



**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](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)

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



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Servomotore

Eseguito il 23/10/2023

Spett.le

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo

( CH )

Verbale n° 16098

Motore n° 5000016180

Matricola N.1193834

Comm. n° 20230556

Specifiche: MOTORE LAFERT B7109I-03314 CR82309730 N.1193834 Nm.5,32 G.4000 V.248 A.8,9  
BRAKE VDC.24 ADC.0,71

Nm.5,32

Cuscinetto L.C.: 6206/2RSC3

Cuscinetto L.O.C.: 6203/2RSC3

3000 GIRI 0,95 AMPERE

TERMICHE KLICSON

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

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	1,4	>1000
FASE V	1,4	>1000
FASE W	1,4	>1000

1000

Avv. Nuovo: OK

Avv. Riparato: OK

Avv. Revis.: OK

Altro:

Temperatura collaudo: 25°

Nm Motore: 5,32

Resolver:

Nm Freno: 12

Encoder: SICK SRS50 HGAO S01

Tacko Feedback:

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,9

Lato Opp. Comando: 0,9

Giri/min.: 3000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 21

DBI: 20

DBI: 3000

DBC: 5

DBC: 6

DBC: 3000

DBM: 14

DBM: 10

DBM: 3000

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore  
GERARDO LISI