



# 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 28/06/2016

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

Verbale n° 9190 Motore n° 5000013041 Matricola YFS30713204001  
Comm. n° 20160301 Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FK7101-5AF71-1EH2 N.YFS030713204001 Nm.13,9 G.3000 V.270 A.19

Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

### NOTE:

Collaudo a vuoto: Senso di rotazione oraria: 3000 Giri, 0.24 Ampere.. Senso di rotazione antiorario: 3000 Giri, 0.24 Ampere.

Il motore monta protezione termica del tipo KTY84.

	RESISTENZA ARMATURA $\Omega$ ALLA TEMPERATURA 20° c	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$	MEGGER VOLTS	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.8	>1999	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0.8	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.8	>1999		Avv. Revis.: <b>OK</b>
				Altro: _____

Nm Motore: **14 a 12 Ampere**  
Nm Freno: **50**

Resolver: \_\_\_\_\_  
Encoder: **EQN 1325 2048 Imp./Giro**  
Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Grado di Vibrazione macchina

Lato Comando: **0.9**

Lato Opp. Comando: **0.9**

Giri/min.: **3000**

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <b>22</b>	DBI: <b>21</b>	DBI: <b>21</b>	DBI: <b>3000</b>
DBC: <b>4</b>	DBC: <b>6</b>	DBC: <b>6</b>	DBC: <b>3000</b>
DBM: <b>12</b>	DBM: <b>14</b>	DBM: <b>14</b>	DBM: <b>3000</b>

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

Firma Collaudatore  
**GERARDO LISI**