



**DIAGNOSI  
ELETTRICHE  
NON DISTRUTTIVE**

**SISTEMA DLA Italia**



**RESISTENZA ISOLAMENTO BOBINE STATORICHE**

Cliente  
Sito  
Macchina

Matricola n.

**S.MED.E.**  
**C.LE PANTELLERIA (TP)**  
BOBINE STATORICHE GENERATORE S. 3  
FASE ECCITAZIONE AD ANELLI  
830903

Test eseguito da:  
Report approvato da:

Andrea Toscani  
O.M.G.

Mod.	RI-I-2014-DLAWEB	PCQ 1226 Rev.03	Disciplina - Macchine Elettriche Rotanti
<b>DLAweb S.r.l.</b>			
Sede legale e operativa : Via G. Verdi, 40 - 23847 Molteno (LC) - ITALIA			
Tel. +39 031 850271 - Fax +39 031 875550			
<a href="http://www.dlaweb.it">web : www.dlaweb.it</a> - <a href="mailto:dla@dlaweb.it">e-mail : dla@dlaweb.it</a>			

## CONSIDERAZIONI FINALI

MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO

ESITO : **TEST SUPERATO POSITIVAMENTE SU N. 102 BOBINE STATORICHE**

**LA BOBINA N. 103 HA SCARICATO A MASSA E PERTANTO NON HA SUPERATO IL TEST**

DLAWEB SRL  
ANDREA TOSCANI



MATRICOLA N. 830903

Operatore  
Andrea Toscani

Preparato  
O.M.G.

Verificato  
Ing. C. Bruni

DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere  
riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## DATI DI TARGA

### GENERATORE SINCRONO 3 FASE

COSTRUTTORE	<b>MARELLI</b>	POTENZA kW	
TIPO		POTENZA kVA	<b>6.250</b>
MATRICOLA N.	<b>830903</b>	POTENZA HP	
IMPIANTO	<b>C.LE PANTELLERIA</b>	TENSIONE kV	<b>10</b>
POSIZIONE		COLLEGAMENTO	<b>STELLA</b>
FREQUENZA Hz	<b>50</b>	CORRENTE A	
Cos $\phi$		GIRI/1'	<b>500</b>
AVVOLGIMENTO TIPO	<b>MATASSE =</b>	POLI N.	12
N. MORSETTI	<b>3+3</b>	CLASSE ISOLAMENTO	<b>F</b>
ANNO COSTRUZIONE		CIRCUITO VENTILAZIONE	<b>APERTA</b>
ANNO REVISIONE		SERVIZIO	<b>S1</b>
ANNO RIAVVOLGIMENTO		TERMORESISTENZE	
FORMA COSTRUTTIVA		RTD	
IM		CONDIZIONI DI PROVA TEMP. cu °C	<b>20,00</b>
IC		CONDIZIONI DI PROVA TEMP. AMBIENTE °C	<b>20,00</b>
IP		CONDIZIONI DI PROVA UMIDITA' RELATIVA %	<b>49,00</b>
CERTIFICATO CESI N.		RUOTA POLARE	
PESO MACCHINA kg		ECCITAZIONE	<b>COLLETTORE</b>
TIPO ROTOLAMENTO		ECC. V	
		ECC. A	
IP kV dc	<b>5</b>		
DLA kV ac	<b>5,780</b>		
TEST ESEGUITO DA :	<b>Andrea Toscani</b>		
		SCADENZA CALIBR.	<b>31-dic-14</b>

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		1		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,320</b>				
Mega ohm	15.625				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		1		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,330</b>				
Mega ohm	15.152				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		2		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		2		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		3		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		3		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,310</b>		
Mega ohm	16.129		
BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,320</b>		
Mega ohm	15.625		
BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,310</b>		
Mega ohm	16.129		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		7		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		7		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		8		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		8		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		9		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		9		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,310</b>		
Mega ohm	16.129		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,310</b>		
Mega ohm	16.129		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		<b>13</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		<b>13</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		<b>14</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		<b>14</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		<b>15</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		<b>15</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA			
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000			
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,310</b>		
Mega ohm	16.129		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		19		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		19		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		20		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,320</b>				
Mega ohm	15.625				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		20		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		21		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		21		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta		

