

RELAZIONE TECNICA

Cliente

AEM Torino S.p.A.

Titolo

VERIFICA DELL'IMPIANTO DI DISPERSIONE DI TERRA

Scuola materna "Borgarello" C.so Sicilia, 24 - Torino

Data

31 Marzo 2004

Commessa	N° 042041	
Revisione	N° 1	Data rev 17/12/2004
Archivio	N° 04P05-Ter	

[Handwritten signature and stamp]
C. F. E. T. S. r.l.
Via F.lli Kennedy 6
10100 ROBASSOMERO (TO)
Tel. 011/9235222 Fax 011/9235270

1. Oggetto

La presente relazione riguarda la verifica dell'impianto di terra della scuola materna "Borgarello" c.so Sicilia, 24 – Torino.

2. Normativa e legislazione applicabile

- Norma CEI 11-1, fasc. 5025 (anno 1999):
norme generali per impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica.
- Norma CEI 64-8, fasc. 4131/32/33/34/35/36/37, edizione quarta:
impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in c.a. e a 1500 V in c.c.;

3. Stato dell'impianto di terra e interventi eseguiti

L'impianto di dispersione di terra è in buono stato, ed è stata eseguita una manutenzione straordinaria. Suddetto impianto è costituito da 18 pozzetti carrabili collegati tra loro mediante corda in rame nuda interrata e da 19 globi luminosi montati su palo o a parete (1 globo viene alimentato dal vespaio). Questi pozzetti hanno le seguenti caratteristiche, denotabili facilmente della tavola E05:

- 5 pozzetti sprovvisti di picchetto di dispersione, di cui 4 utilizzati per l'alimentazione del globo posato su palo.
- 8 pozzetti carrabili esistenti che alimentano i globi luminosi, provvisti di doppio dispersore: uno esistente ed uno di nuova fornitura (in rame a croce di $l=1,5m$)
- 3 pozzetti carrabili esistenti che alimentano i globi luminosi provvisti di dispersore esistente
- 2 pozzetti carrabili esistenti che alimentano i globi luminosi provvisti di dispersore di nuova fornitura (in rame a croce di $l=1,5m$).

L'impianto di terra fa capo ad un collettore di nuova fornitura posto in locale cabina elettrica (Dis. -E01) al quale sono collegata 4 cordine N07V-K G/V 35 mmq in arrivo dai pozzetti ed una cordina N07V-K G/V 50 mmq collegata con il quadro elettrico generale. Nel vespaio vi sono i collegamenti delle masse metalliche delle tubazioni e delle armature del fabbricato all'impianto di dispersione.

4. Misura della resistenza dell'impianto di terra

La misura è stata effettuata il giorno 17/12/2004 utilizzando lo strumento di misura HT Italia modello GSC57 di cui alleghiamo i certificati di taratura e le caratteristiche tecniche.

La prova è stata eseguita misurando l'impedenza tra il neutro di arrivo dell'ente distributore e il collettore di terra dell'impianto in esame.

Il valore ricavato, è la somma delle resistenze dell'impianto di terra misurato ed il valore delle resistenze dell'impianto di terra della cabina A.E.M. (trascurabili). Per tali ragioni, il valore misurato è maggiore di quello reale, favorendo così la sicurezza del sistema.

Sono state eseguite due misure:

- ❖ Sul collettore di terra mantenendo i collegamenti con le masse estranee (Tubazioni di scarico metalliche, armature del fabbricato) da cui si ricava il valore della resistenza totale dell'impianto di terra R_t pari a: **0,8 Ω** ;
- ❖ Sul collettore di terra esterno scollegando le armature del fabbricato e le tubazioni nel vespaio da cui si ricava il valore della resistenza relativa ai soli picchetti di dispersione pari a: **2 Ω** .

In riferimento alla norma CEI 64-8/5 par 542.2 si considerano dispersori anche le armature del fabbricato e le tubazioni idriche (se metalliche e con il consenso del proprietario delle stesse), si considerano quindi tali collegamenti come parte integrante dell'impianto di terra. Il valore da prendere in considerazione per la verifica è quello della resistenza di terra totale R_t comprendente i collegamenti alle armature del fabbricato.

5. Analisi dei risultati

L'energia elettrica è fornita in bassa tensione con un sistema TT, quindi l'impianto di terra dell'utilizzatore è separato da quello del fornitore d'energia elettrica.

