



# 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 17/01/2017

Spett.le  
OMPM s.r.l. OFFICINA MERIDIONALE DI  
PRECISIONE MECCANICA  
VIA FONTANA, 5  
84012 ANGRÌ ( SA )

Verbale n° **9431** Motore n° **5000013449** Matricola **990101368**  
Comm. n° **20170007** Specifiche: MOTORE BAUMULLER GNA112LN-4730-02BT N.99101368 KW.11-19,3-19,3 G.1100-1950-3800 V.235-400-400 A.55 Ve.310-310-120 Ae.2,0-2,0-0,8

KW.11-19,3-19,3 Cuscinetto L.C.: 6210 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6209 2RS/C3

### NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo **KLIXON N.C.**  
I valori di uscita della dinamo tachimetrica (Valore di ripple alto) sono stati comunicati al vostro tecnico e da accordi telefonici è stato deciso di utilizzare la stessa.

RESISTENZA ARMATURA $\Omega$	RESISTENZA ECCITAZIONE $\Omega$
<b>0.3</b>	<b>95</b>

Temperatura collaudo. **14°C**

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

MEGGER VOLT
<b>1000</b>

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

### PROVA TACKO

V: **20.4**  
Ripile: **0.5Volt Con picchi da 2Volt**

Nm Motore: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: \_\_\_\_\_

### SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **EG319P**  
Q.tà spazzole: **4**  
Mis. spazzole: **12.5 x 25 x 32**

### VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: **2.5**  
Lato Comando: **0.4**  
Lato Opp. Comando: **0.4**  
Giri/min.: **1000**

### CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO  
DBI: **14**  
DBC: **3**  
DBM: **12**

### LATO OPP. COMANDO

DBI: **13**  
DBC: **4**  
DBM: **13**

### GIRI/min

DBI: **1000**  
DBC: **1000**  
DBM: **1000**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
10.2	100	1.1	190	2/504
20.9	200	1.2	193	2/1016
40.6	400	2	196	2/1987
74.7	400	2.1	85	0.8/3687

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
10.1	100	1.1	198	2/502
20.6	200	1.2	200	2/1016
40.7	400	2	203	2/1990
74.5	400	2.1	87	0.8/3685

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

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**