



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 08/01/2018

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

Verbale n° **9775** Motore n° **5000013946** Matricola
Comm. n° **20170969** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1LG6318-2MB60-Z KW.250 2POLI UC1508/163134502 V400/690
2985G/min

Cuscinetto L.C.: 6316/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6316/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 400 Volt, 2999 Giri, 32 Ampere.
Il motore monta N°2 Scandiglie da 110 Volt, 50 W poste sulle due corone dell'avvolgimento e collegate in serie tra loro.
Collaudo scandiglie 230 Volt, 0.5 Ampere. Resistenza misurata 491 Ohm.
Il motore monta protezione termica del tipo N° 3 sonde PT100 Sull'avvolgimento e N°2 Sonde di temperatura sulle calotte cuscinetti.

	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>0.01</u>	<u>>1999</u>	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0.01</u>	<u>>1999</u>		Avv. Riparato: OK
FASE W	<u>0.01</u>	<u>>1999</u>		Avv. Revis.: _____
Temperatura collaudo: <u>8°C</u>				Altro: _____

Nm Motore: _____ Resolver: _____
Nm Freno: _____ Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.8
Lato Opp. Comando: 0.8
Giri/min.: 2999
Grado Vibrazione: 2.5

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>26</u>	DBI: <u>26</u>	DBI: <u>2999</u>
	DBC: <u>5</u>	DBC: <u>3</u>	DBC: <u>2999</u>
	DBM: <u>14</u>	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>2999</u>

SURGE TEST
2Vn+1000 ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI