



**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)



Verbale di collaudo Servomotore  
Patrica, li 22/11/2022

Spett.le  
MARANGONI S.P.A.  
VIA DEL GARDA, 6  
38068 ROVERETO ( TN )

Verbale n° **15873** Motore n° **5000015816** Matricola **YFS428372001001**  
Comm. n° **20220665** Specifiche: MOTORE SIEMENS CON TARGA POCO LEGGIBILE Nm.10,5 G.3000 V.306 A.7,7 1FK6083-6AF71-1TB0 MATR. YFS428372001001

Nm.10,5 Cuscinetto L.C.: 6207 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria 2000 Giri, 0,7 Ampere, Rotazione antioraria 2000 Giri, 0,7 Ampere.  
Il motore monta protezione termica del tipo KTY.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	1	>1999	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	1	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	1	>1999		Avv. Revis.: <b>OK</b>
Temperatura collaudo <b>18°C</b>				Altro: _____

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: **TYCO V23401-T2679**  
Nm Freno: **26** Encoder: \_\_\_\_\_  
Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: **0.2**

Lato Opp. Comando: **0.2**

Giri/min.: **2000**

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

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <b>18</b>	DBI: <b>17</b>	DBI: <b>17</b>	DBI: <b>2000</b>
DBC: <b>3</b>	DBC: <b>2</b>	DBC: <b>2</b>	DBC: <b>2000</b>
DBM: <b>13</b>	DBM: <b>11</b>	DBM: <b>11</b>	DBM: <b>2000</b>

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

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**