



**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 03/08/2023

Spett.le

SORGENIA POWER S.P.A.

Via Alessandro Algardi n. 4

20148 MILANO

( MI )

Verbale n° 16110

Motore n° 5000016186

Matricola N.6100043

Comm. n° 20230569

Specifiche: MOTORE FIMET 225M6 V6 N.G.1000436 N.FIMET.100004003 KW.30 G.980 V.690/400 A.33,7/58,2

KW.30

Cuscinetto L.C.: NU 313 ECM

Cuscinetto L.O.C.: 6312 C3

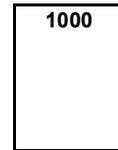
Collaudo a vuoto: 690 Volt, 10,8 Ampere, 1000 Giri

Il motore monta N.1 Termica + N.1 Scaldiglia provata 230 Volt da 0,3 Ampere

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,2	>1000
FASE V	0,2	>1000
FASE W	0,2	>1000

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

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



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

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

Avv. Revis.: **OK**

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

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

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

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

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 1000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10-/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 15

DBI: 15

DBI: 1000

DBC: 6

DBC: 8

DBC: 1000

DBM: 13

DBM: 15

DBM: 1000

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore  
**ALEX DHIMA**