

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 Motore C.C. Eseguito il 24/04/2024

Spett.le

Francesco Ventura Costruzioni Ferroviarie S.r.l. con

socio unico

Via Salaria 1027

00138 ROMA

(RM)

Verbale n° 16333

Motore n° 5000016514

Matricola 621998

Comm. n° 20240283

Specifiche: MOTORE HANS STILL GK164-24/2 N.621998 KW.6 G.950/3000 V.120 A.66

KW.6

Cuscinetto L.C.: 6309 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6307 2RS/C3

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	_ ISOLAMENTO VERSO MASSA M(MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10		
0.1	0.1	Indotto: >1000 Eccitazione: >1000 Armat.: >1000 Conpound: Compensazione:	1000	IndCampi: OK Riparato: OK Revisionato: OK Collett.: OK		
Temperatura collaudo	.19°C	Componedzione.				
PROVA TA	ACKO		SPAZZOLE			
V:	Tipo Spazzo	Tipo Spazzola: EG367J				
Riple:		Q.tà spazzo	_ Q.tà spazzole: 8			
Nm Motore:		———— Mis spazzo	- Mis. spazzole: 12.5 x 16 x 28			
Nm Freno:				·· - ·		
VIBRAZIONE MACO Grado di vibrazione. Lato Comando: 0	. ,					
Lato Opp. Comando: 0 Giri/min.: 2						
CUSCINETTO SPM	LATO COMA	NDO LATO OPP. CO	MANDO	GIRI/min		
DBI: 22		DBI: 21		DBI: 2840		
	DBC: 2	DBC: 2 DBC: 2840				
	DBM: 11		DBM: 2840			

PROVE ELETTRICHE								
ROTAZIONE ORARIA								
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI				
	120	8.9	2	16/2840				

PROVE ELETTRICHE								
ROTAZIONE ANTIORARIA								
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI				
	120	8.9	2	16/2840				

SURGE TEST ESITO 2E+1000 OK

Firma Collaudatore AN**GELO LISI**

MOD 7C06 Pagina 1 di 1