

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -

Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

---

---

**Manutenzione Predittiva su**  
**Condizione e Proattiva**  
**LINEA 2**



**BURGO GROUP S.p.A.**  
**Stabilimento:**  
**AVEZZANO**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -

Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

---

---

## Rapporto del 27 LUGLIO 2011

1. **Pos. POPE**
2. **Pos. LANCIA TAMBURRI**
3. **Pos. RULLO CARTA**
4. **Pos. RULLO USCITA 6° SECCHERIA**
5. **Pos. 6° GRUPPO ESSICATORI**
6. **Pos. CILINDRO ESSICATORE CROMATO**
7. **Pos. CILINDRO SUPERIORE SYM SIZER**
8. **Pos. CILINDRO INFERIORE SYM SIZER**
9. **Pos. CILINDRO INGRESSO SYM SIZER**
10. **Pos. CILINDRO CARTA DOPO LISCIA**
11. **Pos. CILINDRO INFERIORE LISCIA**
12. **Pos. CILINDRO SUPERIORE LISCIA**
13. **Pos. CILINDRO USCITA 5° SECCHERIA**
14. **Pos. 5° GRUPPO ESSICATORI HELPER**
15. **Pos. 5° GRUPPO ESSICATORI**
16. **Pos. 4° GRUPPO ESSICATORI**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -

Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

- 17.Pos. 3° GRUPPO ESSICATORI**
- 18.Pos. 2° GRUPPO ESSICATORI**
- 19.Pos. 1° GRUPPO ESSICATORI**
- 20.Pos. RULLO USCITA PRESSA**
- 21.Pos. 4° PRESSA INFERIORE**
- 22.Pos. 4° PRESSA SUPERIORE**
- 23.Pos. RULLO FELTRO ASPIRATO**
- 24.Pos. SYM BELD SOLID ROLL**
- 25.Pos. ASPIRATORE CENTRALE**
- 26.Pos. PICK UP**
- 27.Pos. CILINDRO COMANDO TELA**
- 28.Pos. CILINDRO ASPIRAZ. TELA**
- 29.Pos. SYM FORM**
- 30.Pos. POLIDISK**
- 31.Pos. SULZER 1 MOTORE HELMKE**
- 32.Pos. SULZER 2 MOTORE ASEA**
- 33.Pos. SULZER NASH 1**
- 34.Pos. SULZER NASH 2**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

---

---

## Premessa

Non esiste una politica di manutenzione migliore dell'altra, ma la scelta va vista come una strategia che permetta di raggiungere l'obiettivo :

- **Crescita di redditività degli impianti**
- **Riduzione dei Costi di Produzione**
- **Riduzione dei Costi di manutenzione**
- **Maggior Standard di Sicurezza**
- **Maggior Standard di Affidabilità**
- **Maggiore Efficienza**

La raccolta dei dati è una fase molto delicata, in quanto è la base su cui poi si svilupperà la scelta della politica di manutenzione da adottare e la progettazione del piano di manutenzione produttiva.

Una volta raccolti i dati relativi ai guasti ed individuate le macchine critiche, si cerca di prevenire il difetto per evitare il guasto.

### **Esiste una qualche grandezza fisica che possa determinare lo stato di salute del componente?**

Se tale grandezza non esistesse dovremmo verificare in base al comportamento di componenti analoghi, la durata di tale componente. Se sì, una politica remunerativa potrebbe essere la sostituzione programmata del componente ad intervalli di tempo regolari. Qualora non fosse prevedibile neanche la durata della vita media del componente in esame dovremmo procedere con una politica di sostituzione a guasto; in questo caso, l'unica contromisura per evitare guasti e fermi produttivi sarebbe quella di avere in magazzino tutti i particolari critici ed organizzare la nostra manutenzione per intervenire quanto più tempestivamente possibile per la soluzione dell'avaria accaduta.

Da alcune statistiche sulla manutenzione emerge quanto segue:

- 18% dei lavori di manutenzione eseguiti non necessari
- 30% - 40% delle tempistiche di indisponibilità produttiva delle Macchine causata da cattiva progettazione o manutenzione

**Costi tipici causati da fermi macchina improvvisi/non pianificati per Industria(valori per ogni ora di fermo):**

- **Acciaio € 50.000,00**
- **Carta € 40.000,00**
- **Gomma € 30.000,00**
- **Plastica € 15.000,00**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

## **Strategie manutentive**

Ai metodi manutentivi classici si sono affiancati negli ultimi anni approcci innovativi e ad oggi si possono riconoscere quattro politiche:

- 1. manutenzione a cedimento**
- 2. manutenzione programmata**
- 3. manutenzione su condizione ("condition monitoring")**
- 4. manutenzione prioritaria ("proactive maintenance").**

I primi due rappresentano gli approcci classici, mentre manutenzione su condizione e proattiva rappresentano le metodologie più innovative, destinate ad una sempre maggiore diffusione sia nelle macchine automatiche di piccola dimensione, sia in grandi impianti industriali.

### **1. Manutenzione a cedimento**

Il primo punto può avere una sua applicazione solo se il fermo impianto non sia particolarmente oneroso, cosa che oggi sui nuovi impianti industriale è praticamente impossibile. Inoltre questa tipologia di manutenzione ha costi elevati anche in termini di danno macchina perchè un guasto di un particolare implica spesso la rottura anche di altri organi. Un cuscinetto che si grippa genera sicuramente altre rotture e sicuramente più costose del cuscinetto stesso.

Una tale strategia inoltre implica un costo di ricambi e quindi gestione del una magazzino particolarmente elevata, la conclusione è quindi che a fronte di un risparmio di risorse destinate a alla diagnostica e ai controlli si ha un enorme fattore di rischio.

### **2. Manutenzione programmata**

La manutenzione programmata si basa sulla sostituzione o revisione periodica dei particolari ritenuti critici sulla base di rilevazioni statistiche su macchine analoghe.

Tale manutenzione ricerca la sua validità sull'estrema conoscenza del particolare in esame e su eventi noti che possono aver determinato in passato fermi non previsti. Tale strategia quindi presuppone una base dati estremamente affidabile per avere giusta programmazione degli interventi da effettuare e quindi avere la certezza di aver ripristinato l'impianto come prima dell'intervento. La maggior lacuna di strategia consiste che spesso si interviene su particolari che non necessitano di alcuna manutenzione, come già indicato nella premessa.

### **3. Manutenzione Predittiva (su condizione)**

La strategia di manutenzione " secondo condizione " (Condition Monitoring), di cui la Manutenzione Predittiva rappresenta la fase forse più avanzata, nasce dalla constatazione che gli interventi ciclici della Manutenzione Preventiva sistematica, oltre ad essere estremamente costosi, sono spesso inutili e provocano un ulteriore rischio di comparsa d'anomalie prima inesistenti, con possibili deficienze proprio dei componenti sostituiti.

Obiettivo fondamentale resta comunque la prevenzione delle anomalie, ma in questo caso lo scopo è ottenuto attraverso un sistematico monitoraggio (**ciclico o continuo**) delle reali condizioni operative di ciascuna macchina, monitoraggio che viene attuato grazie a tecniche di controllo non distruttive in grado di rilevare i sintomi patognomonici e di predirne l'evoluzione nel tempo, programmandone così l'intervento.

Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

## 4. La Manutenzione Proattiva

La manutenzione proattiva è una estensione della manutenzione su condizione, infatti in base all'analisi dell'impianto stabilisce eventuali correzioni sulle cause di anomalie nel momento in cui quest'ultime si manifestano. Quindi questa politica manutentiva si fonda non nell'intervenire sul danno imminente ma di intervenire sulle possibili cause del danneggiamento (contaminazione degli oli, usura dei cuscinetti, perdita di isolamento nei motori elettrici, ecc..).

Questa politica di manutenzione anche se in un primo momento può dare la sensazione di aumentare i costi della stessa in realtà comporta notevoli benefici annullando quasi completamente i fermi macchina imprevisti, aumentando la sicurezza degli impianti e diminuendo notevolmente le scorte dei pezzi di ricambio.

## Casi Specifici

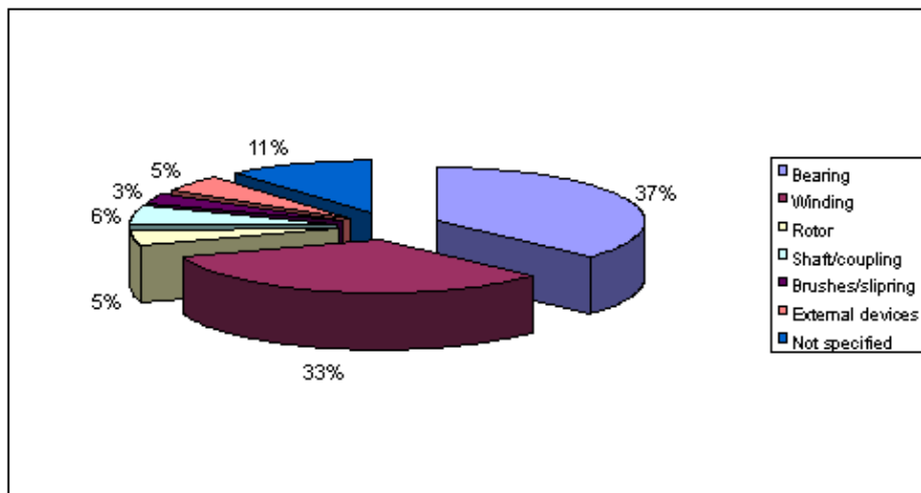
### I guasti evidenziati sui motori

Molti dei guasti dei motori elettrici sono di natura meccanica.

Dati storici rilevati sui guasti dalla IEEE negli USA, indicano che la rottura dei cuscinetti pesa per circa il 40% sul totale dei guasti dei motori.

La seconda maggior causa è attribuita agli avvolgimenti statorici , per più del 30% del totale.

Entrambe le causa valgono perciò il 70% dei guasti sui motori elettrici.



In figura sono indicate le varie voci di guasto:

- Cuscinetti 37%
- Avvolgimenti 33%
- Rotore 5%
- Giunti 6%
- Spazzole 3%
- Cause esterne 5%
- Non specificate 11%

Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

## Le cause di guasto dei motori elettrici

Come evidenziato nella figura sottostante, le due principali cause di guasto sono imputate a:

- **Cuscinetti**

Il monitoraggio delle vibrazioni di questi componenti permettono di scoprire e prevenire oltre il 60% dei guasti indotti.

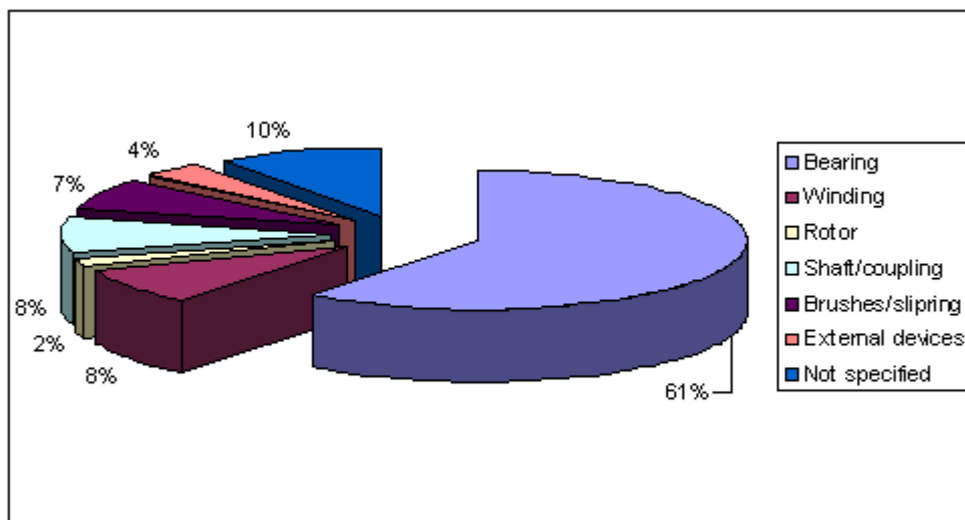
- **Avvolgimenti**

Solo l'8% dei guasti vengono rilevati in fase di manutenzione preventiva.

Perché è così difficoltoso verificare lo stato degli avvolgimenti statorici?

Disponiamo di strumenti inadeguati?

Oppure non stiamo guardando nella direzione giusta?



## Guasti rilevati durante manutenzioni o prove

Da studi effettuati da appositi enti quale l'Osservatorio IEEE il quale attraverso attente analisi dei guasti, è riuscita a classificare le cause e concause alla base dei guasti.

Nel caso degli avvolgimenti statorici, il degrado dell'isolamento è la causa visibile, mentre le cause scatenanti sono il "normale invecchiamento", la presenza di "condensa" e "contaminazione": esse influiscono per il 35%.

Da ciò è evidente che per tutte le macchine soprattutto quelle in esercizio da tempo, attraverso delle accurate analisi supportate da strumenti adeguati e il monitoraggio e l'attenzione alla percezione dei sintomi premonitori di guasto, la vita può essere prolungata con azioni corrette di manutenzione preventiva,

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministratore@rem-motori.it](mailto:amministratore@rem-motori.it)

## **Scopo**

La nostra Azienda in virtù di quanto finora brevemente espresso, ha sviluppato un servizio di analisi che ha come obiettivo di stabilire un flusso di informazioni attendibili sullo stato di salute degli impianti per poter conseguentemente pianificare e programmare le diverse attività di manutenzione (dalla lubrificazione alla gestione dei ricambi, dal periodo di intervento alla gestione del personale).

Diversi sono i benefici ottenibili da questa attività, ma tutti mirati ai seguenti obiettivi:

- ***la riduzione dei costi di manutenzione***
- ***il miglioramento degli standard produttivi***
- ***Il miglioramento degli standard qualitativi degli impianti***

## **Vantaggi**

- ***Riduzione costi di Manutenzione***
- ***Aumento della vita degli impianti Produttivi***
- ***Riduzione degli interventi di manutenzione***
- ***Minori fermi impianti con perdite di produzione***
- ***Maggiore produzione per maggiore continuità del processo produttivo con conseguente riduzione di riserve o scorte di magazzino***

## **DETTAGLIO LAVORO**

Nelle pagine seguenti vengono riportate i valori delle analisi meccaniche rilevate sulle macchine prima citate.

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

## **Analisi SPM**

L'analisi SPM permette di stabilire con esattezza lo stato del cuscinetto. Infatti con tale valore si misura il rumore max e min. del rotolamento delle sfere o del rullo all'interno della ralla del cuscinetto. Se lo stato di quest'ultime e il livello di lubrificazione è in buona/e condizione il rumore misurato (urti delle sfere/rulli) sulle ralle, dBc che dà il rumore di fondo continuo e dBm che dà il valore di picco, rimarrà contenuto entro i due valori sotto indicati.

**Valori max ammessi dBc<=15 dBm<= 25**

**Valori Risconrati:**

### **Motore Pope**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 11/29 \* ATTENZIONE\***

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 12/19**

### **Motore Lancia Tamburi**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 00/18**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 02/14**

### **Motore Rullo Carta**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 00/19**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 00/15**

### **Motore Rullo Uscita 6° Seccheria**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 34/40 \*\*ALLARME\*\* Valori Gennaio 2010 26/34**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 30/38 \*\*ALLARME\*\* Valori Gennaio 2010 22/30**

### **Motore 6° Gruppi Essicatori**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 14/21 Valori Gennaio 2010 01/27**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 09/16 Valori Gennaio 2010 00/14**

**Motore Cilindro Essicatore Cromato**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 20/28 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 17/22**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 27/32 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 32/39**

**Motore Cilindro Superiore Sym Sizer**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 19/24 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 21/27**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 18/32 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 22/34**

**Motore Cilindro Inferiore Sym Sizer**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 22/26\* ATTENZIONE\* Valori Gennaio 2010 13/26**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 05/22 \* ATTENZIONE\* Valori Gennaio 2010 32/38**

**Motore Cilindro Ingresso Sym Sizer**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 25/32 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 non misurato**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 24/31 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 non misurato**

**Motore Cilindro Carta Dopo Liscia**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 00/12**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 00/13**

**Motore Cilindro Inferiore Liscia**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 20/27 \*\* ATTENZIONE\*\***

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 11/22**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

### Motore Cilindro Superiore Liscia

Lato Giunto Dbc/Dbm: 10/25 \* ATTENZIONE\* Valori Gennaio 2010 08/14

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 00/21 Valori Gennaio 2010 20/27

### Motore Cilindro Uscita 5° Seccheria

Lato Giunto Dbc/Dbm: 33/44 \*\*ALLARME \*\*

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 32/40 \*\*ALLARME \*\*

### Motore 5° Gruppo Essiccatori Helper

Lato Giunto Dbc/Dbm: 08/31 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 non misurato

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 13/34 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 non misurato

### Motore 5° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Dbc/Dbm: 20/28 \*\* ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 04/36

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 17/25 \* ATTENZIONE\* Valori Gennaio 2010 00/17

### Motore 4° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Dbc/Dbm: 10/22 \*\*ALLARME \*\* Valori Gennaio 2010 24/33

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 20/41 \*\*ALLARME \*\* Valori Gennaio 2010 09/29

### Motore 3° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Dbc/Dbm: 20/35 \*\*ALLARME \*\* Valori Gennaio 2010 18/28

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 10/20 Valori Gennaio 2010 15/23

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

### Motore 2° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Dbc/Dbm: 06/29 \* ATTENZIONE\* Valori Gennaio 2010 18/27

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 13/21 Valori Gennaio 2010 13/19

### Motore 1° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Dbc/Dbm: 00/12

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 09/23

### Motore Rullo Uscita Pressa

Lato Giunto Dbc/Dbm: 28/36 \*\*ALLARME\*\*

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 17/26\* ATTENZIONE\*

### Motore 4° Pressa Inferiore

Lato Giunto Dbc/Dbm: 05/14

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 13/20

### Motore 4° Pressa Superiore

Lato Giunto Dbc/Dbm: non accesibile

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 12/25\* ATTENZIONE\*

### Motore Rullo Feltro Aspirato

Lato Giunto Dbc/Dbm: 23/32 \*\*ATTENZIONE\*\* Valori Gennaio 2010 24/33

Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 13/19 Valori Gennaio 2010 24/36

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

### Motore Sym Beld Solid Roll

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 14/21 \* **ATTENZIONE**\* Valori Gennaio 2010 22/27**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 08/25 \* **ATTENZIONE**\* Valori Gennaio 2010 15/23**

### Motore Aspiratore Centrale

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 07/31 \* **ATTENZIONE**\* Valori Gennaio 2010 13/19**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 06/13 Valori Gennaio 2010 07/17**

### Motore Pick UP

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 00/17**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 00/15**

### Motore Cilindro Comando Tela

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 15/22 Valori Gennaio 2010 19/26**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 14/19 Valori Gennaio 2010 14/19**

### Motore Cilindro Aspirazione Tela

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 00/10 Valori Gennaio 2010 16/23**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 11/18 Valori Gennaio 2010 15/21**

### Motore Sym Form

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 00/20**

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 07/15**

### **Motore Polidisk**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 09/11**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 01/09**

### **Motore Sulzer 1 motore helmke**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 18/25 \* ATTENZIONE\***

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 10/18**

### **Motore Sulzer 2 motore asea**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 26/35 \*\* ATTENZIONE\*\***

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 04/12**

### **Motore Sulzer Nash 1**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 18/26\* ATTENZIONE\***

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 00/01**

### **Motore Sulzer Nash 2**

**Lato Giunto Dbc/Dbm: 13/27**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 00/06**

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

## Analisi Vibrazioni

### Valori Ricontrati secondo Norma VDI 2056(allegata)

#### Motore Pope

Lato Giunto Val.Tot. **3.00 mm/sec rms**

Lato Opposto Val.Tot. **3.70 mm/sec rms**

#### Motore Lancia Tamburri

Lato Giunto Val.Tot. **1,06 mm/sec rms**

Lato Opposto Giunto **1.16 mm/sec rms**

#### Motore Rullo Carta

Lato Giunto Val. Tot: **4.14 mm/sec rms**

Lato Opposto Val. Tot.: **2.88 mm/sec rms**

#### Motore Rullo Uscita 6°Seccheria

Lato Giunto Val. Tot: **2.28 mm/sec rms**

Lato Opposto Giunto Val.Tot. : **3.16 mm/sec rms**

#### Motore 6° Gruppo Essicatori

Lato Giunto Val. Tot.: **1.66 mm/sec rms**

Lato Opposto Giunto Val. Tot: **2.29 mm/sec rms**

#### Motore Cilindro Essicatore Cromato

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

**Lato Giunto Val. Tot. : 7.97 mm/sec rms \*\*\* INAMMISSIBILE \*\*\***

**Lato Opposto Val.Tot. : 3.20 mm/sec rms**

### **Motore Cilindro Superiore Sym Sizer**

**Lato Giunto Val.Tot.: 2.00 mm/sec rms**

**Lato Opposto Giunto Val. Tot.: 2.81 mm/sc rms**

### **Motore Cilindro Inferiore Sym Sizer**

**Lato Giunto Val.Tot.: 1.09 mm/sec rms**

**Lato Opposto Giunto val.Tot.: 1.15 mm/sec rms**

### **Motore Cilindro Ingresso Sym Sizer**

**Lato Giunto Val.Tot: 5.60 mm/sec rms \*\*\* TOLLERABILE \*\*\***

**Lato Opposto Val.Tot.: 7.89 mm/sec rms \*\*\* INAMMISSIBILE \*\*\***

### **Motore Cilindro Carta Dopo Liscia**

**Lato Giunto Val.Tot.: 6.75 mm/sec rms \*\*\* TOLLERABILE \*\*\***

**Lato Opposto Val.Tot.: 6.39 mm/sec rms \*\*\* TOLLERABILE \*\*\***

### **Motore Cilindro Inferiore Liscia**

**Lato Giunto Val.Tot.: 2.21 mm/sec. rms**

**Lato Opposto Giunto Dbc/Dbm: 2.43 mm./sec rms**

### **Motore Cilindro Superiore Liscia**

**Lato Giunto Val.Tot.: 1.21 mm/sec. rms**

**Lato Opposto Val.Tot. : 0.90 mm/sec rms**

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

### Motore Cilindro Uscita 5° Seccheria

Lato Giunto Val.Tot. : 0.78 mm/sec rms

Lato Opposto Giunto Val. Tot.: 0.82 mm/se crms

### Motore 5° Gruppo Essiccatori Helper

Lato Giunto Val.Tot.: 2.28 mm/sec rms

Lato Opposto Val. Tot, : 1.97 mm/sec rms

### Motore 5° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Val.Tot.: 0.45 mm/sec rms

Lato Opposto Val. Tot, : 0.48 mm/sec rms

### Motore 4° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Val.Tot.: 1.79 mm/sec rms

Lato Opposto Val. Tot, : 2.57 mm/sec rms

### Motore 3 ° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Val.Tot.: 5.17 mm/sec rms \*\*\* TOLLERABILE \*\*\*

Lato Opposto Val. Tot, : 3.80 mm/sec rms

### Motore 2° Gruppo Essiccatori

Lato Giunto Val.Tot.: 1.36 mm/sec rms

Lato Opposto Val. Tot, : 2.26 mm/sec rms

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

### Motore 1° Gruppo Essiccatori

**Lato Giunto Val.Tot.: 1.30 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 1.64 mm/sec rms**

### Motore Rullo Uscita Pressa

**Lato Giunto Val.Tot.: 2.69 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 2.63 mm/sec rms**

### Motore 4° Pressa Inferiore

**Lato Giunto Val.Tot.: 3.23 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 3.89 mm/sec rms**

### Motore 4° Pressa Superiore

**Lato Giunto Val.Tot.: 01.26 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 2.31 mm/sec rms**

### Motore Rullo Feltro Aspirato

**Lato Giunto Val.Tot.: 1.73 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 1.90 mm/sec rms**

### Motore Sym Beld Solid Roll

**Lato Giunto Val.Tot.: 1.49 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 1.86 mm/sec rms**

# **R.E.M. s.r.l.**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministratore@rem-motori.it](mailto:amministratore@rem-motori.it)

## Motore Aspiratore Centrale

**Lato Giunto Val.Tot.: 2.91 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 3.03 mm/sec rms**

## Motore Pick UP

**Lato Giunto Val.Tot.: 5.80 mm/sec rms \*\*\* TOLLERABILE\*\*\***

**Lato Opposto Val. Tot, : 7.16 mm/sec rms \*\*\* INAMMISSIBILE\*\*\***

## Motore Cilindro Comando Tela

**Lato Giunto Val.Tot.: 1.78 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 1.93 mm/sec rms**

## Motore Cilindro Aspirazione Tela

**Lato Giunto Val.Tot.: 1.29 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 1.63 mm/sec rms**

## Motore Sym Form

**Lato Giunto Val.Tot.: 2.93 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 1.63 mm/sec rms**

## Motore Polidisk

**Lato Giunto Val.Tot.: 3.15 mm/sec rms**

**Lato Opposto Val. Tot, : 3.00 mm/sec rms**

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

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

### Motore Sulzer 1 motore helmke

Lato Giunto Val.Tot.: **3.17mm/sec rms**

Lato Opposto Val. Tot, : **2.33 mm/sec rms**

### Motore Sulzer 2 motore asea

Lato Giunto Val.Tot.: **1.94 mm/sec rms**

Lato Opposto Val. Tot, : **0.97 mm/sec rms**

### Motore Sulzer Nash 1

Lato Giunto Val.Tot.: **1.44 mm/sec rms**

Lato Opposto Val. Tot, : **0.93 mm/sec rms**

### Motore Sulzer Nash 2

Lato Giunto Val.Tot.: **1.78 mm/sec rms**

Lato Opposto Val. Tot, : **1.05 mm/sec rms**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

## **CONCLUSIONI SPM**

Dai valori sopra indicati risulta evidente un certo affaticamento generale dei cuscinetti con particolare evidenza di quelli nello stato di " Attenzione" (da verificare a breve con attenzione alla lubrificazione e temperatura di esercizio) mentre per quelli con il **Dbm >30 ne consigliamo la loro sostituzione alla prima occasione in particolar modo :**

## **SOSTITUIRE ALLA PRIMA OCCASIONE**

- **MOT. RULLO USCITA 6° SECCHERIA**
- **MOT. CILINDRO USCITA 5° SECCHERIA**
- **MOT. 4° GRUPPO ESSICCATORI**
- **MOT. 3° GRUPPO ESSICCATORI**
- **MOT. RULLO USCITA PRESSA**

**Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -

Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

**MOTORI IN STATO \* ATTENZIONE\***  
**( VERIFICARE ENTRO BREVE TEMPO)**

1. **MOT. POPE**
2. **CILINDRO ESSICCATORE CROMATO**
3. **CILINDRO SUPERIORE SYM SIZER**
4. **CILINDRO INFERIORE SYM SIZER**
5. **CILINDRO INFERIORE LISCIA**
6. **CILINDRO SUPERIORE LISCIA**
7. **5° GRUPPO ESSICCATORI HELPER**
8. **5°GRUPPO ESSICCATORI**
9. **2°GRUPPO ESSICCATORI**
10. **4° PRESSA SUPERIORE+RULLO FELTRO ASPIRATO**
11. **SYM BELT SOLID ROLL**
12. **ASPIRATORE CENTRALE**
13. **MOT. SULZER 1 – HELMKE**
14. **MOT. SULZER 2 – ASEA**
15. **MOT. NASH 1**
16. **MOT. NASH 2**

Via Ferruccia, 12/b – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 - Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) -  
Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it) Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

## **MOTORI DA INGRASSARE**

1. **MOT. 5° GRUPPO ESSICATORI HELPER**
2. **MOT. 3° GRUPPO ESSICATORI**
3. **MOT. 4° GRUPPO ESSICATORI**
4. **MOT. 5° GRUPPO ESSICATORI**
5. **MOT. SULZER 2 MOT. ASEA**
6. **MOT. SULZER 1 MOT. HELMKE**
7. **MOT. CILINDRO ESSICATORE CROMATO**

## **Conclusioni analisi Vibrazioni**

Dai Valori rilevati non si evidenziano particolari problemi di vibrazioni tranne sulle seguenti macchine:

1. **MOT. CILINDRO ESSICATORE CROMATO**
2. **MOT. PICK UP**
3. **MOT. RULLO CARTA DOPO LISCIA**

Infatti come da tabella VDI 2056 le macchine si possono classificare tra la categoria **M** e **G** nei valori **TOLLERABILE/INAMMISSIBILE**

Rimanendo a disposizione per qualunque ulteriore chiarimento ci è gradita l'occasione per salutarVi.