

## R.E.M. s.r.l.

## Via Ferruccia, 16/a - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1

Email PEC: rem-motori@messaggipec.it

Email: info@rem-motori.it; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 26/08/2022 Spett.le IRCE S.P.A. VIA LASIE, 12/A 40026 IMOLA

(BO)

Dasa-Rägister UNI EN 180 9001 2015 10-0310-03

Verbale n° 15782

Motore n° 5000014595

Matricola 1080/72/2

Comm. n° 20220493

Specifiche: MOTORE SICME C16LN/PVA/B3 N.1080/72/2 CV.35 G.2500 V.370 A.78 Ve.335 Ae.0,87

CV.35

Cuscinetto L.C.: 6308 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6307 2RS/C3

RESISTENZA ARMATURA Ω 0,2	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω 340	ISOLAMENTO VERSO MASSA N Indotto: >19000 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Conpound: Compensazione:	MEGGER VOLT 1000		: <b>OK</b>
Temperatura collaudo	21°C	20		<b>.</b>	
PROVA TA	4CKO		SPAZZOLI	E	
V:		Tipo Spaz	Tipo Spazzola: <b>EG319P</b>		
Riple:	Q.tà spaz	Q.tà spazzole: 8			
Nm Motore:	———— Mis spaz	Mis. spazzole: 10x20x32			
Nm Freno:					
VIBRAZIONE MACO Grado di vibrazione. I <b>s</b> Lato Comando: <b>0</b>	SO10816-3 macchine g	ruppo 2			
Lato Opp. Comando. 0	,4				
Giri/min.: 2	506				
CUSCINETTO SPM	LATO COMA	NDO LATO OPP. C	OMANDO		GIRI/min
DBI: <b>21</b>		DBI: <b>20</b>	DBI: <b>20</b>		2506
	DBC: <b>4</b>		DBC:	2506	
	DBM: <b>13</b>		DBM:	2506	

PROVE ELETTRICHE								
ROTAZIONE ORARIA								
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI				
	100	1,5	264	0,87/680				
	370	2,3	265	0,87/2506				

PROVE ELETTRICHE								
ROTAZIONE ANTIORARIA								
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI				
	100	1.5	266	0,87/682				
	370	2.2	268	0,87/2505				

SURGE TEST
1800 Volt

ESITO OK

> Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1