



**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 24/11/2023

Spett.le

COGEME ITALIA s.r.l.

S.S. PADANA VERSO VERONA, 6

36100 VICENZA

( VI )

Verbale n° 16185

Motore n° 5000016265

Matricola N.YFP520221806003

Comm. n° 20230727

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT6044-4AF71-3EH6 N.YFP520221806003 Nm.4,1 G.3000 V.324 A.2,5/3

Nm.4,1

Cuscinetto L.C.. 6204/2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.. 6003/2RS/C3

Motore monta protezioni termiche:KTY84

Collaudo motore a vuoto: Rotazione oraria 3000giri 0,19A /Rotazione antioraria 3000giri 0,19A

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	6,2	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	6,2	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	6,2	>1999		Avv. Revis.: <b>OK</b>
Temperatura collaudo 20C°				
Altro: _____				

Nm Motore: 4,1

Resolver: \_\_\_\_\_

Nm Freno: **FRENO BINDER 8661107-E17**

Encoder: **EQN 1325-2048 5V**

Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 3000

Grado Vibrazione: **ISO10816-3MACCHINE GRUPPO 2**

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 20	DBI: 19	DBI: 19	DBI: 3000
DBC: 2	DBC: 3	DBC: 3	DBC: 3000
DBM: 11	DBM: 12	DBM: 12	DBM: 3000

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore  
**AMEDEO LISI**