



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



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

Verbale di collaudo Servomotore
Patrica, li 02/02/2023

Spett.le
IRPLAST S.P.A.
STRADA PROVINCIALE VAL D'ELSA SNC
50053 EMPOLI (FI)

Verbale n° **15941** Motore n° **5000015912** Matricola **EK467119901019**
Comm. n° **20220928** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT6084-8AC71-3TA0 N.EK467119901019 Nm.16,9 G.2000 V.268
A.7,55/9.35

Nm 16,9

Cuscinetto L.C.: 6207 2RS/C3

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

NOTE:

Collaudo a vuoto: Rorazione oraria: 2000 Giri, 0,9 Ampere. Rotazione antioraria: 2000 Giri, 0,9 Ampere.
Il motore monta protezione termica del tipo KTY84

	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>1.7</u>	<u>>1999</u>	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>1.7</u>	<u>>1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>1.7</u>	<u>>1999</u>		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo <u>21°C</u>				Altro: _____

Nm Motore: _____

Resolver: **ETE T2009-B202**

Nm Freno: _____

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: 16

DBI: 2000

DBC: 3

DBC: 2

DBC: 2000

DBM: 14

DBM: 11

DBM: 2000

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI