



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@messaggiopec.it

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

Sito Internet: www.rem-motori.it



Dasa-Rägister
UNE EN ISO 9001:2015
IQ-0310-05

Verbale di collaudo Motore C.C.

Patrica, li 30/11/2021

Spett.le

TEFIN S.C. A.R.L.

VIA FERRANTE IMPARATO. 501

80146 NAPOLI

(NA)

Verbale n° 15528

Motore n° 5000015539

Matricola

Comm. n° 20210722

Specifiche: 2) 2100732

Cuscinetto L.C.: 22217-E1-XL/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6312/C3

NOTE:

Collaudo scaldiglie: 230 Volt, 0.43 Ampere. Valore di resistenza misurato 530 Ohm.

Collaudo freno: 220 Volt, 3.2 Ampere.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
0.4	13	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Compound: Compensazione:	1000	Ind.-Campi: OK Riparato: Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo: 21°C

PROVA TACKO

V: _____

Ripile: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **E101 SCHUNK**

Q.tà spazzole: **8**

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**

Giri/min.: **1077**

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: **17**

DBI: **15**

DBI: **1077**

DBC: **5**

DBC: **3**

DBC: **1077**

DBM: **14**

DBM: **11**

DBM: **1077**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	4.4	48	3.5/544
	200	4.9	48	3.5/1077

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	4.4	49	3.5/543
	200	4.8	50	3.5/1077

SURGE TEST

ESITO

1800 Volt

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI