



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

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: 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° 16112

Motore n° 5000015241

Matricola G10000436

Comm. n° 20230564

Specifiche: MOTORE FIMET IEM-1 225M6V6 N.G10000436 N.FIMET.1004010 KW.30 G.980 V.690/400 A.33,7/58,2

KW.30

Cuscinetto L.C.: NU 312 ECM

Cuscinetto L.O.C.: 6312 C3

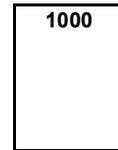
Collaudo a vuoto: 690 Volt, 11 Ampere, 1000 Giri

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-MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10-/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 15

DBI: 15

DBI: 1000

DBC: 5

DBC: 6

DBC: 1000

DBM: 14

DBM: 12

DBM: 1000

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
ALEX DHIMA