La taratura della protezione per corrente di intervento differenziale dell'interruttore generale di arrivo è la seguente:

$$I_0 = 1A; t_0 = 0,5 \text{ sec}$$

Mentre tutti i circuiti terminali sono protetti da interruttori magnetotermici differenziali con $I_d = 30 \text{ mA}$ – ad intervento istantaneo.

Si fa notare che l'interruttore generale ha una corrente di intervento differenziale tarabile fino a 10A, tuttavia le impostazioni di taratura della corrente differenziale sono munite di sportellino predisposte alla piombatura. Lo sportellino è quindi bloccato per evitare eventuali manomissioni della taratura.

La relazione da soddisfare (norma CEI 64/8) per la verifica delle protezioni contro i contatti indiretti è la seguente:

$$R_t \leq 50 / I_0$$

in cui:

- R_t è il valore della resistenza dell'impianto di terra;
- I_0 è la corrente che provoca l'intervento del dispositivo di protezione entro 5 s (circuiti di distribuzione) o 0,4 s (circuiti utilizzatori terminali) ($I_0 = I_d$ nel caso di dispositivi differenziali);
- 50 è la tensione massima ammissibile tra una massa e l'impianto di terra in caso di guasto.
 - Nel caso dell'interruttore generale con taratura $I_d 1A$ si ha $50 / I_0 = 50/1 = 50 \Omega$,
 - per i circuiti terminali si ha $50 / I_0 = 50/0.03 = 1666 \Omega$.



La relazione descritta poc'anzi è verificata poiché l'impianto di dispersione ha un valore di resistenza totale di terra R_t inferiore a 50Ω .

6. Conclusioni

Sulla base dei lavori eseguiti e delle verifiche eseguite si può dichiarare che l'impianto di terra è efficiente rispettando le norme vigenti in materia e quindi non necessita di ulteriori interventi.

CIET S.r.l.

14. SPECIFICHE TECNICHE

14.1. CARATTERISTICHE TECNICHE

La precisione è indicata come [% della lettura + numero di cifre]. Essa è riferita alle seguenti condizioni atmosferiche: temperatura $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, umidità relativa $< 60\%$.

14.1.1. Prove di verifica

● MISURA DELLA CONTINUITÀ DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE ED EQUIPOTENZIALI (Modalità AUTO, RT+, RT-)

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione*
0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% Lettura + 2 digit)
10.0 ÷ 99.9	0.1	

* Si è tenuto conto della calibrazione che elimina la resistenza del cavo

Corrente di prova > 200mA DC per $R_s \leq 5\Omega$ (inclusa la calibrazione)
Risoluzione misura della corrente: 1mA
Tensione a vuoto $4V \leq V_R \leq 24V$

● MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO (Mod. MAN, TIMER)

Tensione di prova [V]	Portata [M Ω]	Risoluzione [M Ω]	Precisione
50	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% Lettura + 2 dgt) se $V/R > 1\mu\text{A}$
	10.0 ÷ 49.9	0.1	
	50.0 ÷ 99.9	0.1	
100	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5% Lettura + 2 dgt) se $V/R \leq 1\mu\text{A}$
	10.0 ÷ 99.9	0.1	
	100.0 ÷ 199.9	0.1	
250	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5% Lettura + 2 dgt) se $V/R \leq 1\mu\text{A}$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 249	1	
500	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5% Lettura + 2 dgt) se $V/R \leq 1\mu\text{A}$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 499	1	
1000	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5% Lettura + 2 dgt) se $V/R \leq 1\mu\text{A}$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 999	1	
	1000 ÷ 1999	1	±(2% lettura + 2 digit) se $V/R > 1\mu\text{A}$
			±(5% Lettura + 2 dgt) se $V/R \leq 1\mu\text{A}$

Tensione a vuoto < 1.3 x Tensione di Prova nominale
Corrente di cortocircuito < 6.0mA a 500V impostati
Corrente di misura nominale 500V > 2.2mA su 230k Ω
altre > 1mA su 1k Ω * Vnom

● PROVE DI INTERVENTO DIFFERENZIALI (RCD)

Correnti di intervento nominali (I Δ N) 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA
Tipo di Differenziale AC, A Generali e Selettivi
Tensione fase-terra 100V ÷ 255V
Frequenza 50Hz +/- 0.5Hz

Tempo di intervento t Δ N

Portata [ms]	Risoluzione [ms]	Precisione
½ I Δ N, I Δ N 1÷999	1	±(2% Lettura + 2 digit)
2 I Δ N 1+200 generali		
1+250 selettivi		
5 I Δ N RCD 1+50 generali		
1+160 selettivi		

