



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 29/05/2024

Spett.le

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo

(CH)

Verbale n° 16359

Motore n° 5000016536

Matricola N.1071163

Comm. n° 20240331

Specifiche: MOTORE LAFERT B71091-03314 CR82309730 N.1071163 Nm.5,32 G.4000 V.248 A.8,9
BRAKE V.24 A.0,71 SEM25552

Nm.5,32

Cuscinetto L.C.: 6206 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6203 2RS/C3

Collaudo motore a vuoto : 3000 giri 0,79 A

Motore monta protezioni termiche del tipo: KLIXON

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,8	>1999
FASE V	0,8	>1999
FASE W	0,8	>1999

Temperatura collaudo: 20C°

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

1000

Avv. Nuovo: _____

Avv. Riparato: _____

Avv. Revis.: **OK**

Altro: **OK**

Nm Motore: 5,32

Resolver: _____

Nm Freno: 12

Encoder: **SRS50-HGA0-S01**

Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,3

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: 4	DBC: 2	DBC: 3000	
DBM: 12	DBM: 11	DBM: 3000	

SURGE TEST
2E+1000V

ESITO
OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI