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

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

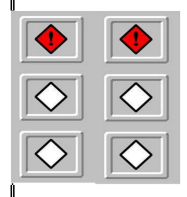
Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

Email: adele.pace@rem-motori.it - Email: alfredo.evangelisti@rem-motori.it

Email: carlo.spaziani@rem-motori.it - Email: amministrazione@rem-motori.it

DIAGNOSI ELETTRICHE NON DISTRUTTIVE

SISTEMA DLA Italia



Test DLA n. 11747E

SORGENIA POWER Cliente Sito APRILIA (LT)

Macchina MOTORE ASINCRONO 3F.

ROTORE GABBIA

Matricola n. 4610579

Posizione 13MAJ04

Impianto A08-CONDENSATORE Data esecuzione Test venerdì 6 settembre 2013

Test eseguito da: Eddo Luigi Toscani

05D-M-AS-3F-RG-FUS-13-I-Mod.

DLAWEB-TREND

PCQ 1226 Rev.03

Disciplina - Macchine Elettriche Rotanti













<u>SOMMARIO</u>	
INTEGRITY LEVEL	3
CONSIDERAZIONI FINALI AVVOLGIMENTO STATORICO	4
CONSIDERAZIONI FINALI ACCESSORI	5
DATI DI TARGA DELLA MACCHINA IN PROVA	6
PROVE AVVOLGIMENTO STATORICO CURVA DI POLARIZZAZIONE	7
INDICE DI POLARIZZAZIONE	8
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	9
MISURE DEL FATTORE DI PERDITA	10
TANGENTE DELTA	11
DELTA TANGENTE DELTA	12
CURVA DELLA CAPACITA'	13
CAPACITA VARIAZIONE IN %	14
RESISTENZA OHMICA DI FASE	15
PROVE ACCESSORI RESISTENZA DI ISOLAMENTO TERMORESISTENZE RESISTENZA OHMICA TERMORESISTENZE RESISTENZA DI ISOLAMENTO RTD	17 18
DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 461057	
Operatore Preparato Verificato Identificativo REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo doct Eddo Luigi Toscani O.M.G. C. Bruni 11747E neppure parzialmene senza la sua autorizzazio	•

INTEGRITY LEVEL

GRADO DI AFFIDABILITA' DIELETTRICO DELLA MACCHINA

PROVA	LIMITI DI TOLLERANZA STATORE	K	I.L. FASI CHIUSE A STELLA
INDICE DI POLARIZZAZIONE	da 0 a 2 SCADENTE da 2 a 3 TOLLERABILE da 3 a 4 BUONO da 4 a 6 OTTIMO	0,1 0,7 0,98 1	0,10
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	da 0 a 10 MW SCADENTE da 10 a 100 MW TOLLERABILE da 100 a 1000 MW BUONA oltre 1000 MW OTTIMA	0,1 0,7 0,98 1	0,10
TANGENTE DELTA (Tg d)	oltre 160 * 10 - 3 SCADENTE da 80 a 160 * 10 - 3 TOLLERABILE da 40 a 80 * 10 - 3 BUONO da 0 a 40 * 10 - 3 OTTIMO	0,1 0,7 0,98 1	0,10
DELTA TANGENTE DELTA (Δ Tg d)	da 0 a 10 OTTIMO da 10 a 20 BUONO da 20 a 30 TOLLERABILE oltre 30 SCADENTE	1 0,98 0,7 0,1	0,70
CAPACITA' (Variazione in %)	oltre 10 % SCADENTE da 5 a 10 % TOLLERABILE da 3 a 5 % BUONA da 0 a 3 % OTTIMA	0,1 0,7 0,98 1	0,10
RESISTENZA OHMICA DI FASE	FASI SQUILIBRATE FASI EQUILIBRATE	0,1	1,00

RISUI ⁻	TATI FINAL	I	0,000	07
MATRICOLA N. 4610 POSIZIONE 13MA	579	-1	PERICO	DLO
da 0,99 a 1	da 0,9 a 0,99 BUONO	da 0,167 a 0,9 TOLLERABILE	da 0,024 a 0,167 SCADENTE	da 0,00001 a 0,024 PERICOLO

CONSIDERAZIONI FINALI AVVOLGIMENTI STATORICI

DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI POLARIZZAZIONE ESITO SCADENTE

Gli avvolgimenti sono fortemente inquinati, presentano inneschi di scariche verso massa.

MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO

ESITO SCADENTE

Gli avvolgimenti presentano bassissimi valori in mega ohm

MISURA DEL FATTORE DI PERDITA TANGENTE DELTA

ESITO SCADENTE

Gli avvolgimenti si presentano con isolanti non compatti e omogenei.

MISURA DEL FATTORE DI PERDITA DELTA TANGENTE DELTA

ESITO TOLLERABILE

Gli avvolgimenti si presentano con isolanti non ben compatti e omogenei.

MISURA DEL FATTORE DI PERDITA CAPACITA'

ESITO SCADENTE

Gli avvolgimenti presentano forti fenomeni di ionizzazione in corso.

MISURA DELLA RESISTENZA OHMICA DI FASE

ESITO FASI FASI EQUILIBRATE

Gli avvolgimenti non presentano corto circuiti di spira e sono concordi con i dati di progetto.

GLI AVVOLGIMENTI STATORICI SONO AL MOMENTO DIELETTRICAMENTE IN CONDIZIONI SCADENTI.

NON AFFIDABILE L'AVVIAMENTO.

SI CONSIGLIA L'APERTURA DEL MOTORE E VERIFICARE LE MATASSE STATORICHE.

DATA TEST	6-set-13	3		MATRICOLA N. 4610579			
Operatore	Preparato	Verificato	Identificativo	REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere			
Eddo Luigi Toscani	O.M.G.	C. Bruni	11747E	riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione scritta			

CONSIDERAZIONI FINALI ACCESSORI

MISURA DELLA RESISTENZA OHMICA TERMORESISTENZE

ESITO REGOLARE

Gli avvolgimenti delle termoresistenze non presentano corto circuiti o interruzioni.

MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO TERMORESISTENZE

ESITO OTTIMA

Gli avvolgimenti delle termoresistenze presentano valori in mega ohm accettabili.

MISURA DELLA RESISTENZA OHMICA RTD

ESITO REGOLARE

Gli avvolgimenti delle sonde non presentano corto circuiti o interruzioni, tutte sono funzionanti.

MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO RTD

ESITO BUONA

Gli avvolgimenti delle sonde presentano valori in mega ohm elevati.

LE PROVE ESEGUITE SUGLI ACCESSORI RIENTRANO NELLA NORMA.

DATA TEST	6-set-13			MATRICOLA N. 4610579
Operatore	Preparato	Verificato	Identificativo	REM S.r.I. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere
Eddo Luigi Toscani	OMG	C. Bruni	11747F	riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione scritta

DATI DI TARGA MOTORE ASINCRONO 3 FASE ABB POTENZA kW 355 COSTRUTTORE TIPO HXR400LD4 POTENZA kVA MATRICOLA N. 4610579 POTENZA HP **A08-CONDENSATORE** AREA TENSIONE kV 6 13MAJ04 POSIZIONE COLLEGAMENTO **STELLA** 50 FREQUENZA Hz CORRENTE A 42,0 Cos ø 0,85 GIRI/1' 1.489 AVVOLGIMENTO TIPO MATASSE = POLI N. **CLASSE ISOLAMENTO** N. MORSETTI CIRCUITO ANNO COSTRUZIONE 2010 VENTILAZIONE ANNO REVISIONE **SERVIZIO S1** V220 W640 ANNO RIAVVOLGIMENTO **TERMORESISTENZE PRESENTI** FORMA COSTRUTTIVA **ASSE ORIZZONTALE RTD** PRESENTI CONDIZIONI DI PROVA TEMP. cu °C 1001 23,00 CONDIZIONI DI PROVA 411 TEMP. AMBIENTE °C 25,00 CONDIZIONI DI PROVA 55 UMIDITA' RELATIVA % 40,00 CERTIFICATO CESI N. PESO MACCHINA kg 2.780 ROTORE **GABBIA** TIPO ROTOLAMENTO **CUSCINETTO** IP kV dc DLA kV ac 3.468 TEST ESEGUITO DA : Eddo Luigi Toscani PROVE ESEGUITE IN: **IMPIANTO** SCADENZA CALIBR. 31-dic-13 DATA 6-set-13 STATORE **COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO POSIZIONATO DENTRO LO STATORE** ROTORE GABBIA

CURVA DI POLARIZZAZIONE

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

	TENSIONE	DI PRO\	/A V dc	5.0	000	x 10'	TEMPE	RATUR	A cu °C	23,00	
Tompo in r	minuti !	1 4'	21	l o	4!	E'	C!	7'	0'	0'	10'
Tempo in r 06-set-		1'	2' 800 00	3' 800,00	4' 800 00	5'	6'	7' 800 00	8' 800 00	9'	10'
00-361-	10	1000,00	000,00	1000,00	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00
,											
900,00											
800,00	0 0				o——	-0			—ф		
700,00											
600,00											
\$00,00 \$400,00										 6-9	set-13
Ę _{400,00}											
300,00											
200,00											
100,00											
0,00	01 01	4'	5		+ 6'	71			40		
1'	2' 3'	4	_	empo in mir	-	7'	8'	9'	10'		
		TDLA T		RMATO		ALID DO	SKEDE N	041022	0006 B	CK25	
STRUMENTAZIO	NE	N.04115		KIVIATOI	VE DC B	AUN FC	SKOUL IV	1.041033	9000 - F	GKZS	
SCADENZA PRO	SSIMA										
CALIBRAZIONE S		31/12/20	013								
					1						
		+									
CONDIZIONI DI F	PROVA	COMPI		NTE OU		SENTO	OTELL	A INITED	NIO.		
STATORE		COMPL	E I AIVIE	NTE CH	1050 - (ZENTKC	SIELL	A INTER	CINU		
SPECIFICHE APP	PLICABILI	NORME II	NTERNAT	IONAL ST	ANDARD (CEI - IEC 6	60034-1 ED	OITION 10.	2 - IEEE st	d 43 - 2000)
	DATA TEST	6-set-13	3				MATRIC				
Operato		Preparato			ïcativo					mento che n a sua autoriz	
Eddo Luigi T	oscani	O.M.G.	C. Bruni	117	47E	scritta					

INDICE DI POLARIZZAZIONE

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE I	DI PROVA V dc 5.000 x 10' TEMPERATURA cu °C 23,00				
Tempo in minuti '	1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8' 9' 10'				
06-set-13	800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00				
06-set-13	1,00				
1,20 1,00 0,80 0,60 0,40 0,20 0,00					
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI LIMITI DI ACCETTABILITA'	31/12/2013 valori da 0 a 2 SCADENTE - da 2 a 3 TOLLERABILE - da 3 a 4 BUONO - da 4 a 6 OTTIMO				
ESITO DELLA PROVA FASI CHIUSE A STELLA 1,00 SCADENTE					
ESITO I.L. CONDIZIONI DI PROVA STATORE	0,10 COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
DATA TEST 6-set-13 Operatore Preparato Verificato Eddo Luigi Toscani OAM.G. C. Bruni DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 4610579 REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non essere riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizza scriitta					

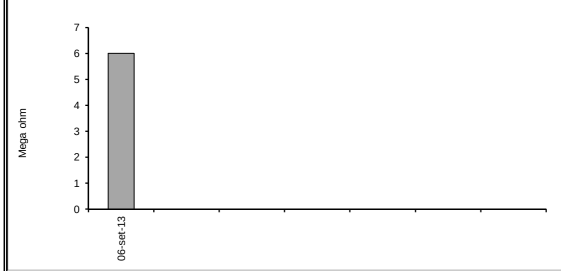
RESISTENZA DI ISOLAMENTO

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA V dc 5.000 x 10' TEMPERATURA cu °C 23,00

Tempo in minuti '	1'	2'	3'	4'	5'	6	7'	8'	9	10'
06-set-13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

06-set-13	6



STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002					
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2013					
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA					
ESITO DELLA PROVA VALORI IN MEGA OHM A 1'	FASI CHIUSE A STELLA 6,25 SCADENTE					
ESITO I.L.	0,10					
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO					
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000					
D	0 1 10	NAATDIOOLA NI 4040570				

SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000						
DATA TEST	6-set-13	}		MATRICOLA N. 4610579			
Operatore	Preparato	Verificato	Identificativo	REM S.r.I. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può			
Eddo Luigi Toscani	O.M.G.	C. Bruni	11747E	essere riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione			

MISURE DEL FATTORE DI PERDITA AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA TENSIONE DI PROVA V ac 694 1.387 2.081 2.775 3.468 Misura del circuito di prova - Cu E -8,50 Tg d * 10 - 3 12,80 9,30 8,40 9,60 0,80 7,24 1,50 7,22 3,00 5,00 0,70 Cu E mΑ Cu E 7,20 7,30 7,21 Misura della macchina elettrica - C1 -Tg d * 10 - 3 190,00 10,00 20,00 60,00 150,00 10,00 20,00 30,00 40,00 50,00 C1 90,00 105,00 120,00 130,00 140,00 MILLIAMPERE TOTALI 37,00 9,30 19,20 28,50 45,00 mΑ CAPACITA' CX CX=C1-Cu E 82,70 97,76 112,78 122,79 132,80 CAPACITA' REALE pF=CX * CN 83.196 98.347 113,457 123.527 133.597 (CN=capacità condensatore campione) TANGENTE DELTA Tg d* 10 - 3 Tg d * 10 - 3 9,75 20,77 63,25 158,31 199,84 CIRCUITO DI PROVA TANGENTE DELTA TIPO 2805 TETTEX DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 4610579 REM S.r.I. si riserva tutti i diritti su questo documento che Operatore Preparato Verificato Identificativo non può essere riprodotto neppure parzialmene senza la sua Eddo Luigi Toscani O.M.G. C. Bruni 11747E autorizzazione scritta

TANGENTE DELTA (Tg d) AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA TENSIONE DI PROVA kV ac 0,694 1,387 2,081 2,775 3,468 9,75 06-set-13 20,77 63,25 158,31 199,84 250 200 Tg Delta * 10 - 3 150 ■— 6-set-13 100 50 0,694 1,387 2,081 2,775 3,468 kV ac DLA - TRAFO M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 STRUMENTAZIONE CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031 SCADENZA PROSSIMA 31/12/2013 CALIBRAZIONE STRUMENTI LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA da 0 a 40 * 10 - 3 = OTTIMO da 80 a 160 * 10-3 = TOLLERABILE PROVA da 40 a 80 * 10 - 3 = BUONO 160 * 10-3 = SCADENTE FASI CHIUSE A STELLA ESITO DELLA PROVA **SCADENTE** 0,10 ESITO I.L. CONDIZIONI DI PROVA STATORE COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO SPECIFICHE APPLICABILI NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 4610579 REM S.r.I. si riserva tutti i diritti su questo documento Operatore Verificato Identificativo Preparato che non può essere riprodotto neppure parzialmene Eddo Luigi Toscani O.M.G. C. Bruni 11747E enza la sua autorizzazione scritta

DELTA TANGENTE DELTA (ΔTg d) AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA GRADIENTI DI TENSIONE 0,4-0,2 Vn 0,6-0,4 Vn 0,8-0,6 Vn 1-0,8 Vn (0,6-0,2)*0,506-set-13 11,02 42,48 95,07 41,53 26,75 100,00 90,00 80,00 ---- 6-set-13 70,00 60,00 <u>g</u> 50,00 □ 40,00 30,00 20,00 10,00 0,00 0,8-0,6 Vn 0,4-0,2 Vn 0,6-0,4 Vn 1-0,8 Vn Gradienti di Tensione DLA - TRAFO M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 STRUMENTAZIONE CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031 SCADENZA PROSSIMA 31/12/2013 CALIBRAZIONE STRUMENTI LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA da 0 a 10 = OTTIMO da 20 a 30 = TOLLERABILE PROVA da 10 a 20 = BUONO oltre 30 = SCADENTE FASI CHIUSE A STELLA ESITO DELLA PROVA **TOLLERABILE** 0,70 ESITO I.L. CONDIZIONI DI PROVA STATORE COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO SPECIFICHE APPLICABILI NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 4610579 Operatore Verificato REM S.r.I. si riserva tutti i diritti su questo documento Preparato Identificativo che non può essere riprodotto neppure parzialmene Eddo Luigi Toscani O.M.G. C. Bruni 11747E enza la sua autorizzazione scritta

CURVA DELLA CAPACITA' AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA TENSIONE DI PROVA kV ac 0,694 1,387 2,081 2,775 3,468 83.196 98.347 06-set-13 113.457 123.527 133.597 160.000 140.000 120.000 100.000 80.000 --- 6-set-13 60.000 40.000 20.000 0,694 1,387 2,081 2,775 3,468 kV ac DLA - TRAFO M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 STRUMENTAZIONE CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031 SCADENZA PROSSIMA 31/12/2013 CALIBRAZIONE STRUMENTI CONDIZIONI DI PROVA STATORE COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO SPECIFICHE APPLICABILI NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 4610579 REM S.r.I. si riserva tutti i diritti su questo documento Operatore Preparato Verificato Identificativo che non può essere riprodotto neppure parzialmene Eddo Luigi Toscani O.M.G. C. Bruni 11747E enza la sua autorizzazione scritta

CAPACITA' AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA TENSIONE DI PROVA kV ac 0,694 1,387 2,081 2,775 3,468 98.347 06-set-13 83.196 113.457 123.527 133.597 06-set-13 60,58 70,00 60,00 VARIAZIONE in % di pF 50,00 40,00 30,00 20,00 10,00 0,00 06-set-13 DLA - TRAFO M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 STRUMENTAZIONE CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031 SCADENZA PROSSIMA 31/12/2013 CALIBRAZIONE STRUMENTI LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA oltre 10% SCADENTE - da 5 a 10% TOLLERABILE - da 3 a 5% BUONA da 0 a 3% OTTIMA **PROVA** FASI CHIUSE A STELLA ESITO DELLA PROVA 60.58 VARIAZIONE % pF **SCADENTE** ESITO I.L. CONDIZIONI DI PROVA STATORE COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO SPECIFICHE APPLICABILI NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 4610579 REM S.r.I. si riserva tutti i diritti su questo documento Operatore Verificato Identificativo Preparato che non può essere riprodotto neppure parzialmene Eddo Luigi Toscani O.M.G. C. Bruni 11747E enza la sua autorizzazione scritta

RESIS	RESISTENZA OHMICA DI FASE								
AVVOLGIMENT	AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA								
VALORI MISURATI	FASI -L1-L2-	FASI -L2-L3-	FASI -L3-L1-	TEMPERATURA cu °C					
06-set-13	1,100000 1,321705	1,100000 1,321705	1,100000 1,321705	W a °C 23,00 W a °C 75,00					
06-set-13	1,321705	1,321705	1,321705						
				-					
1,4000 - 2000 - 2000 - 0,00000 - 0,0000 - 0,0000 - 0,0000 - 0,0000 - 0,0000 - 0,0000 - 0,0000	, ,	,		□-L1-L2- ■-L2-L3- □-L3-L1-					
STRUMENTAZIONE	DLA - MIKRO 2323 N.06210		BURSTER DIG	GITALE RESISTOMAT TIPO					
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2013								
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA		PERCENTUA AL 10 % DEL V		SURA DEVE ESSERE IRGA					
ESITO DELLA PROVA	FASI EQUILII	BRATE							
ESITO I.L.	1,00								
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO								
SPECIFICHE APPLICABILI	ANSALDO 249W	508 ; ALSTOM UQ	602012C	034-1 EDITION 10.2 ; ABB U 009 C ;					
DATA TEST			ATRICOLA N.						
Operatore Eddo Luigi Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato C. Bruni	Identificativo 11747E	REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione scritta					

RESISTENZA DI ISOLAMENTO **TERMORESISTENZE** TENSIONE DI PROVA VERSO MASSA V dc 500 x 1' I° GRUPPO 1.000,00 6-set-13 06-set-13 1.000 1.200 1.000 800 ■I° GRUPPO 600 400 200 0 06-set-13 SCADENZA PROSSIMA 31/12/2013 CALIBRAZIONE STRUMENTI LIMITI DI ACCETTABILITA' $R \ge 10 M\Omega (20^{\circ}C)$ DELLA PROVA I° GRUPPO ESITO DELLA PROVA OTTIMA MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI CONDIZIONI DI PROVA TERMORESISTENZE RIMOSSI SPECIFICHE APPLICABILI NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 DATA TEST 6-set-13 MATRICOLA N. 4610579 REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può Operatore Preparato Verificato Identificativo essere riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione O.M.G. C. Bruni 11747E Eddo Luigi Toscani scritta

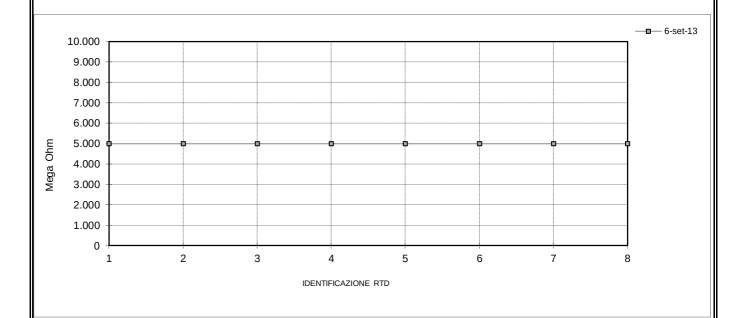
<u>RE</u>	<u>ESISTENZ</u>	<u>ZA OHMI</u>	<u>CA</u>			
	TERMORESISTENZE					
	I° GRUPPO			TEMPERATURA cu °C		
6-set-13	110,00000			W a °C 23,00		
	132,17054			W a °C 75,00		
06-set-13	132,17054					
				-		
	<u> </u>					
140 ¬						
120						
100				□ I° GRUPPO		
ਦਿ 80 -						
60 -				•		
40 -						
20 -						
			ı	_		
set-13						
»s-90						
STRUMENTAZIONE	DLA - OSCILLOSCOPIO FLUKE SCOPEMETER 123 N.DM86209526					
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2013					
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	LE TERMORESISTENZE DEVONO FUNZIONARE CORRETTAMENTE					
ESITO DELLA PROVA	REGOLARE					
CONDIZIONI DI PROVA	MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI TERMORESISTENZE RIMOSSI					
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERN	ATIONAL STANDA	ARD CEI - IEC 600	034-1 EDITION 10.2		
DATA TEST						
Operatore Eddo Luigi Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato C. Bruni	ldentificativo 11747E	REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione scritta		
	<u> </u>	J. 2. W.				

RESISTENZA DI ISOLAMENTO

RTD TERMOELEMENTI Pt 100 ohm a 0°C

TENSIONE DI PROVA VERSO MASSA = V dc 500 x 1'

1	2	3	4	5	6	7	8	9	IDENTIFICAZIONE
5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000		MW
10	11	12	13	14	15	16	17	18	IDENTIFICAZIONE
									MW
19	20	21	22	23	24	25	26	27	IDENTIFICAZIONE
									MW

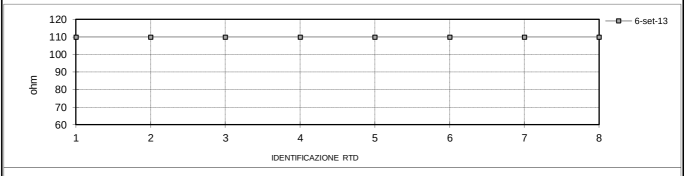


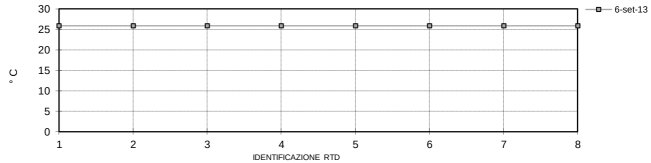
STRUMENTAZIONE	DLA - MEGGER DIGITALE ELETTRONICO MEGABRAS TIPO 5060X N.SN1					
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENT	31/12/2013					
LIMITE DI ACCETTABILITA' PROVA	DELLA	$R \ge 100 \text{ M}\Omega (20^{\circ}\text{C})$				
ESITO DELLA PROVA	BUONA					
CONDIZIONI DI PROVA	MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI TERMORESISTENZE RIMOSSI					
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 ; ABB ISV-U 602010					
DATA TEST 6-set-1	3			MATRICOLA N. 4610579		
Operatore Eddo Luigi Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato C. Bruni	Identificativo 11747E	REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione scritta		

RESISTENZA OHMICA

RTD TERMOELEMENTI Pt 100 ohm a 0°C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	IDENTIFICAZIONE
110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00		W
25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90		°C
10	11	12	13	14	15	16	17	18	IDENTIFICAZIONE
									W
									°C
19	20	21	22	23	24	25	26	27	IDENTIFICAZIONE
									W
									°C





STRUMENTAZIONE	DLA - OSCILLOSCOPIO FLUKE SCOPEMETER 123 N.DM8620526
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2013
LIMITE DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	IL RILEVAMENTO DEVE RISULTARE FUNZIONANTE PER TUTTE LE TERMORESISTENZE PT 100
ESITO DELLA PROVA	REGOLARE

EGITO BELEXTINOVIX	REGOLARE
CONDIZIONI DI PROVA	MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI TERMORESISTENZE RIMOSSI
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 ; ABB ISV-U 602010
DATA TEST 6-set-13	MATRICOLA N. 4610579

DATA TEST 6-set-	13		MATRICOLA N. 4610579		
Operatore	Preparato	Verificato	Identificativo	REM S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere	
Eddo Luigi Toscani	O.M.G.	C. Bruni	11747E	riprodotto neppure parzialmene senza la sua autorizzazione scritta	