Tensione di Contatto U t

Portata [V]	Risoluzione [V]	Precisione
0 ÷ 2U $_{lim}$	0.1	- 0%, +5% Lettura + 3digit

U t LIM (UL): 25V o 50V

Resistenza di terra R Δ senza intervento del differenziale

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione I Δ N
1 ÷ 1999	1	- 0%, +5% Lettura + 3digit

Corrente di prova 0.5 I Δ N impostata nella prova U t
15mA nella prova R Δ 15mA

Misura della Corrente di Intervento

Tipo RCD	I Δ N	Portata I Δ N [mA]	Risoluzione [mA]	Precisione I Δ N
AC	I Δ N ≤ 10mA	(0.5 ÷ 1.4) I Δ N	0.1 I Δ N	- 0%, +5% I Δ N
A		(0.5 ÷ 2.4) I Δ N	0.1 I Δ N	- 0%, +5% I Δ N
AC	I Δ N > 10mA	(0.5 ÷ 1.4) I Δ N	0.1 I Δ N	- 0%, +5% I Δ N
A		(0.5 ÷ 2) I Δ N	0.1 I Δ N	- 0%, +5% I Δ N

14.2. RIFERIMENTO NORMATIVI**14.2.1. Generali**

Sicurezza strumenti di misura	EN 61010-1 + A2 (1997)
Norme di prodotto	IEC61557-1, -2, -3, -4, -5, -6
Isolamento	classe 2
Livello inquinamento	2
Categoria di sovratensione	CAT II 600V~ / 350V~ verso terra CAT III 600V~ / 300V~ verso terra
Categoria di sovratensione EMC	Utilizzo in interni; altitudine max: 2000m EN61326-1 (1998) + A1 (1999)

Lo strumento è conforme ai requisiti delle direttive europee per la marcatura CE.

14.2.2. Riferimenti normativi delle misure di verifica

LOW Ω (200mA):	CEI 64-8 612.2, IEC 61557-4
M Ω :	CEI 64-8 612.3, IEC 61557-2
RCD:	CEI 64-8 612.9 e app.D , IEC 61557-6
LOOP P-P, P-N, P-PE:	CEI 64-8 612.6.3, IEC 61557-3
PHASE SEQUENCE:	IEC 61557-7
EARTH:	CEI 64-8 612.6.2, IEC 61557-5
LOW Ω 10A:	CEI 64-8/7; CEI 64-4, EN60439-1, EN60204-1; CEI81-1

14.2.3. Riferimenti normativi per le misure di potenza

Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche	EN50160
Contatori elettrici statici di energia attiva per corrente alternata	EN61036 (Classe 2)
Contatori elettrici statici di energia reattiva per corrente alternata	IEC1268 (Classe 3)

14.2.4. AUX

Rilevazioni Fonometriche (con Sonda HT55)	EN60651:1994/A1 tipo 1 EN60804:1994/A2 tipo 1
---	--

14.3. CARATTERISTICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni	225(Lu) x 165(La) x 105 (H) mm
Peso GSC57 (batterie incluse)	circa 1,7kg
Peso GSC53 (batterie incluse)	circa 1,2kg

Alimentazione

Batterie	6 batterie 1.5-LR6-AA-AM3-MN 1500
Autonomia Batterie:	
LOW Ω :	> 800 test
M Ω :	> 500 test
RCD:	> 1000 test
LOOP P-P, P-N, P-PE	> 1000 test
Ra \perp :	> 1000 test
EARTH:	> 1000 test
LOW Ω 10A:	> 1000 test
PHASE SEQUENCE:	> 1000 test
AUX (Mis. in Tempo Reale):	> 20 ore
AUX (Registrazione):	> 20 ore
ANALYZER (Mis. in Tempo Reale):	> 20 ore
ANALYZER (Registrazione):	> 20 ore

Alimentatore Esterno Cod. A0050 (opzionale per GSC57; solo per funzioni AUX e ANALYZER)

Tensione di Rete: 230V~ 50Hz (solo per funzione LOW Ω 10A)

Display

Caratteristiche	Modulo grafico a matrice di punti retroilluminato
Risoluzione	128x128
Area visibile	73mmx73mm

Memoria:

Memoria	2Mbyte
Prove di verifica	max 999 misure
Registrazioni AUX e ANALYZER	Vedi paragrafo 11.2

Interfaccia:

Porta seriale RS232 optoisolata per trasferire su PC i risultati delle misure.

