

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

1150

Cod. Fiscale e Partita I.V.A.: 02240470605



Verbale di collaudo Motore C.A. Eseguito il 17/10/2024 Spett.le
CEMENTERIA COSTANTINOPOLI S.r.l.
S.S.93 KM.76
85022 BARILE (PZ)

 Verbale n°
 16473
 Motore n°
 5000016419
 Matricola
 HD08-FM-2800301

 Comm. n°
 20240026
 Specifiche:
 MOTORE ELETTRONICA SANTERNO MAV630-1-6 6P N.HD08-FM-2800301 G.990 KW.1150 V.6000 A.136.8

Cuscinetto L.C.: NU338EM1/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6338M/C3

NOTE:

6000 Volt

Collaudo a vuoto: 800 Volt, 14 Ampere, 997 Giri.

oĸ

 $Il\ motore\ monta\ protezione\ termica\ del\ tipo:\ N^\circ 2\ sonde\ PT100\ una\ su\ ogni\ cuscinetto\ e\ N^\circ 6\ PT100\ sugli\ avvolgimenti.$

Collaudo scasldiglie 230 Volt, 1.9 Ampere.

			ME	EGGER	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1
	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	,	VOLT	MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.337	>1000	60	00 Volt	Avv. Nuovo:
FASE V	0.337	>1000			Avv. Riparato:
FASE W	0.337	>1000	-		Avv. Revis.: OK
	Temperatura collaudo:	15°C	L		Altro:
Nm Motore:		Resolver:			
Nm Freno:		Encoder:			
Lato Comando Lato Opp. Comando Giri/min.	0.5 .: 997				
Grado Vibrazione	e: ISO10816-3 MACCHIN	IE GRUPPO 1			
CUSCINETTO DBC/DBM 10/20	LATO COM	IANDO LA	TO OPP. COMANDO		GIRI/min
	DBI: 21		DBI: 21		DBI: 997
	DBC: 5		DBC: 12		DBC: 997
	DBM: 2		OBM: 11		DBM: 997
SURGE TEST	ESITO				

Firma Collaudatore **ETTORE ROMA**

MOD 7C06 Pagina 1 di 1