



R.E.M. s.r.l.

® Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1
Email PEC: rem-motori@messaggipec.it
Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it
Sito Internet: www.rem-motori.it



Verbale di collaudo Servomotore
Patrica, li 13/10/2022

Spett.le
MARANGONI S.P.A.
VIA DEL GARDA, 6
38068 ROVERETO (TN)

Verbale n° **15829** Motore n° **5000015818** Matricola **N.YFRN22379201001**
Comm. n° **20220667** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FK6083-6AF71-1TB0 N.YFRN22379201001 Nm.10,5 G.3000 V.306 A.10,4
BRAKE V.24 W.21

Nm.10,5
Cuscinetto L.C.: 6207 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 2000 Giri, 0,5 Ampere. Rotazione antioraria: 2000 Giri, 0,5 Ampere.
Il motore monta protezione tecnica del tipo KTY.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	1	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	1	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	1	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo 24°C				Altro: _____

Nm Motore: _____ Resolver: **V23401-T2679.C302**
Nm Freno: **21** Encoder: _____
Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: **0,3**

Lato Opp. Comando: **0,3**

Giri/min.: **2000**

Grado Vibrazione: _____

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 18	DBI: 17	DBI: 2000	
DBC: 3	DBC: 2	DBC: 2000	
DBM: 14	DBM: 12	DBM: 2000	

SURGE TEST
2E+1000 ESITO
OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI