



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

Via Ferruccia, 16/a - 03010 Patrica (FR)  
Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345 SDI-MSUXCR1  
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  
UNS EN ISO 9001:2015  
03-010-005

Verbale di collaudo Servomotore  
Patrica, li 09/01/2023

Spett.le  
Grimaldi S.p.A.  
Via Comunale S.Giuseppe n.25  
81043 CAPUA ( CE )

Verbale n° **15929** Motore n° **5000015453** Matricola **N.13315818**  
Comm. n° **20220925** Specifiche: MOTORE LENZE MQA 22P29-ERNF5-B38NB-KG2F30N-R0S0 N.13315818 KW.38,4 G.2835  
V.360 A.86  
KW.38,4  
Cuscinetto L.C.: NU308E / 6308 2RSC3 Cuscinetto L.O.C.: 6307/2RSC3

Motore monta termiche N1 KLIXSON N2 KTY84  
Motore provato:  
Giri 3000 Ampere 34 CLOS VECTOR

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>0,1</u>	<u>&gt;1999</u>	<b>1000</b>	Avv. Nuovo: <b>OK</b>
FASE V <u>0,1</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W <u>0,1</u>	<u>&gt;1999</u>		Avv. Revis.: _____
Temperatura collaudo: <u>20C°</u>			Altro: _____

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: **150** Encoder: **ERN1381-2048**  
Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,9

Lato Opp. Comando: 0,9

Giri/min.: **3000**

Grado Vibrazione: **ISO10816-3MACCHINE GRUPPO 2**

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <u>21</u>		DBI: <u>20</u>	DBI: <u>3000</u>
DBC: <u>6</u>		DBC: <u>3</u>	DBC: <u>3000</u>
DBM: <u>12</u>		DBM: <u>10</u>	DBM: <u>3000</u>

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

Firma Collaudatore  
GERARDO LISI