



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Verbale di collaudo Servomotore
Patrica, li 10/07/2017

Spett.le
CML COSTRUZIONI MECCANICHE E
LAVORAZIONI SRL
VIA BOSCOFANGONE ZONA ASI LOC. POLVICA
SNC

Verbale n° **9591** Motore n° **5000013715** Matricola _____
Comm. n° **20170523** Specifiche: FASTACT VICKERS A2120045160200 N.014862V150A21 KW.2,86 4500G/min 12 Nw

Cuscinetto L.C.: 6205 2RS/C3

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

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo PTC.

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 3000 Giri, 1.91 Ampere. Rotazione antioraria: 3000 Giri, 1.9 Ampere.

	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: <u>29°C</u>				Altro: _____

Nm Motore: 12 a 10 Ampere Resolver: VICKERS 8 POLI
Nm Freno: _____ Encoder: _____
Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)
Lato Comando: 0.5
Lato Opp. Comando: 0.5
Giri/min.: 3000
Grado Vibrazione: 2.5

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>20</u>	DBI: <u>20</u>	DBI: <u>3000</u>
	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>3</u>	DBC: <u>3000</u>
	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>12</u>	DBM: <u>3000</u>

SURGE TEST ESITO
2Vn+1000 **OK**

Firma Collaudatore
GERARDO LISI