



**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](mailto:rem-motori@messaggipec.it)  
Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)  
Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)



Dasa-Rägister  
UNE EN ISO 9001:2015  
IQ-0310-05

Verbale di collaudo Servomotore  
Patrica, li 17/11/2022

Spett.le  
IFIS S.p.A.  
VIA P. IANNIELLO, 28  
80027 FRATTAMAGGIORE ( NA )

Verbale n° **15865** Motore n° **5000015881** Matricola **YFA922487717004**  
Comm. n° **20220838** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FK7105-5AF71-1PA0 N.YFA922487717004 G.3000 Nm 26 A.16 V.254 Kg.36  
Nm.26  
Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 3000 Giri, 2,29 Ampere. Rotazione antioraria: 3000 Giri, 2.29 Ampere.  
Il motore monta protezione termica del tipo KTY.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	<u>0.7</u>	<u>&gt;1999</u>	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0.7</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0.7</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Revis.: <b>OK</b>
Temperatura collaudo <u>21°C</u>				Altro: _____

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: **T2L09-E-202**  
Nm Freno: \_\_\_\_\_ Encoder: \_\_\_\_\_  
Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 3000

Grado Vibrazione: \_\_\_\_\_

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>22</u>	DBI: <u>21</u>	DBI: <u>3000</u>
	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>3</u>	DBC: <u>3000</u>
	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>11</u>	DBM: <u>3000</u>

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

Firma Collaudatore  
**GERARDO LISI**