



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 15/06/2023

Spett.le

BUZZI UNICEM Srl

VIA LUIGI BUZZI, 6

15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Verbale n° 16072

Motore n° 5000016149

Matricola N.H01040012001

Comm. n° 20230405

Specifiche: MOTORE MARELLI CON TARGA ILLEGIBILE N.H01040012001 KW.200 G.1430 V.380 A.376

KW.200

Cuscinetto L.C.: NU 2219 ECJ C3

Cuscinetto L.O.C.: 6316 C3

COLLAUDO A VUOTO: 660 Volt, 69 Ampere

IL MOTORE MONTA N°1 PTC

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,19	>1000
FASE V	0,19	>1000
FASE W	0,19	>1000

Temperatura collaudo: _____

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: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,1

Lato Opp. Comando: 0,1

Giri/min.: 1499

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 21

DBI: 20

DBI: 1499

DBC: 6

DBC: 8

DBC: 1499

DBM: 13

DBM: 14

DBM: 1499

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
DAVIDE PAPETTI