



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 24/05/2023

Spett.le

BUZZI UNICEM Srl

VIA LUIGI BUZZI, 6

15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Verbale n° 16010

Motore n° 5000015941

Matricola 3GF12134062

Comm. n° 20230047

Specifiche: MOTORE ABB M3BP 315SMC 2 N.3GF12134062 KW.132 G.1985 V.380/400 A.240/230

KW.132

Cuscinetto L.C.: 6214 C3

Cuscinetto L.O.C.: 6214 C3

Collaudo a vuoto:

690 Volt, 40 Ampere, 2999 Giri

Il motore monta N° 3 PT100

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,01	>1000
FASE V	0,01	>1000
FASE W	0,01	>1000

Temperatura collaudo: _____

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT 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: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 2999

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 25

DBI: 25

DBI: 2999

DBC: 5

DBC: 7

DBC: 2999

DBM: 15

DBM: 13

DBM: 2999

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI