



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 12/04/2023

Spett.le

SOPREMA SRL

VIA INDUSTRIALE DELL'ISOLA, 1

24040 CHIGNOLO D'ISOLA

(BG)

Verbale n° 15995

Motore n° 5000016035

Matricola 9505/14

Comm. n° 20230230

Specifiche: MOTOVARIATORE SBC MVFK2040CR N.9505/14 KW.3 G.2750 MAX 100MIN. Nm.10,00
V.220/380 A. 1,3/6,5 FRENO V. 55 A.3,14 Nm.2,5

KW.5

Cuscinetto L.C.: 6206 2RS1C3+6007 2RS1C3 Cuscinetto L.O.C.: 6007 2RS1C3+6305 2RS

Collaudo a vuoto 380V 3,2A 2987giri/min. Misura di resistenza bobine variatore 48,3 ohm. Misura di isolamento verso massa a 1000V (>1999Mohm). Misura di resistenza bobina freno 23,3 ohm. Misura di isolamento verso massa a 1000V (>1999Mohm). Misura di resistenza bobina freno di stazionamento 300 ohm. Misura di isolamento verso massa a 1000V (>1999 Mohm). Tensione di uscita del tacho-alternatore 38,1V a 2987 giri/min. Tipo spazzole alternatore tachimentrico MICR. Misura spazzole Tacho-alternatore 5x6x22.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER 1000 VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	1,5	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	1,5	>1999		Avv. Riparato: OK
FASE W	1,5	>1999		Avv. Revis.: _____
Temperatura collaudo: 19°C				Altro: _____

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,5

Lato Opp. Comando: 0,5

Giri/min.: 2987

Grado Vibrazione: _____

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 21

DBI: 20

DBI: 2987

DBC: 5

DBC: 4

DBC: 2987

DBM: 12

DBM: 11

DBM: 2987

SURGE TEST

ESITO

2E + 1000

OK

Firma Collaudatore
ALESSANDRO MIGLIORI