



**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 06/12/2022

Spett.le

ACEA AMBIENTE S.r.l.

VIA GIORDANO BRUNO, 7

05100 TERNI

( TR )

Verbale n° 15884

Motore n° 5000013946

Matricola UC1508/163134502

Comm. n° 20220895

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1LG6318-2MB60-Z KW.250 2POLI UC1508/163134502 V400/690

2985G/min

CUSCINETTI:

6316/C3

6316/C3

KW.250

Cuscinetto L.C.: 6316/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6316VL0241/C3

NOTE:

Coolaudo a vuoto: 690 Volt, 45 Ampere, 2998 Giri.

Il motore omnta protezione termica del tipo PT100.

Collaudo Scaldiglia: 230 Volt, 0,5 Ampere.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$
FASE U	0,009	>1000 Mohm
FASE V	0,009	>1000 Mohm
FASE W	0,009	>1000 Mohm

Temperatura collaudo 16°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: 0,4

Lato Opp. Comando: 0,4

Giri/min.: 2998

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO  
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 26

DBI: 26

DBI: 2998

DBC: 4

DBC: 2

DBC: 2998

DBM: 12

DBM: 11

DBM: 2998

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**