

## 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 14/02/2022

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

( NA )

Dasa-Rägister UNLEN ISO 9001:2015 IQ-0310-05

Verbale n° 15596

Motore n° 5000015585

Matricola

Comm. n° 20220011

Specifiche: 8) 30086

Cuscinetto L.C.: 6314/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6312/C3

NOTE:

Collaudo scaldiglie 230 Volt, 0.44 Ampere. Valore di resistenza misurato 520 Ohm. Collaudo freno: 220 Volt, 3.2 Ampere.

RESISTENZA RESISTENZA

ARMATURA Ω	ECCITAZIONE $\Omega$		
0.4	52		

ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ Indotto: >1000 Eccitazione: >1000 Armat.: >1000 Conpound:

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

Riparato: Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo: 19°C

PROVA TACKO

**SPAZZOLE** 

Tipo Spazzola: E101 SCHUNK

Compensazione:

Riple: Q.tà spazzole: 12

Nm Motore: Mis. spazzole: 16 x 25 x 40

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

Lato Comando: 0.3 Lato Opp. Comando: 0.3

Nm Freno:

Giri/min.: 1370

CUSCINETTO SPM LATO COMANDO

> DBI: 21 DBC: 2 DBM: 11

LATO OPP. COMANDO

DBM: **14** 

GIRI/min

DBI: 20 DBI: 1370

DBC: 4

DBC: 1370

DBM: 1370

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ORARIA						
V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
100	4.9	100	1.9/682			
200	7.4	102	1.9/1370			
	ROTA V.a 100	ROTAZIONE OF V.a A.a 100 4.9	ROTAZIONE ORARIA   V.a A.a Ve   100 4.9 100			

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
	100	4.9	104	1.9/682		
	200	7.4	105	1.9/1368		

SURGE TEST

**ESITO** 

1800 Volt OK

> Firma Collaudatore ANGELO LISI

**MOD 7C06** Pagina 1 di 1