



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345

email: amministrazione@rem-motori.it

Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Verbale di collaudo Motore C.C.

Patrica, li 27/05/2016

Spett.le

BUZZI UNICEM S.P.A.

VIA LUIGI BUZZI, 6

15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Verbale n° **9158**

Motore n° **5000013065**

Matricola **572/70/2**

Comm. n° **20160348**

Specifiche: MOTORE SICME C51S/CBAR/B3 N.572/70/2 HP.475 G.1700 V.600 A.615 Ve.70 Ae.7,5

NOTE:

Il motore monta Cuscinetti: Lato Comando: 6322/C3, Lato opposto Comando: NU318 ECJ/C3.

Il motore monta protezione termica del tipo: N°2 PT100, poste in morsettiera alle lettere P-Q (quella interna) e P1-Q1 (quella esterna).

(N°2 KLIXON N.C. poste in morsettiera alle lettere M-N e M1-N1 e sono collegate in

serie attraverso i terminali N-M1).

I 2 cavi del flussostato che arrivano in morsettiera sono collegati al contatto N.C. del flussostato e sono posti in morsettiera ai terminali R-S.

I terminali della nuova scaldiglia montata sulla carcassa interna del motore lato opposto collettore sono stati portati sulla morsettiera laterale dove arrivano i cavi di segnale e sono stati posti in morsettiera sui terminali nominati U e V. la nuova scaldiglia deve essere alimentata a 230volt.

ATTENZIONE! La vecchia scaldiglia è stata rimontata sulla calotta solo per chiudere il foro dove era fissata e non deve essere assolutamente alimentata.

Sul braccio destro della morsettiera di segnale c'è un ponticello montato sulla parte posteriore sui terminali O-R1.

I condensatori presenti all'interno della morsettiera di potenza sono stati sostituiti e i cavi sono stati avvolti a matassa e posti come erano arrivati senza essere collegati a nessun terminale.



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
email: amministrazione@rem-motori.it
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister
ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Verbale di collaudo Motore C.C.
Patrica, li 27/05/2016

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

RESISTENZA ARMATURA Ω ALLA TEMPERATURA 20° c	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω ALLA TEMP. 20°c
0,1	7,5

ISOLAMENTO VERSO MASSA M Ω
Indotto: **80**
Eccitazione: **600**
Armat.: **87**
Compound: **87**
Compensazione: _____

MEGGER VOLTS
1000

PROVA RIGIDITA' V PER UN 1
MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
Ind.-Campi: _____
Riparato: _____
Revisionato: **OK**
Collett.: _____

PROVA TACKO
V: _____
Riple: _____
Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

SPAZZOLE
Tipo Spazzola: **RE59W**
Q.tà spazzole: **18**
Mis. spazzole: **(10 + 10) x 32 x 36**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec. 6,3)
Grado di vibrazione: **2,5**
Lato Comando: **0,6**
Lato Opp. Comando: **0,6**
Giri/min.: **1000**

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 18	DBI: 17	DBI: 1000
	DBC: 5	DBC: 3	DBC: 1000
	DBM: 13	DBM: 11	DBM: 1000

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	6.1	60	7.5 / 325
	200	7.2	61	7.5 / 643
	500	13	62	7.5 / 1604

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	6.1	62	7.5 / 320
	200	7.1	64	7.5 / 644
	500	12.8	65	7.5 / 1602

SURGE TEST
2Vn+1000

ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI