



**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 30/05/2022

Spett.le  
BUZZI UNICEM S.P.A.  
VIA LUIGI BUZZI, 6  
15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Verbale n° **15694** Motore n° **5000013192** Matricola **865000220**  
Comm. n° **20220162** Specifiche: MOTORE FIMET M400LA6 B3 N.865000220 KW.355 G.985 V.3865/500 A.295/510 PESO KG.2000ca.

Cuscinetto L.C.: NU322 ECJ/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6322/C3VL0241

**NOTE:**

Collaudo a vuoto con collegamento in morsettiera a stella: 800 Volt, 87.4 Ampere, 1000 Giri.  
Valore di resistenza della protezione termica misurato: 282 Ohm.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$
FASE U	<u>0.012</u>	<u>&gt;1000</u>
FASE V	<u>0.012</u>	<u>&gt;1000</u>
FASE W	<u>0.012</u>	<u>&gt;1000</u>

Temperatura collaudo 29°C

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

**1000**

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

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

Resolver: \_\_\_\_\_  
Encoder: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.1

Lato Opp. Comando: 0.1

Giri/min.: 1000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO  
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 18  
DBC: 4  
DBM: 13

DBI: 18  
DBC: 2  
DBM: 12

DBI: 1000  
DBC: 1000  
DBM: 1000

SURGE TEST  
**2E+1000**

ESITO  
**OK**

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**