



# 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 31/10/2016

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

Verbale n° **9361** Motore n° **5000013281** Matricola  
Comm. n° **20160705** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PH7137-2ND02-0CA0 SENZA TARGA

Cuscinetto L.C.: 6310 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6210 2RS/C3

### NOTE:

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 1000 Giri, 7.5 Ampere. Rotazione antioraria: 1000 Giri, 7.5 Ampere.  
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>0.31</u>	<u>&gt;1999</u>	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0.31</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Riparato: <b>OK</b>
FASE W	<u>0.31</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Revis.: <b>OK</b>
Temperatura collaudo: _____				Altro: _____

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: \_\_\_\_\_ Encoder: **ERN 1387-2048 Imp.**  
Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Grado di Vibrazione macchina

Lato Comando: 0.7

Lato Opp. Comando: 0.7

Giri/min.: 1000

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <u>18</u>	DBI: <u>18</u>	DBI: <u>18</u>	DBI: <u>1000</u>
DBC: <u>4</u>	DBC: <u>6</u>	DBC: <u>6</u>	DBC: <u>1000</u>
DBM: <u>12</u>	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>1000</u>

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

Firma Collaudatore  
**GERARDO LISI**