



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)  
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.  
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995  
email: info@rem-motori.it  
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister  
EN ISO 9001:2008  
IQ-0310-05



Verbale di collaudo Motore C.A.  
Patrica, li 20/03/2019

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

Verbale n° 10206 Motore n° 5000011846 Matricola 2300563/1995  
Comm. n° 20190200 Specifiche: MOTORE VEM-VEB DSRCJ/5/6-4 TGL20675 N.2300563/1995 KW.500 G.1478 V.6000 A.57  
ROTORE V.700 A.435 PESO KG.3500  
KW.500  
Cuscinetto L.C.: NU324ECML/C3 VL0241 Cuscinetto L.O.C.: NU324ECJ/C3+6228/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: 750 Volt, 17 Ampere, 1484 Giri.  
Il motore monta protezione termica del tipo: N°3PT100 sull'avvolgimento, e di N°2 PT100 sulle sedi cuscinetti.  
Il motore monta N°18 Spazzole SHUNK 4374545 C80X Misure: 20 x 32 x 41.  
NB: Le tre scaldiglie montate sul motore sono state collegate in serie e sono state nominate in morsettiera con i numeri 1-2 3-4 5-6.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	Stat.1.24 - Rot 0.0136	Stat. >1000 - Rot. >1000	Statore 6000V Rotore 1000V	Avv. Nuovo: _____
FASE V	Stat.1.24 - Rot 0.0136	Stat. >1000 - Rot. >1000		Avv. Riparato: _____
FASE W	Stat.1.24 - Rot 0.0136	Stat. >1000 - Rot. >1000		Avv. Revis.: <b>OK</b>
Temperatura collaudo: 16°C				Altro: _____

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: \_\_\_\_\_ Encoder: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 1

Lato Opp. Comando: 0.9

Giri/min.: 1466

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/1--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 22	DBI: 22	DBI: 1484
	DBC: 4	DBC: 2	DBC: 1484
	DBM: 13	DBM: 11	DBM: 1484

SURGE TEST ESITO  
2E+1000 OK

Firma Collaudatore  
ANGELO LISI