



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 18/05/2022

Spett.le
BURGO GROUP S.P.A. (SORA)
VIA PIAVE, 1
36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° **15685** Motore n° **5000009903** Matricola **EF286054601002**
Comm. n° **20220350** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PH6163-4ZZ49-Z N.EF286054601002 KW.38 G.2000-5000max A.88
COMPLETO DI PIGNONE DI ACCOPPIAMENTO

KW.38
Cuscinetto L.C.: 6212 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6212 2RS/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria :1500 Giri, 34 Ampere. Rotazione Antioraria : 1500 Giri, 34 Ampere.
Il motore monta protezione termica del tipo: PTC +PT100

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	<u>0,2</u>	<u>>1999</u>	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0,2</u>	<u>>1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0,2</u>	<u>>1999</u>		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo 24°C				Altro: _____

Nm Motore: _____ Resolver: _____
Nm Freno: _____ Encoder: _____
Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 1750

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <u>20</u>		DBI: <u>20</u>	DBI: <u>1750</u>
DBC: <u>4</u>		DBC: <u>5</u>	DBC: <u>1750</u>
DBM: <u>13</u>		DBM: <u>11</u>	DBM: <u>1750</u>

SURGE TEST
2E+1000 ESITO
OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI