



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 22/02/2017

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

Verbale n° **9471** Motore n° **5000013502** Matricola **YFS829892401001**
Comm. n° **20170113** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT6082-8AH71-3EA1 N.YFS829892401001 Nm.7,7 G.4500 V.252 A.9,9

Nm.7,7

Cuscinetto L.C.: 6207 2RS/C3

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

NOTE Collaudo a vuoto: Rotazione oraria. 4500 Giri, 1.16 Ampere. Rotazione antioraria: 4500 Giri, 1.16 ampere.
Il motore monta protezione termica del tipo KTY84.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	<u>0.7</u>	<u>>1999</u>	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0.7</u>	<u>>1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0.7</u>	<u>>1999</u>		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: <u>15°C</u>				Altro: _____

Nm Motore: **8 a 7 Ampere**
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: **EQN 1325 2048 Imp. Giro**
Tacko Feedback: _____

Grado di Vibrazione macchina

Lato Comando: 0.5

Lato Opp. Comando: 0.5

Giri/min.: 4500

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <u>23</u>		DBI: <u>25</u>	DBI: <u>4500</u>
DBC: <u>3</u>		DBC: <u>5</u>	DBC: <u>4500</u>
DBM: <u>12</u>		DBM: <u>13</u>	DBM: <u>4500</u>

SURGE TEST
2Vn+1000 ESITO
OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI