

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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

Email PEC: rem-mctori@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



Verbale di collaudo Servomotore Eseguito il 31/10/2023

Spett.le SEM AUTOMAZIONE S.r.l. Via Marvin Gelber, 44/M 66100 Chieti Scalo

(CH)

Verbale n°	16171
------------	-------

Motore n° 5000016296

Matricola N.CR82309750 N.1320282

Comm. n° 20230813

Specifiche: MOTORE LAFERT B1030I-04096 N.CR82309750 N.1320282 Nm.24,2 G.4000 V.387 A.18,8

Nm.24,2

Cuscinetto L.C.: 6208/2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6206/2RS/C3

MOTORE PROVATO: 325V 3000 GIRI 1,53A

FASE U FASE V	RESISTENZA STATORICA Ω 0,3	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ >1999 >1999	VOLT	Avv. Nuovo: Avv. Riparato: Avv. Revis.: OK	
FASE W	0,3	>1999			
	Temperatura collau	ado_20C°		Altro:	
Nm Motor	re: 24,2	Resolver:			
Nm Fren	no: 50	Encoder: S	ICKSRS50-HGA0		
		Tacko Feedback:			
	one macchina (mm/sec,				
Lato Opp. Co	·				
G	Giri/min.: 4000				
Grado Vibi	razione: ISO10816-3 M.	ACCHINE GRUPPO 2			
CUSCINETT	O SPM LAT	O COMANDO LAT	O OPP. COMAND	0	GIRI/min
DBI: 25 DBC: 3 DBM: 11			OBI: 24	DBI:	4000
		Di	BC: 2	DBC:	4000
		DE	BM: 12	DBM:	4000
SURGE TEST	ESITO				
2E+1000V	OK				

Firma Collaudatore AMEDEO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1