



**R.E.M. s.r.l.**

Via Ferrucclia, 16/a - 03010 Patrica (FR)  
Tel. 0775 830116 - Fax 0775 838345 SDI-MSUXCR1  
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  
UNI EN ISO 9001:2015  
03-0310-05

Verbale di collaudo Motore C.A.  
Patrica, li 07/10/2022

Spett.le  
LEONARDO S.p.A.  
PIAZZA MONTE GRAPPA, 4  
00195 ROMA ( RM )

Verbale n° **15821** Motore n° **5000015842** Matricola **N.13469205**  
Comm. n° **20220731** Specifiche: MOTORE SMEM 7SM2250M4B3 N.13469205 KW.55 G.1480 V.690/400 A.56,9/98,7  
COMPRESO DI VENTILATORE CTR 100

KW.55

Cuscinetto L.C.: 6314c3

Cuscinetto L.O.C.: 6314c3

Termichr PTC 150° ok - Provato a vuoto correntr 25amp Volts690

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	<u>,08</u>	<u>1000</u>
FASE V	<u>,08</u>	<u>1000</u>
FASE W	<u>0,08</u>	<u>1000</u>
Temperatura collaudo: <u>24</u>		

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



Avv. Nuovo: II  
Avv. Riparato: II  
Avv. Revis.: ok  
Altro: III

Nm Motore: II Resolver: II  
Nm Freno: I Encoder: II

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: ,4

Lato Opp. Comando: 0,4

Giri/min.: 1336

Grado Vibrazione: 2

CUSCINETTO  
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 19

DBI: 19

DBI: 1336

DBC: 4

DBC: 2

DBC: 1336

DBM: 11

DBM: 6

DBM: 1336

SURGE TEST ESITO  
2e+1000 OK

Firma Collaudatore  
CARLO SPAZIANI