



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
UNI EN ISO 9001:2015
IQ-0310-05

Verbale di collaudo Servomotore
Patrica, li 07/02/2023

Spett.le
ITALTRACTOR ITM S.P.A.
V.CONFORTINO, 30
40056 VALSAMOGGIA LOC. (BO)
CRESPELLANO

Verbale n° **15944** Motore n° **5000014819** Matricola **N.YFC434865701**
Comm. n° **20230029** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PH7135-2NF03-0BC3 N.YFC434865701 G.1500 KW.18,5 V.350 A.39.8
KW.18,5 Cuscinetto L.C.: 6310 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 62102RS/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 2000 Giri, 12 Ampere. Rotazione antioraria: 2000 Giri, 12 Ampere.
Il motore monta protezione termica del tipo KTY.

	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>0.3</u>	<u>>1999</u>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1000</div>	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0.3</u>	<u>>1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0.3</u>	<u>>1999</u>		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo <u>21°C</u>			Altro: _____	

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: **ERN 1387 2048 Imp.**
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: <u>17</u>	DBI: <u>17</u>	DBI: <u>17</u>	DBI: <u>2000</u>
DBC: <u>2</u>	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>2000</u>
DBM: <u>11</u>	DBM: <u>14</u>	DBM: <u>14</u>	DBM: <u>2000</u>

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

Firma Collaudatore
ANGELO LISI