



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Motore C.A.

Eseguito il 25/11/2024

Spett.le

SLIM ALUMINIUM S.P.A.

PIAZZALE DELL'ALLUMINIO

04012 CISTERNA DI LATINA (LT)

Verbale n° 16495

Motore n° 5000016763

Matricola N.J0512197

Comm. n° 20240849

Specifiche: MOTORE FIMET 1M-1 250M4 B3/B5 N.J0512197 KW.55 G.1475 V.690/400 A.55/95,3
N.SLIM1524

KW.55

Cuscinetto L.C.: 6314 C3

Cuscinetto L.O.C.: 6314 C3

N° 1 Termistore di tipo PTC 171 Ohm esito OK

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,12	>1000
FASE V	0,12	>1000
FASE W	0,12	>1000
Temperatura collaudo: 18°C		

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT 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: 0,5

Lato Opp. Comando: 0,5

Giri/min.: 1475

Grado Vibrazione: ISO 10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 19	DBI: 19	DBI: 1475
	DBC: 4	DBC: 4	DBC: 1475
	DBM: 13	DBM: 13	DBM: 1475

SURGE TEST ESITO
2E + 1000 OK

Firma Collaudatore
ALESSANDRO MIGLIORI