



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 21/02/2024

Spett.le

VIBAC S.P.A.

POTENZA

ST.TICINETO SALITA S.SALVATORE

15040 TICINETO

(AL)

Verbale n° 16290

Motore n° 5000016469

Matricola 97A0461

Comm. n° 20240136

Specifiche: MOTORE CONTROL TECHNIQUES 90/L N.97A0461 KW.2.2 G.1500 V.220/380 A.9.5/5.5 NM.14

2.2

Cuscinetto L.C.: 6205 2RS/C3

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

Collaudo motore a vuoto : Rotazione oraria 380V 2A 1500GIRI Rotazione antioraria 380V 2A 1500GIRI

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0,4	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0,4	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0,4	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 20C°				Altro: OK

Nm Motore: 14

Resolver: _____

Nm Freno: 15

Encoder: TAMAGAWA TS5208 1024 5V

Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO 10816-3 ,MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 14	DBI: 14	DBI: 1500
	DBC: 2	DBC: 3	DBC: 1500
	DBM: 11	DBM: 12	DBM: 1500

SURGE TEST ESITO
2E+1000V OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI