



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

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

AZIENDA CERTIFICATA  
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister  
**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Verbale di collaudo Motore C.A.  
Patrica, li 17/05/2016

Spett.le  
FERRAIOLI & C. S.R.L.  
VIA S. MARIA - AREA PIP  
84012 ANGRÌ ( SA )

Verbale n° **9154** Motore n° **5000013072** Matricola **EJD89249901012**  
Comm. n° **20160362** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT5102-1AC71-1AH0 N.EJD89249901012 Nm.29 G.2000 V.376  
A.15,5/19,5 CON FRENO EBD4B

### NOTE:

Il motore monta Cuscinetti: Lato comando: 6208 2RS/C3, Lato opposto Comando: 6206 2RS/C3.  
Il Motore monta protezione termica del tipo PTC.  
Il Motore monta TACKO-DATORE 1FU1050.  
Collaudo a Vuoto: Rotazione Senso Orario: 2000 Giri, 1.4 Ampere.  
Rotazione Senso Antiorario: 2000 Giri, 1.4 Ampere.  
Il Freno fornisce solo il 50% della coppia necessaria da accordi presi telefonicamente con il signor Ferraioli viene riconsegnato con i dati prima citati.

	RESISTENZA ARMATURA Ω ALLA TEMPERATURA 20° c	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLTS	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	<u>1,2</u>	<u>&gt;1999</u>	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>1,2</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>1,2</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Revis.: <b>OK</b>
				Altro: _____

Nm Motore: 29 Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: 60 Encoder: \_\_\_\_\_

Grado di Vibrazione macchina mm/sec 6,3

Lato Comando: 0,9

Lato Opp. Comando: 0,9

Giri/min.: 2000

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>18</u>	DBI: <u>18</u>	DBI: <u>2000</u>
	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>3</u>	DBC: <u>2000</u>
	DBM: <u>12</u>	DBM: <u>11</u>	DBM: <u>2000</u>

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

Firma Collaudatore  
**GERARDO LISI**