



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

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)

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Motore C.A.

Eseguito il 12/07/2024

Spett.le

SORGENIA POWER S.P.A.

Via Alessandro Algardi n. 4

20148 MILANO

( MI )

Verbale n° 16395

Motore n° 5000016018

Matricola S062112961.1

Comm. n° 20240524

Specifiche: MOTORE SEIPEE GM225M6 N.S062112961.1 KW.30 G.980 V.400/690 A.55.5/32.2 Hz.50 B3

CUSCINETTI

63132Z/C3

63132Z/C3

KW.30

Cuscinetto L.C.: 6313 C 2HRS C3

Cuscinetto L.O.C.: 6313 C 2HRS C3

Motore provato: 690 Volt, 11 Ampere, 1000 Giri

Il motore monta N.1 Klixon 0,3 Ohm

Il motore monta N.1 termica valore 199 Ohm

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,21	>1000
FASE V	0,21	>1000
FASE W	0,21	>1000

Temperatura collaudo: \_\_\_\_\_

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

1000

Avv. Nuovo: \_\_\_\_\_

Avv. Riparato: \_\_\_\_\_

Avv. Revis.: **OK**

Altro: \_\_\_\_\_

Nm Motore: \_\_\_\_\_

Resolver: \_\_\_\_\_

Nm Freno: \_\_\_\_\_

Encoder: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,1

Lato Opp. Comando: 0,1

Giri/min.: 1000

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

CUSCINETTO	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBC/DBM 10--/--20	DBI: 15	DBI: 15	DBI: 1000
	DBC: 8	DBC: 7	DBC: 1000
	DBM: 14	DBM: 17	DBM: 1000

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore  
**DAVIDE PAPETTI**