



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-Räger
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Verbale di collaudo Motore C.C.
Patrica, li 29/11/2017

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

Verbale n° **9746** Motore n° **5000013938** Matricola
Comm. n° **20170937** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1GH5282-1NH10-7HU7-Z N.745860/1991 V.31..500 A.570 G.50..1827
KW.7,4..272 - V.500..520 A.575 G.1827..1900 KW.272..282 - V.520 A.575 G.1900..2180
KW.282 Ve.180..110 Ae.13..9,4

Cuscinetto L.C.: 6319/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6217/C3

NOTE:

Il motore viene riconsegnato come è arrivato in azienda, con il collegamento in morsettiera predisposto per la rotazione antioraria.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω
0.2	11.5

Temperatura collaudo:

ISOLAMENTO VERSO MASSA $M\Omega$
Indotto: >1999
Eccitazione: >1999
Armat.: >1999
Compound: _____
Compensazione: _____

MEGGER VOLT
1000

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

<p>PROVA TACKO</p> <p>V: _____</p> <p>Ripile: _____</p> <p>Nm Motore: _____</p> <p>Nm Freno: _____</p>	<p>SPAZZOLE</p> <p>Tipo Spazzola: EG362</p> <p>Q.tà spazzole: 20</p> <p>Mis. spazzole: (10+10) x 25 x 40</p>	<p>VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)</p> <p>Grado di vibrazione: 2.5</p> <p>Lato Comando: 0.3</p> <p>Lato Opp. Comando: 0.3</p> <p>Giri/min.: 1000</p>
--	---	--

<p>CUSCINETTO SPM</p> <p>DBI: 17</p> <p>DBC: 3</p> <p>DBM: 12</p>	<p>LATO COMANDO</p> <p>DBI: _____</p> <p>DBC: _____</p> <p>DBM: _____</p>	<p>LATO OPP. COMANDO</p> <p>DBI: 17</p> <p>DBC: 5</p> <p>DBM: 13</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	8.9	149	13/373
	200	11.6	151	13/736
	500	12	153	13/1876
	500	12.5	114	9.4/2175

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	9	155	13/374
	200	11.5	157	13/734
	500	12	158	13/1879
	500	12.4	116	9.4/2173

SURGE TEST ESITO
2Vn+1000 OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI