



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

® Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)  
Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1  
Email PEC: [rem-motori@messaggipec.it](mailto:rem-motori@messaggipec.it)  
Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)  
Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)



Dasa-Rägister  
UNE EN ISO 9001:2015  
IQ-0310-05

Verbale di collaudo Servomotore  
Patrica, li 10/01/2023

Spett.le  
COGEME ITALIA s.r.l.  
S.S. PADANA VERSO VERONA, 6  
36100 VICENZA ( VI )

Verbale n° **15931** Motore n° **5000015903** Matricola **YFR022166401**  
Comm. n° **20220900** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PH7103-2NG02-0CA0 B5 N.YFR022166401 KW.7/7,50/8 V.343/388/440  
A.17,50/17/16,50  
CODE Nr427  
ENCODER D01 2048

Cuscinetto L.C.: 6308 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6208 2RS/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 2000 Giri, 9,5 Ampere. Rotazione antioraria: 2000 Giri, 9,5 Ampere.  
Il motore monta protezione termica del tipo KTY.  
Collaudo ventilatore: 400 Volt, 0,1 Ampere.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	<u>0,5</u>	<u>&gt;1999</u>	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0,5</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0,5</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Revis.: <b>OK</b>
Temperatura collaudo <u>19°C</u>			Altro: _____	

Nm Motore: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: \_\_\_\_\_

Resolver: \_\_\_\_\_  
Encoder: **ERN 1387 2048 IMP.**  
Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,3

Lato Opp. Comando: 0,3

Giri/min.: 2000

Grado Vibrazione: \_\_\_\_\_

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <u>19</u>	DBI: <u>19</u>	DBI: <u>19</u>	DBI: <u>2000</u>
DBC: <u>3</u>	DBC: <u>2</u>	DBC: <u>2</u>	DBC: <u>2000</u>
DBM: <u>12</u>	DBM: <u>11</u>	DBM: <u>11</u>	DBM: <u>2000</u>

SURGE TEST ESITO  
**2E+1000** **OK**

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**