



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 - C.C.I.A.A n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



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



Verbale di collaudo Servomotore
Patrica, li 11/08/2020

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

Verbale n° **15042** Motore n° **5000015093** Matricola **N.W248982001002**
Comm. n° **20200497** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PH7103-7JF02-2KB3 N.W248982001002 KW.5,5 G.1500 A.13 V.350
HZ.52,70
KW.5,5
Cuscinetto L.C.: Cuscinetto L.O.C.: 6208 2RS/C3

NOTE: Sul freno è stato sostituito il cuscinetto 6308 2RS/C3
Collaudo a vuoto: 1500 Volt, 4.6 Ampere. 5500 Volt, 2.6 Ampere.
Il motore monta protezione termica del tipo KTY.
Collaudo ventilatore: 400 Volt, 0.19 Ampere, 2800 Giri.
NB: Come da accordi telefonici con il vostro ufficio tecnico sul motore sono stati montati cuscinetti SKF e non è stato sostituito il cuscinetto lato comando. Controllo microinterruttore sul freno OK.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.98	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0.98	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.98	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 25°C				Altro: _____

Nm Motore: _____ Resolver: _____
Nm Freno: **160** Encoder: **ROD431 2048 Impulsi giro**
Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)
Lato Comando: **0.3**
Lato Opp. Comando: **0.3**
Giri/min.: **1500**
Grado Vibrazione: _____

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 16	DBI: 16	DBI: 16	DBI: 1500
DBC: 6	DBC: 3	DBC: 3	DBC: 1500
DBM: 15	DBM: 11	DBM: 11	DBM: 1500

SURGE TEST
1500 Volt ESITO
OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI