



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

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

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Motore C.A.

Eseguito il 25/06/2024

Spett.le

ACEA AMBIENTE S.r.l.

VIA GIORDANO BRUNO, 7

05100 TERNI

(TR)

Verbale n° 16380

Motore n° 5000016607

Matricola N.UC1808/226927401

Comm. n° 20240495

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1CV3316A 1LE55033AA634AB1-Z N.UC1808/226927401 KW.250
G.2986 Δ V.400 A.430 Y V.690 A.250 Hz.50

KW.250

Cuscinetto L.C.: 6316 C4

Cuscinetto L.O.C.: 6316 C4

Motore provato : 690 Volt, 75 Ampere, 2999 Giri

Il motore monta N.1 termica valore 202,2

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,08	>1000
FASE V	0,08	>1000
FASE W	0,08	>1000

Temperatura collaudo: _____

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: 0,7

Lato Opp. Comando: 0,7

Giri/min.: 2999

Grado Vibrazione: _____

CUSCINETTO DBC/DBM 10-/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 26

DBI: 26

DBI: 2999

DBC: 8

DBC: 5

DBC: 2999

DBM: 17

DBM: 13

DBM: 2999

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
DAVIDE PAPETTI