



# 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.A.  
 Patrica, li 07/07/2017

Spett.le  
 ACEA AMBIENTE S.r.l.  
 VIA GIORDANO BRUNO, 7  
 05100 TERNI ( )

Verbale n° **9589** Motore n° **5000013708** Matricola  
 Comm. n° **20170511** Specifiche: MOTORE FELM Y2VP315L2-4 315L4 400/690V MAT.HD09-FM-4320602 B3 KW.200 Giri.

Cuscinetto L.C.: 6319/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6319/C3 VL0241

### NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo :N°3 PT100 Sull'avvolgimento e N°2 Sonde di temperatura PT100 una su ogni cuscinetto.

Resistenza misurata della scaldiglia 477 Ohm. Collaudo scaldiglia: 220 Volt, 0.5 Ampere.

Collaudo a vuoto: 660 Volt, 34.2 Ampere, 1500 Giri.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$
FASE U	<b>0.018</b>	<b>&gt;1999</b>
FASE V	<b>0.018</b>	<b>&gt;1999</b>
FASE W	<b>0.018</b>	<b>&gt;1999</b>
Temperatura collaudo: <b>29°C</b>		

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
	Avv. Riparato: _____
	Avv. Revis.: <b>OK</b> _____
	Altro: _____

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: \_\_\_\_\_  
 Nm Freno: \_\_\_\_\_ Encoder: \_\_\_\_\_

### Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: **0.9**  
 Lato Opp. Comando: **0.9**  
 Giri/min.: **1500**  
 Grado Vibrazione: **2.5**

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/-20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <b>21</b>	DBI: <b>21</b>	DBI: <b>1500</b>
	DBC: <b>3</b>	DBC: <b>4</b>	DBC: <b>1500</b>
	DBM: <b>13</b>	DBM: <b>14</b>	DBM: <b>1500</b>

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

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**