



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)  
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.  
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995  
email: info@rem-motori.it  
email: amministrazione@rem-motori.it



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



Verbale di collaudo Servomotore  
Patrica, li 23/08/2016

Spett.le  
SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. UDC485 SULMONA  
Viale A. Borletti 61/63  
20011 CORBETTA ( MI )

Verbale n° **9276** Motore n° **5000013098** Matricola **YFB326991301001**  
Comm. n° **20160410** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT6084-8AC71 N.YFB326991301001 Nm.16,9 G.2000-7900 V.288 A.8,3  
CON FRENO 24DC 22,3W

Cuscinetto L.C.: 6207 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6205 2RS/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: Giri 2000, Ampere 0.34. Rotazione antioraria: Giri 2000, Ampere 0.34.  
Collaudo con inversione di marcia con carico applicato fino a 6 Ampere (OK).  
Il motore monta protezione termica del tipo KTY84.

	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>2</u>	<u>&gt;1999</u>	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>2</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Riparato: <b>OK</b>
FASE W	<u>2</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Revis.: <b>OK</b>
				Altro: _____

Nm Motore: **17 a 7 Ampere** Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: **40** Encoder: **EQN 1325 2048 Impulsi giro**  
Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Grado di Vibrazione macchina

Lato Comando: **0.7**

Lato Opp. Comando: **0.7**

Giri/min.: **2000**

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <b>16</b>	DBI: <b>18</b>	DBI: <b>2000</b>
	DBC: <b>4</b>	DBC: <b>5</b>	DBC: <b>2000</b>
	DBM: <b>13</b>	DBM: <b>15</b>	DBM: <b>2000</b>

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

Firma Collaudatore  
**GERARDO LISI**