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		25		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		25		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		26		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,310</b>				
Mega ohm	16.129				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		26		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		27		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		27		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
<b>BOBINA N.</b>	<b>31</b>	<b>POSIZIONE</b>	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
<b>BOBINA N.</b>	<b>32</b>	<b>POSIZIONE</b>	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
<b>BOBINA N.</b>	<b>32</b>	<b>POSIZIONE</b>	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
<b>BOBINA N.</b>	<b>33</b>	<b>POSIZIONE</b>	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
<b>BOBINA N.</b>	<b>33</b>	<b>POSIZIONE</b>	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		49		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		49		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		50		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		50		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		51		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		51		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		61		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		61		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		62		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		62		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		63		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		63		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		64		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		64		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		65		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		65		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		66		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		66		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.	70	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	70	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	71	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	71	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	72	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	72	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		73	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		73	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		74	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		74	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		75	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
BOBINA N.		75	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>		
Tensione di prova V dc	5.000			
micro A	<b>0,300</b>			
Mega ohm	16.667			
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>	
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA			
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000			
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.	76	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	76	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	77	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	77	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	78	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	78	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.	79	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	79	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	80	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	80	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	81	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	81	POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		82		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		82		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		83		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		83		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		84		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		84		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.								
	<b>85</b>		POSIZIONE					<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>						
Tensione di prova V dc	5.000							
micro A	<b>0,300</b>							
Mega ohm	16.667							
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>					
	<b>85</b>		POSIZIONE					<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>						
Tensione di prova V dc	5.000							
micro A	<b>0,300</b>							
Mega ohm	16.667							
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>					
	<b>86</b>		POSIZIONE					<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>						
Tensione di prova V dc	5.000							
micro A	<b>0,300</b>							
Mega ohm	16.667							
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>					
	<b>86</b>		POSIZIONE					<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>						
Tensione di prova V dc	5.000							
micro A	<b>0,300</b>							
Mega ohm	16.667							
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>					
	<b>87</b>		POSIZIONE					<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>						
Tensione di prova V dc	5.000							
micro A	<b>0,300</b>							
Mega ohm	16.667							
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>					
	<b>87</b>		POSIZIONE					<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>						
Tensione di prova V dc	5.000							
micro A	<b>0,300</b>							
Mega ohm	16.667							
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>					
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002							
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014							
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA							
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO							
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000							
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta				

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	RISULTATO <b>OTTIMA</b>
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		91		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		91		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		92		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		92		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		93		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		93		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.		97		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		97		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		98		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		98		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		99		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
BOBINA N.		99		POSIZIONE	FONDO CAVA
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>			
Tensione di prova V dc	5.000				
micro A	<b>0,300</b>				
Mega ohm	16.667				
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>		
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA				
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000				
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni		DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.	<b>100</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	<b>100</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	<b>101</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	<b>101</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	<b>102</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
BOBINA N.	<b>102</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	5.000		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	16.667		
		RISULTATO	<b>OTTIMA</b>
STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	DLAWEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

## RESISTENZA DI ISOLAMENTO BOBINA STATORICA

BOBINA N.	<b>103</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	0		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	1		
		RISULTATO	<b>PERICOLO</b>

BOBINA N.	<b>103</b>	POSIZIONE	<b>FONDO CAVA</b>
Tempo in minuti '	1'	DATA TEST <b>11-apr-14</b> U.R. % <b>49,00</b> temperatura cu ° C <b>20</b>	
Tensione di prova V dc	0		
micro A	<b>0,300</b>		
Mega ohm	1		
		RISULTATO	<b>PERICOLO</b>

STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA		
CONDIZIONI DI PROVA BOBINA	FUORI STATORE - MONTATA SU SIMULACRO IN FERRO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000		
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	DLA WEB S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta