



# 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@messaggiopec.it](mailto:rem-motori@messaggiopec.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)



Verbale di collaudo Motore C.C.  
 Patrica, li 03/08/2022

Spett.le  
 CARTIERE DI GUARCINO S.P.A.  
 VIA MADONNA DI LORETO, 2  
 03016 GUARCINO ( FR )

Verbale n° 15743 Motore n° 5000011355 Matricola 56210/3382  
 Comm. n° 20220576 Specifiche: MOTORE ANSALDO GH132M N.56210/3382 KW.31,2 G.1880 V.400 A.89 Ve.220 Ae.2,88

KW.31,2 Cuscinetto L.C.. 6310 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.. 6308 2RS/C3

### NOTE:

Valore di resistenza della protezione termica misurato 213 Ohm.

RESISTENZA ARMATURA $\Omega$	RESISTENZA ECCITAZIONE $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $M\Omega$	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
0.3	63	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Compound: Compensazione:	1000	Ind.-Campi: OK Riparato: Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo 25°C

### PROVA TACKO

V: \_\_\_\_\_  
 Riple: \_\_\_\_\_  
 Nm Motore: \_\_\_\_\_  
 Nm Freno: \_\_\_\_\_

### SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **N19X**  
 Q.tà spazzole: **4**  
 Mis. spazzole: **12.5 x 25 x 30**

### VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione. **ISO10816-3 MACCINE GRUPPO 2**

Lato Comando: **0.2**

Lato Opp. Comando. **0.2**

Giri/min.: **489**

### CUSCINETTO SPM

### LATO COMANDO

### LATO OPP. COMANDO

### GIRI/min

DBI: **19**  
 DBC: **5**  
 DBM: **14**

DBI: **18**  
 DBC: **3**  
 DBM: **12**

DBI: **1930**  
 DBC: **1930**  
 DBM: **1930**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	1.1	185	2.8/489
	400	1.8	188	2.8/1929

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	1.1	190	2.8/490
	400	1.7	192	2.8/1930

SURGE TEST  
**2E+1000**

ESITO  
**OK**

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**