



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 21/11/2023

Spett.le

SORGENIA POWER S.P.A.

Via Alessandro Algardi n. 4

20148 MILANO

(MI)

Verbale n° 16189

Motore n° 5000016341

Matricola N.1014821

Comm. n° 20230936

Specifiche: MOTORE MARELLI A6C225M2V1 N.1014821 KW.45 G.2960 V.400/690 A.79,4/46 PESO:245KG

KW.45

Cuscinetto L.C.: 6313 2Z C3

Cuscinetto L.O.C.: 6213 2Z C3

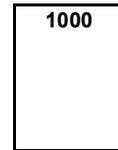
Scaldiglia provata esito OK 220V 0,3A

Collaudo a vuoto del motore 690V 2996giri/min 6A

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,1107	>1999
FASE V	0,1107	>1999
FASE W	0,11065	>1999

Temperatura collaudo: 18°C

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.: 2996

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10-/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 25

DBI: 25

DBI: 2996

DBC: 4

DBC: 4

DBC: 2996

DBM: 14

DBM: 14

DBM: 2996

SURGE TEST

ESITO

2E + 1000

OK

Firma Collaudatore
ALESSANDRO MIGLIORI