



**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  
IO-0310-05

Verbale di collaudo Motore C.A.  
Patrica, li 03/06/2021

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

Verbale n° **15400** Motore n° **5000009355** Matricola **383222**  
Comm. n° **20210353** Specifiche: MOTORE MOTEURS J-M TIPO EFT280M4 F.B5 N.383222 KW.75 G.1486 V.400 A.138,6  
COS.0,84 N.SLIM 1501

KW.75

Cuscinetto L.C.: 6228/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6314/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: 690 Volt, 27 Ampere, 1500 Giri.  
Il motore monta protezione termica del tipo PTC.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$
FASE U	<u>0.06</u>	<u>&gt;1000</u>
FASE V	<u>0.06</u>	<u>&gt;1000</u>
FASE W	<u>0.06</u>	<u>&gt;1000</u>

Temperatura collaudo 25°C

MEGGER VOLT PROVA RIGIDITA' V PER UN 1  
MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

**1000** Avv. Nuovo: OK  
Avv. Riparato: \_\_\_\_\_  
Avv. Revis.: \_\_\_\_\_  
Altro: \_\_\_\_\_

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: \_\_\_\_\_ Encoder: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>23</u>	DBI: <u>19</u>	DBI: <u>1500</u>
	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>2</u>	DBC: <u>1500</u>
	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>12</u>	DBM: <u>1500</u>

SURGE TEST ESITO  
**2E+1000** **OK**

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**