

## 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.A. Patrica, lì 20/03/2019

Spett.le

CUMA SCARL Soc. Consortile a responsabilità

Limitata

Via Anna Maria Adoni, 1

43121 Parma (PR)

Verbale n° 10205

Motore n° 5000014528

Matricola

Comm. n° 20190199

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1LA4 400-2AN60-Z N.A61291532020003 /2010 B3 KW.560 V.6000 A.64

2984G/min

Cuscinetto L.C.: 6218/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6218/C3

	-		-	_
$\Lambda I$	<i>(</i> )	1		r.
/ V !		•	•	٠,

Collaudo a vuoto: 850 Volt, 5.1 Ampere, 2994 Giri.

Il motore monta N°6 sonde PT100 sullavvolgimento + N°2 Sonde PT100 sui cuscinetti.

Il motore monta N°2 Scaldiglie collegate in serie: valore di resistenza misurato di ogni scaldiglia 84 Ohm.

Collaudo scaldiglie: 230 Volt, 1.4 Ampere.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω		MEGGER VOLT	-	GIDITA' V PER UN 1 N 60034-1:2000-10
FASE U	0.65	>1000		5000	Avv. Nuo	vo:
FASE V	0.65	>1000			Avv. Ripara	ato:
FASE W	0.65	>1000			Avv. Rev	ris.: OK
_	Temperatura collau	do: 16°C			Ali	tro:
Nm Motore:		Resolver:				
Nm Freno:		Encoder:	Encoder:			
Lato Comando  Lato Opp. Comando  Giri/min	0.3					
	e: ISO10816-3 MACCH	HINE GRUPPO 1				
CUSCINETTO DBC/DBM 10/20	LATO COMANDO L		ATO OPP. COMANDO		GIRI/min	
	DBI: <b>26</b>	DI	DBI: <b>26</b>		DBI: <b>2</b>	994
	DBC: 3	DB	DBC: 4		DBC: <b>2994</b>	
	DBM: <b>12</b>	DB	M: <b>13</b>	DBM: <b>2994</b>		

SURGE TEST **ESITO 5000 VOLT** OK

> Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1