



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 12/12/2024

Spett.le

SLIM ALUMINIUM S.P.A.

PIAZZALE DELL'ALLUMINIO

04012 CISTERNA DI LATINA (LT)

Verbale n° 16522

Motore n° 5000016751

Matricola N.YFX616728901001

Comm. n° 20240808

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT6082-8AK71-4AH3-Z N.YFX616728901001 Nm.5,50 G.6000 V.288 A.9,1 BRAKE 24VDC_20 6W Kg.15

Nm.5,50

Cuscinetto L.C.: 6207 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6205 2RS/C3

Collaudo motore a vuoto: 288V 0,68A 3000 Giri

Il motore monta protezioni termiche del tipo: KTY84

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,4	>1999
FASE V	0,4	>1999
FASE W	0,4	>1999

Temperatura collaudo: 20C°

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

1000	Avv. Nuovo: _____
	Avv. Riparato: _____
	Avv. Revis.: OK
	Altro: OK

Nm Motore: 5,50

Resolver: _____

Nm Freno: 15

Encoder: **ERN 1387-2048**

Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 6000

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

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 27	DBI: 26	DBI: 6000	DBI: 6000
DBC: 2	DBC: 3	DBC: 6000	DBC: 6000
DBM: 11	DBM: 14	DBM: 6000	DBM: 6000

SURGE TEST ESITO
2E+1000V OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI