



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 10/05/2024

Spett.le

IFIS S.p.A.

VIA P. IANNIELLO, 28

80027 FRATTAMAGGIORE

(NA)

Verbale n° 16322

Motore n° 5000016513

Matricola YFA922487717003

Comm. n° 20240267

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FK7105-5F71-1PAO N.YFA922487717003 G.3000 V.294 A.18 NM.26

Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

Collaudo motore a vuoto: Rotazione oraria 2000 Giri 1,21A Rotazione antioraria 2000Giri 1,21A

Il motore monta protezioni termiche del tipo: KTY84

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0,2	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0,2	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0,2	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo 20C°				Altro: OK

Nm Motore: 26

Resolver: TYCO T2G09-E202

Nm Freno: _____

Encoder: _____

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: 22	DBI: 21	DBI: 3000
	DBC: 2	DBC: 3	DBC: 3000
	DBM: 12	DBM: 11	DBM: 3000

SURGE TEST

ESITO

OK

2E+1000V

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI