



# 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 10/08/2020

Spett.le  
MONDOPLASTICO SPA  
VIA DEL BOSCO 28  
21052 BUSTO ARSIZIO ( VA )

Verbale n° 15039 Motore n° 5000015097 Matricola  
Comm. n° 20200500 Specifiche: TURBINA VACUUM KW.7,5 G.2870 A.15,1/8,7 V.380/440

KW.7.5 Cuscinetto L.C.: 6007 2Z/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6207 2RS/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto con collegamento in morsettiera a triangolo: 400 Volt, 8 Ampere, 2985 Giri.

IL motore monta protezione termica del tipo KLIXON N.C.

NB: IL MOTORE E' ARRIVATO IN OFFICINA CON IL COLLEGAMENTO IN MORSETTIERA A STELLA, MENTRE IL COLLEGAMENTO PER LA TENSIONE A 400 VOLT E' A TRIANGOLO. IL MOTORE VIENE RICONSEGNA TO CON IL COLLEGAMENTO IN MORSETTIERA A TRIANGOLO, CONTROLLARE LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE CHE ARRIVA DAL QUADRO.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER 1000	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.9	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0.9	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.9	>1999		Avv. Revis.: <b>OK</b> _____
Temperatura collaudo: 23°C				Altro: _____

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

**Vibrazione macchina (mm/sec)**

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 2985

Grado Vibrazione: \_\_\_\_\_

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 21	DBI: 21	DBI: 2985
	DBC: 2	DBC: 5	DBC: 2985
	DBM: 12	DBM: 13	DBM: 2985

SURGE TEST ESITO  
1500 Volt OK

Firma Collaudatore  
**ANGELO LISI**