



**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)



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

Verbale di collaudo Motore C.C.

Patrica, li 28/06/2022

Spett.le

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)

VIA PIAVE, 1

36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° 15706

Motore n° 5000013532

Matricola 2672512

Comm. n° 20220474

Specifiche: MOTORE MANNESMANN DEMAG GDH112D2/1112 N.2672512 B5 KW.3,9 G.3040 V.400 A.12  
Ve.170 Ae.1,55 - FRENO 9,6Nm.

KW.3,9

Cuscinetto L.C.: 6206/2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo PTC.

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
0,7	103	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Compound: Compensazione:	1000	Ind.-Campi: <b>OK</b> Riparato: <b>OK</b> Revisionato: Collett.: <b>OK</b>

Temperatura collaudo 22°C

PROVA TACKO

V: \_\_\_\_\_

Riple: \_\_\_\_\_

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

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

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **EG319P**

Q.tà spazzole: **4**

Mis. spazzole: **(5+5) x 12,5 x 25**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: \_\_\_\_\_

Lato Comando: \_\_\_\_\_

Lato Opp. Comando: \_\_\_\_\_

Giri/min.: \_\_\_\_\_

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: **21**

DBI: **21**

DBI: **3150**

DBC: **4**

DBC: **3**

DBC: **3150**

DBM: **13**

DBM: **11**

DBM: **3150**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	200	0,4	150	1,55/1640
	400	1	152	1,55/3150

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	200	0,4	154	1,55/1641
	400	1	155	1,55/3149

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**