



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 Motore C.C.
Patrica, li 18/12/2017

Spett.le
BURGO GROUP S.P.A. (AVEZZANO)
VIA PIAVE, 1
36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° **9763** Motore n° **5000013957** Matricola
Comm. n° **20170989** Specifiche: SIEMENS 1GH2256 N.631551 VDE0530 B3 V33..500 A400 U/min30..1595 KW.3,5..184 KG.1500

Cuscinetto L.C.: NU317 ECJ/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6315/C4

NOTE:

Isolamento misurato con una tensione di 1000 Volt, prima dello smontaggio: Armatura 0.5Mohm, Indotto: 0.3Mohm, Compensazione:0.5Mohm, Compound:0.6Mohm, Eccitazione:0.5Mohm.
Stato delle spazzole 90%.
Il motore viene riconsegnato con il collegamento in morsettiera predisposto per la rotazione antioraria.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω
0.2	15

ISOLAMENTO VERSO MASSA $M\Omega$
Indotto: **290**
Eccitazione: **557**
Armat.: **300**
Compound: **335**
Compensazione: **300**

MEGGER VOLT
1000

PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
Ind.-Campi: _____
Riparato: _____
Revisionato: **OK**
Collett.: **OK**

Temperatura collaudo:

<p>PROVA TACKO</p> <p>V: _____</p> <p>Riple: _____</p> <p>Nm Motore: _____</p> <p>Nm Freno: _____</p>	<p>SPAZZOLE</p> <p>Tipo Spazzola: EG389P</p> <p>Q.tà spazzole: 16</p> <p>Mis. spazzole: 20 x 25 x 40</p>	<p>VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)</p> <p>Grado di vibrazione: 2.5</p> <p>Lato Comando: 0.5</p> <p>Lato Opp. Comando: 0.5</p> <p>Giri/min.: 1000</p>
---	---	--

<p>CUSCINETTO SPM</p> <p>DBI: 17</p> <p>DBC: 3</p> <p>DBM: 13</p>	<p>LATO COMANDO</p> <p>DBI: _____</p> <p>DBC: _____</p> <p>DBM: _____</p>	<p>LATO OPP. COMANDO</p> <p>DBI: 16</p> <p>DBC: 3</p> <p>DBM: 14</p>	<p>GIRI/min</p> <p>DBI: 1000</p> <p>DBC: 1000</p> <p>DBM: 1000</p>
--	---	---	---

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	9.2	123	8.3/336
	200	11.3	125	8.3/674
	500	12.1	126	8.3/1660
	500	12.2	57	3.7/2380

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	9.1	127	8.3/335
	200	11.2	129	8.3/672
	500	12.2	131	8.3/1662
	500	12.2	59	3.7/2382

SURGE TEST ESITO
2Vn+1000 OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI