



**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](mailto:rem-motori@messaggipec.it)

Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)



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

Verbale di collaudo Motore C.A.

Patrica, li 29/03/2022

Spett.le

T.A.T. s.r.l.

VIA UFENTE, 20 INT.25/O C/O TORRE PONTINA

04100 LATINA

( LT )

Verbale n° 15630

Motore n° 5000015675

Matricola N. 385755

Comm. n° 20220223

Specifiche: MOTORE EAT 132 S N.385755 KW.5,5 G.1440 V.230/400 A.19.8/11.5

KW. 5.5

Cuscinetto L.C.: 6212 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6308 2RS/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: 400 Volt, 5 Ampere, 1496 Giri.

Resistenza della protezione termica misurata 440 Ohm.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	0.8	>1999
FASE V	0.8	>999
FASE W	0.8	>1999

Temperatura collaudo: 22°C

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1  
VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

1000

Avv. Nuovo: \_\_\_\_\_

Avv. Riparato: \_\_\_\_\_

Avv. Revis.: **OK**

Altro: \_\_\_\_\_

Nm Motore: \_\_\_\_\_

Resolver: \_\_\_\_\_

Nm Freno: \_\_\_\_\_

Encoder: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 1

Lato Opp. Comando: 1

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: \_\_\_\_\_

CUSCINETTO  
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 18

DBI: 16

DBI: 1500

DBC: 3

DBC: 4

DBC: 1500

DBM: 12

DBM: 14

DBM: 1500

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**