



**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 23/03/2023

Spett.le

SORGENIA POWER S.P.A.

Via Alessandro Algardi n. 4

20148 MILANO

( MI )

Verbale n° 15988

Motore n° 5000016018

Matricola S062112961.1

Comm. n° 20230203

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 2RS C3

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

Collaudo a vuoto:

690 Volt, 10,6 Ampere, 1000 Giri

Il motore monta N° 1 Klixon

|        | RESISTENZA<br>STATORICA Ω | ISOLAMENTO VERSO<br>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: OK       |
|      | Avv. Riparato: _____ |
|      | Avv. Revis.: _____   |
|      | Altro: _____         |

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

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

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

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,6

Lato Opp. Comando: 0,6

Giri/min.: 1000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO  
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 15  
DBC: 6  
DBM: 13

DBI: 15  
DBC: 5  
DBM: 12

DBI: 1000  
DBC: 1000  
DBM: 1000

SURGE TEST  
2E+1000

ESITO  
OK

Firma Collaudatore  
DAVIDE PAPETTI