



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 Servomotore

Eseguito il 25/10/2023

Spett.le

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo

(CH)

Verbale n° 16091

Motore n° 5000016181

Matricola N.1193835

Comm. n° 20230558

Specifiche: MOTORE LAFERT B71091-03314 CR82309730 N.1193835 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

MOTORE PROVATO 4000 GIRI 0,95 AMPERE

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

Temperatura collaudo 22°

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

1000

Avv. Nuovo: OK
Avv. Riparato: OK
Avv. Revis.: OK
Altro: OK

Nm Motore: 5,32
Nm Freno: 12

Resolver:
Encoder: SICK SRS50 HGAO S01

Tacko Feedback:

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,9

Lato Opp. Comando: 0,9

Giri/min.: 4000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 21	DBI: 20	DBI: 4000
	DBC: 9	DBC: 5	DBC: 4000
	DBM: 12	DBM: 12	DBM: 4000

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI