

## R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

email: info@rem-motori.it

email: amministrazione@rem-motori.it







Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 15/07/2016

Spett.le
BUZZI UNICEM S.P.A.
VIA LUIGI BUZZI, 6
15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Comm. n° 20160512 Specifiche: MOTORE ABB DMA400K31L N.HM2344067 KW.530 G.1785 V.600 A.926 Ve.110 Ae.31 PESO

KG.2800

Cuscinetto L.C.: 6326 M/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6326 M/C3

| 3 T | 0  |            |   |
|-----|----|------------|---|
| /V  | () | <i>l</i> + | ٠ |

Il motore monta protezione termica del tipo KLIXON N.C.

Valore di resistenza misurato delle scaldiglie: 12.3 ohm.

ATTENZIONE!!: I terminali delle scaldiglie nominati 21-22 sono stati spostati dalla parte alta di destra alla parte bassa di sinistra della morsettiera a causa della rottura dei perni di fissaggio.

| _                         | ECCITAZIONE Ω<br>ALLA TEMP. 20°c | ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ  | MEGGER<br>VOLTS  | PROVA RIGIDITA' V PER UN 1<br>MIN CEI-EN 60034-1:2000-10 |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 0.1                       | 2.5                              | Indotto: 230 Eccitazione: >1999 Armat.: 270 Conpound: Compensazione: 270 | 1000   | IndCampi:  Riparato:  Revisionato: OK  Collett.: OK      |
| PROVA TACKO<br>V: Tipo Sį |                                  | SPAZZOLE<br>Fipo Spazzola: <b>RE92</b>                                   | VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec. 6,3) Grado di vibrazione: 2.5 |  |
| Riple:Nm Motore:Nm Freno: |                                  | Q.tà spazzole: 24<br>Mis. spazzole: (12.5+12.5) x 32 x 50                |  | Comando: 0.4 Comando: 0.4 Giri/min.: 1000                |
|                           | LATO COMA  DBI: 24               | NDO LATO OPP. COMANDO  DBI: 24   | )  | GIRI/min  DBI: 1000                                      |

DBM: **12** 

| PROVE ELETTRICHE |                  |      |    |         |  |
|------------------|------------------|------|----|---------|--|
|                  | ROTAZIONE ORARIA |      |    |         |  |
| V.tacko          | V.a              | A.a  | Ve | Ae/GIRI |  |
|                  | 100              | 11.6 | 81 | 31/293  |  |
|                  | 200              | 12.9 | 83 | 31/576  |  |
|                  | 500              | 21.6 | 85 | 31/1465 |  |
|                  |                  |      |    |         |  |

DBM: **11** 

| PROVE ELETTRICHE<br>ROTAZIONE ANTIORARIA |     |      |    |         |  |
|--|-----|------|----|---------|--|
| V.tacko                                  |     |      |    |         |  |
|  | 100 | 11.7 | 86 | 31/296  |  |
|  | 200 | 13.2 | 88 | 31/582  |  |
|  | 500 | 21.3 | 90 | 31/1470 |  |
|  |     |      |    |         |  |

SURGE TEST ESITO
2Vn+1000 OK

Firma Collaudatore ANGELO LISI

DBM: 1000

MOD 7C06 Pagina 1 di 1