



**R.E.M. s.r.l.**

Via Ferrucclia, 16/a - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1

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)



Dasa-Rägister  
UNE EN ISO 9001:2015  
IO-0310-05

Verbale di collaudo Motore C.A.

Patrica, li 18/12/2021

Spett.le

CUMA SCARL Scarl

Via Anna Maria Adoni, 1

43121 PARMA

( PR )

Verbale n° 15544

Motore n° 5000015521

Matricola N.A41291532010001/2010

Comm. n° 20210677

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1LA4 400-2AN60-Z N.A41291532010001/2010 KW.560 G.2984 V.6000 A.64

KW.560

Cuscinetto L.C.: 6218/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6218/C3

Collaudo a vuoto: 600 Volt, 4,8 Ampere, 2996 Giri.

Il motore monta protezioni termiche del tipo: N°6 PT100 sugli avvolgimenti + N°2 PT100 una su ogni sede cuscinetto.

Collaudo scaldiglia: 220 Volt, 1,2 Ampere

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$
FASE U	0,65	>1000
FASE V	0,65	>1000
FASE W	0,65	>1000

Temperatura collaudo: 18,4°C

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

6000V

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

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

Avv. Revis.: **OK**

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

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

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

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

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,1

Lato Opp. Comando: 0,1

Giri/min.: 2996

Grado Vibrazione: 10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO  
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 26

DBI: 26

DBI: 2996

DBC: 11

DBC: 11

DBC: 2996

DBM: 7

DBM: 7

DBM: 2996

SURGE TEST

ESITO

6000V

OK

Firma Collaudatore