

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 10/02/2022

Spett.le TEFIN S.C. A.R.L. VIA FERRANTE IMPARATO. 501 80146 NAPOLI

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1

(NA)

Dasa-Rägister UNI EN 180 9001 2015 10-0310-05

Verbale n° 15592

Motore n° 5000015589

Comm. n° 20220015

RESISTENZA

Specifiche: 12) 30088

Cuscinetto L.C.: 22217/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6312/C3

Matricola

NOTE:

Collaudo scaldiglie: 230 Volt, 0.42 Ampere. Valore di resistenza misurato 550 Ohm.

RESISTENZA

Collaudo freno: 220 Volt, 3.2 Ampere.

ARMATURA Ω	ECCITAZIONE Ω	_ ISOLAMENTO VER	SO MASSA M Ω	VOLT	MIN CEI-EN 6	50034-1:2000-10
0.4	13	Indotto: >1000 Eccitazione: >1000 Armat.: >1000 Conpound: Compensazione:		1000	IndCampi. Riparato. Revisionato. Collett	OK
Temperatura collaudo	: 16°C	Componedazione.			1	
PROVA T	ACKO			SPAZZOLE	Ī	
V:			Tipo Spazzola:	E101SCHU	JNK	
Riple:			Q.tà spazzole:	8		
Nm Motore:			Mis. spazzole:	16 x 25 x 4	10	
Nm Freno:						
VIBRAZIONE MAC Grado di vibrazione: L Lato Comando: L	SO10816-3 MACCHINE	GRUPPO 2				
Lato Opp. Comando:	0.3					
Giri/min.:	1060					
CUSCINETTO SPM	LATO COMA	NDO L	ATO OPP. COMA	NDO		GIRI/min
DBI: 17		DBI: 15		DBI:		1060
	DBC: 2		DBC: 3		DBC:	1060

DBM: 13

PROVE ELETTRICHE							
ROTAZIONE ORARIA							
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
_	100	4.6	48	3.7/550			
	200	6	49	3.7/1060			
	_						

DBM: **11**

PROVE ELETTRICHE								
ROTAZIONE ANTIORARIA								
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI				
	100	4.5	50	3.7/549				
	200	6.1	52	3.7/1060				

SURGE TEST ESITO
1800 Volt OK

Firma Collaudatore ANGELO LISI

DBM: 1060

MOD 7C06 Pagina 1 di 1