

## 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







Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 03/10/2016

Spett.le IFIS S.p.A. VIA P. IANNIELLO, 28 80027 FRATTAMAGGIORE (NA)

Verbale n° 9319

Motore n° 5000013308

Matricola 27751/1991

Comm. n° 20160748

Specifiche: MOTORE CEAR MGL112M N.27751/1991 KW.14,7 G.2050 V.400 A.42 Ve.220 Ae.2,3 CON

**VENTILATORE E DINAMO** 

Cuscinetto L.C.: 6308 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6306 2RS/C3

NOTE: Il motore monta protezione termica del tipo KLIXON N.C. Il motore monta encoder.

RESISTENZA	RESISTENZA		
$ARMATURA \Omega$	ECCITAZIONE $\Omega$		
0,3	72		

ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999

Conpound: Compensazione: MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10 **VOLT** 1000 Ind.-Campi: Riparato: Revisionato: OK

Collett.: OK

Temperatura collaudo.

V:

Riple:

Nm Motore:

PROVA TACKO	SPAZZOLE
	Tipo Spazzola: 358

Q.tà spazzole: 8

Mis. spazzole: 8 x 16 x 25

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 2.5

Giri/min.: 1000

Lato Comando: 0.5 Lato Opp. Comando. 0.5

Nm Freno:

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

DBI: 13 DBC: 4

DBM: 13

LATO OPP. COMANDO

DBM: **12** 

DBI: 11 DBC: 3

GIRI/min DBI: 1000

DBC: 1000 DBM: 1000

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ORARIA						
V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
100	0.9	165	2.3/508			
200	1	167	2.3/1010			
400	1.2	168	2.3/2027			
	ROTA V.a 100 200	ROTAZIONE OI   V.a A.a   100 0.9   200 1	ROTAZIONE ORARIA   V.a A.a Ve   100 0.9 165   200 1 167			

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
	100	0.9	168	2.3/505		
	200	1	169	2.3/1008		
	400	1.1	171	2.3/2025		

SURGE TEST **ESITO** 2CVn+1000 oĸ

> Firma Collaudatore GERARDO LISI

**MOD 7C06** Pagina 1 di 1