscontrata.
- 15) Q.E SC-16- T952: Nessuna anomalia riscontrata.
- 16) Q.E SC-20 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 17) Q.E A6 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 18) Q.E A7- Nessuna anomalia riscontrata.
- 19) Q.E A15- Nessuna anomalia riscontrata.
- 20) Q.E A12- Nessuna anomalia riscontrata.
- 21) Q.E A10- Nessuna anomalia riscontrata.
- 22) Q.E A16 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 23) Q.E SC-5 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 24) Q.E ASS01 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 25) Q.E ASS02 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 26) Q.E ASS03 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 27) Q.E RBS39 - Nessuna anomalia riscontrata.
- 28) Q.E RB41 - Nessuna anomalia riscontrata.





R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email: rem-motori@messaggipec.it - Email : info@rem-motori.it

Email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05

La tecnologia termografica permette di misurare, in modo non distruttivo e non intrusivo, e visualizzare su schermo in tempo reale la mappa termica a falsi colori di qualsiasi oggetto. Attraverso questa analisi è possibile tramite la visualizzazione delle differenze di temperatura superficiali (anomalie termiche) individuare in un impianto, processo o componente, anomalie indicanti rotture incipienti o malfunzionamenti che necessitano di azioni correttive.

La termografia è un intervento a basso impatto che agisce solo indirettamente sul processo produttivo non richiedendo fermi macchina e/o riduzione di produttività. Grazie ai termogrammi è possibile intervenire nello specifico sui punti critici rilevati o su potenziali problemi futuri, massimizzando l'affidabilità e la sicurezza degli impianti elettrici evitando, in questo modo, fermi produttivi inaspettati per black-out e nella peggiore delle ipotesi per sviluppo di incendio.

La termografia permette di visualizzare i valori assoluti e variazioni di temperatura degli oggetti, ma nel caso in esame la termocamera ha la sua massima efficienza lavorando per variazioni di temperatura. Così facendo si risale facilmente ad un'anomalia tra componenti e/o collegamenti valutando la variazione di temperatura tra di loro a parità di carico, rispetto sempre alle specifiche del costruttore del componente.

La Norma CEI EN 61439-1 impone il rispetto degli stessi limiti di sovratemperatura della precedente versione, che non devono essere superati durante la prova di riscaldamento. Queste sovratemperature si applicano considerando una temperatura ambiente che non deve superare i +40 °C ed il suo valore medio riferito ad un periodo di 24 ore non deve superare i +35 °C. I valori di temperatura assoluta sono stabiliti dal costruttore del componente, ma l'insieme di essi all'interno di un quadro elettrico devono far in modo che la temperatura ambiente non superi quella specificata dalle norme altrimenti deve essere forzata attraverso un sistema di condizionamento.

Quindi alla luce di quanto riscontrato non si evidenziano anomalie per ogni singolo quadro, in quanto la temperatura della sommità del quadro rispetta la norma a cui si fa riferimento, e inoltre non si riscontrano variazioni di temperatura tra componenti uguali e collegamenti sottoposti alla stessa condizione di carico.





R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email: rem-motori@messaggipec.it - Email : info@rem-motori.it

Email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05

Attraverso un controllo visivo sono state notate delle presenze di olio all'interno dei quadri elettrici per cui si consiglia una pulizia totale dello stesso poiché tracce di olio possono peggiorare la dissipazione del calore, oltre che all' innesco di un incendio.

Si suggerisce anche la sostituzione dei filtri dei ventilatori dei quadri elettrici, e successivamente verificare l'intero sistema di condizionamento di ogni singolo quadro elettrico.

Si raccomanda, altresì, di assicurarsi che l'anta dell'armadio del quadro elettrico sia chiusa correttamente.

Rimanendo a Vostra disposizione per eventuali ulteriori informazioni in merito, l'occasione ci è gradita per inviarVi cordiali saluti.

R.E.M. s.r.l.
Alfredo Evagelisti
Carlo Spaziani

