

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





Verbale di collaudo Motore C.A. Patrica, lì 22/07/2020

Spett.le
SEA WORLD MANAGEMENT S.A.M. as Owner's agent only
Gildo Pastor Center 7 Rue Du Gabian - 7th Floor - Bloc B-D

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1

Verbale n° 15024 Motore n° 5000015070 Matricola

Comm. n° 20200451 Specifiche: ALTERNATORE (TARGA NON LEGGIBILE)

Cuscinetto L.C.: 6226 2Z/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6320 2Z/C3

NOTE:

Collaudo scaldiglie: 230 Volt, 2.2 Ampere. Valore di resistenza ohmica misurato 99 Ohm.

L'alternatore monta protezione termica del tipo PT100 sia sugli avvolgimenti che sui cuscinetti.

NB: La sonda PT100 nominata comeT1 proveniente dallo statore e la sonda PT100 proveniente dal cuscinetto lato opposto giunto sono state trovate staccate dalla morsettiera e sono state lasciate scollegate.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω		VOLT	MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.0035	320		1000	Avv. Nuovo:
FASE V	0.0035	320			Avv. Riparato:
FASE W	0.0035	320			Avv. Revis.: OK
	Temperatura collaudo:	27°C			Altro:
Nm Motore:		Resolver:_			
Nm Freno:		Encoder:_			
Vibrazione ma	cchina (mm/sec)				
Lato Comando):				
Lato Opp. Comando):				
Giri/min.:					
Grado Vibrazione	<u> </u>				
CUSCINETTO DBC/DBM 10/20	LATO COM	ANDO LA	TO OPP. COMANDO		GIRI/min
			DBI:		DBI:
	DBC:		DBC:		DBC:
	DBM:		рвм:		DBM:
SURGE TEST	ESITO				
2E+1000	ок				

Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1