

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





Firma Collaudatore ANGELO LISI

Verbale di collaudo Motore C.A. Patrica, lì 08/08/2016

Spett.le IRCE S.P.A. VIA LASIE, 12/A 10026 IMOLA

			40026	IMOLA	(<i>BO</i>)	
Verbale n° 9248	Motore n° 500 0	013080 Matricola	108852	8		
Comm. n° 2016037		TORE PER POMPA N.1088	528 KW.22	. V.380/660		
	ΚW	1.22				
·		Cuscinetto L.C.: 6310 2RS/C3		Cuscinet	Cuscinetto L.O.C.: 6310 2RS/C3	
NOTE:						
	660 Volt, 9.6 Ampere,	2998 Giri.				
	RESISTENZA ARMATURA Ω ALLA TEMPERATURA 20° c	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω		MEGGER VOLTS	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10	
FASE U	0.7	>1999		1000	Avv. Nuovo:	
FASE V	0.7	>1999			Avv. Riparato: OK	
FASE W_	0.7	>1999			Avv. Revis.:	
					Altro:	
Nm Motore:		Resolver:				
Nm Freno:		Encoder:				
Grado di Vi Lato Coman	brazione macchina ndo: 0.5					
Lato Opp. Coman	ndo: 0.5					
Giri/min.: 3000						
CUSCINETTO DBC/DBM 10/2	LATO COM	ANDO LATO	OPP. COM	<i>MANDO</i>	GIRI/min	
	0 DBI:_ 23	DB	3/: 23		DBI: 3000	
	DBC: 5	DBC	D: 3		DBC: 3000	
	DBM: 13	DBM	1: 12		DBM: 3000	
SURGE TEST	ESITO					
2Vn+1000	OK					

MOD 7C06 Pagina 1 di 1