

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

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

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1

Email PEC: rem-motori@messaggipec.it

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

Sito Internet: www.rem-motori.it



Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 28/12/2021 Spett.le CARTIERE DI GUARCINO S.P.A. VIA MADONNA DI LORETO, 2 03016 GUARCINO

(FR)

| Verbale n° | 15550 | Motore n° | 5000011354 | Matricola | 56218/3262.7 |
|------------|-------|-----------|------------|-----------|--------------|
| | | | | | |

Comm. n° 20210803 Specifiche: MOTORE ANSALDO GH132P N.56218/3262.7 KW.46,7 G.2030 V.400 A.131 Ve.220 Ae.3,5

KW.46,7

Cuscinetto L.C.: 6310/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6308/C3

Valore di resistenza della protezione termica misurato: 204 Ohm. Il motore monta encoder ELCIS 5-1000-1828-BZ-B-SM-R

| Indotto: 2000 | RESISTENZA ARMATURA Ω | _ ISOLAMENTO VERS | DLAMENTO VERSO MASSA MΩ | | PROVA RIGIDIT. MIN CEI-EN 60 | | | |
|--|--------------------------|-------------------|--|----------------|---------------------------------|------|----------|--|
| Temperatura collaudo: 20°C PROVA TACKO SPAZZOLE V: Tipo Spazzola: 36N19X Riple: Q.tà spazzole: 8 Nm Motore: Mis. spazzole: 25X12,5X35 VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 6,3 Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | 0,5 | 61 | Indotto: 2000 Eccitazione: 2000 Armat.: 2000 Conpound: | | Ripara Revisiona | | ОК | |
| V: Tipo Spazzola: 36N19X Riple: Q.tà spazzole: 8 Nm Motore: Mis. spazzole: 25X12,5X35 VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 6,3 Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | Temperatura collaudo | 20°C | Compensazione. | | | | | |
| Riple: Nm Motore: Nm Freno: VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 6,3 Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | PROVA T | ACKO | | | SPAZZOLE | ≣ | | |
| Nm Motore: Nm Freno: VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 6,3 Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | V: | | | Tipo Spazzola | : 36N19X | | | |
| Nm Motore: Nm Freno: VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 6,3 Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | Riple: | | | Q.tà spazzole | : 8 | | | |
| Nm Freno: VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 6,3 Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | Nm Motore: | | | | | | | |
| Grado di vibrazione: 6,3 Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | Nm Freno: | | | . Spazzoic | 20012,000 | | | |
| Lato Comando: 0,9 Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | VIBRAZIONE MAC | CHINA (mm/sec.) | | | | | | |
| Lato Opp. Comando: 0,9 Giri/min.: 2000\ | Grado di vibrazione: | 5,3 | | | | | | |
| Giri/min.: 2000\ | Lato Comando: |),9 | | | | | | |
| | Lato Opp. Comando: (|),9 | | | | | | |
| CUSCINETTO SPM LATO COMANDO LATO OPP. COMANDO GIRI/min | Giri/min.: | 2000\ | | | | | | |
| | CUSCINETTO SPM | LATO COMA | NDO L | ATO OPP. COMA | ANDO | | GIRI/min | |
| DBI: 19 DBI: 18 DBI: 2000 | | | DBI: 18 | | DBI: | 2000 | | |
| DBC: 4 DBC: 6 DBC: 2000 | DBC: 4 | | | DBC: 6 | | DBC: | 2000 | |
| DBM: 10 DBM: 12 DBM: 2000 | DBM: 10 | | | DBM: 12 | | DBM: | 2000 | |

| | PROVE ELETTRICHE | | | | | | |
|---------|----------------------------|-----|-----|----------|--|--|--|
| | ROTAZIONE ORARIA | | | | | | |
| V.tacko | V.tacko V.a A.a Ve Ae/GIRI | | | | | | |
| | 200 | 1,9 | 168 | 3,5/1020 | | | |
| | 400 | 2,7 | 178 | 6,3/2050 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| PROVE ELETTRICHE | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-----|-----|----------|--|--|--|
| | ROTAZIONE ANTIORARIA | | | | | | |
| V.tacko | V.tacko V.a A.a Ve Ae/GIRI | | | | | | |
| | 210 | 2,3 | 173 | 4/1040 | | | |
| | 430 | 3,1 | 182 | 6,9/2070 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SURGE TEST ESITO 2E+1000 OK

Firma Collaudatore **GERARDO LISI**

MOD 7C06 Pagina 1 di 1