



**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 23/08/2022

Spett.le

SLIM ALUMINIUM S.P.A.

PIAZZALE DELL'ALLUMINIO

04012 CISTERNA DI LATINA ( LT )

Verbale n° 15776

Motore n° 5000011669

Matricola 0830/02/01

Comm. n° 20220612

Specifiche: MOTORE CONTROL TECHNIQUES MADE IN SICME NP630KML8 PVAB7B3 N.0830/02/01  
KW.1300 G.450/540/1350 V.ARM 609/600/600 A.ARM 2773/2310/2310 Ve.330 Ae.14/14/5  
PESO 105 QUINTALI

KW.1300

Cuscinetto L.C.: NU244EM1/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6244M/C3

**NOTE:**

Valore di resistenza della protezione termica misurato: 47-52 Ohm.

Collaudo ventilatori: 400 Volt, 15 Ampere, 2958 Giri. 400 Volt, 14.4 Ampere, 2955 Giri.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
0.1		Indotto: <b>306</b> Eccitazione: <b>&gt;1000</b> Armat.: <b>467</b> Compound: <b>&gt;1000</b> Compensazione: <b>&gt;1000</b>	1000	Ind.-Campi: <b>OK</b> Riparato: _____ Revisionato: <b>OK</b> Collett.: <b>OK</b>

Temperatura collaudo

**PROVA TACKO**

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

Ripile: \_\_\_\_\_

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

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

**SPAZZOLE**

Tipo Spazzola: **E108 CETEC**

Q.tà spazzole: **48**

Mis. spazzole: **(12.5+12.5)X 40 X 65**

**VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)**

Grado di vibrazione: **ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1**

Lato Comando: **0.1**

Lato Opp. Comando: **0.6**

Giri/min.: **790**

**CUSCINETTO SPM**

**LATO COMANDO**

**LATO OPP. COMANDO**

**GIRI/min**

DBI: **19**

DBI: **19**

DBI: **790**

DBC: **2**

DBC: **5**

DBC: **790**

DBM: **13**

DBM: **14**

DBM: **790**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	23,6	185	12.8/96
	300	44,3	189	12.8/295
	300	55,7	60	4/790
	300	63	51	3.4/916

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	24	190	12.8/95
	300	44.2	191	12.8/296
	300	55.9	61	4/793
	300	64	51	3.4/915

SURGE TEST  
**2E+1000**

ESITO  
**OK**



**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](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  
IQ-0310-05

*Verbale di collaudo Motore C.C.  
Patrica, li 23/08/2022*

*Spett.le  
SLIM ALUMINIUM S.P.A.  
PIAZZALE DELL'ALLUMINIO  
04012 CISTERNA DI LATINA ( LT )*

*Firma Collaudatore  
ANGELO LISI*

---