14.4. CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di riferimento	23° \pm 5°C
Temperatura di utilizzo	0° \div 40°C
Umidità relativa di Utilizzo	< 80%
Temperatura di Immagazzinamento	-10 \div 60°C
Umidità di Immagazzinamento	< 80%

GSC57

Metel: HV000057

● MISURA DI TENSIONE - SISTEMI MONOFASE E TRIFASE (AUTORANGE)

Portata [V]	Risoluzione [V]	Precisione	Impedenza d'ingresso
15 ÷ 310	0.2	±(0.5% lettura + 2 digit)	300kΩ (Fase-Neutro)
310 ÷ 600	0.4		300kΩ (Fase-Fase)

● MISURA DI ANOMALIE DI TENSIONE - SISTEMI MONOFASE E TRIFASE (selezione MANUALE della PORTATA)

Portata [V]	Risoluzione (Tensione)	Risoluzione (Tempo)	Precisione (Tensione)	Precisione (rif. 50Hz) (Tempo)	Impedenza d'ingresso
15 ÷ 310	0.2V	½ periodo (10ms)	±(1.0% lettura + 2 digit)	± 10ms	300kΩ (Fase-Neutro)
30 ÷ 600	0.4V				300kΩ (Fase-Fase)

● MISURA DI CORRENTE TRAMITE PINZA ESTERNA - SISTEMI MONOFASE E TRIFASE

Fondo scala (*)	Risoluzione [mV]	Precisione	Impedenza d'ingresso	Protezione contro sovraccarichi
0.005 ÷ 0.26V	0.1	±(0.5% lettura + 2 digit)	200kΩ	5V
0.26 ÷ 1V	0.4			

(*) Esempio: utilizzando una pinza con fondo scala pari a 1000A/1V, lo strumento misura correnti superiori a 5A

● MISURA DI POTENZA - SISTEMI MONOFASE E TRIFASE

Tipo Misura	Portata	Precisione	Risoluzione
POTENZA ATTIVA	0 ÷ 999.9W	±(1.0% Lettura + 2 digit)	0.1W
	1 ÷ 999.9kW		0.1kW
	1 ÷ 999.9MW		0.1MW
	1000 ÷ 9999MW		1MW
POTENZA REATTIVA	0 ÷ 999.9VAR	±(1.0% Lettura + 2 digit)	0.1VAR
	1 ÷ 999.9kVAR		0.1kVAR
	1 ÷ 999.9MVAR		0.1MVAR
	1000 ÷ 9999MVAR		1MVAR
POTENZA APPARENTE	0 ÷ 999.9VA	±(1.0% Lettura + 2 digit)	0.1VA
	1 ÷ 999.9kVA		0.1kVA
	1 ÷ 999.9MVA		0.1MVA
	1000 ÷ 9999MVA		1MVA
ENERGIA ATTIVA (Classe2 EN61036)	0 ÷ 999.9Wh	±(1.0% Lettura + 2 digit)	0.1Wh
	1 ÷ 999.9kWh		0.1kWh
	1 ÷ 999.9MWh		0.1MWh
	1000 ÷ 9999MWh		1MWh
ENERGIA REATTIVA (Classe3 IEC1268)	0 ÷ 999.9VARh	±(1.0% Lettura + 2 digit)	0.1VARh
	1 ÷ 999.9kVARh		0.1kVARh
	1 ÷ 999.9MVARh		0.1MVARh
	1000 ÷ 9999MVARh		1MVARh

● MISURE DI Cos φ - SISTEMI MONOFASE E TRIFASE

Cos φ	Risoluzione	Precisione espressa in gradi [°]
0.20	0.01	0.6
0.50		0.7
0.80		1.0

● MISURE DI ARMONICHE - SISTEMI MONOFASE E TRIFASE

Portata	Precisione di base	Risoluzione Massima
DC - 25H	±(5% + 2 digit)	0.1V / 0.1A
26H - 33H	±(10% + 2 digit)	
34H - 49H	±(15% + 2 digit)	

● MISURE DEI PARAMETRI AMBIENTALI

Portata	Precisione	Risoluzione
-20°C ÷ 80 °C	±(2% Lettura + 2dgt)	0.1 °C
0 ÷ 100% UR		0.1% UR
0.001Lux ÷ 20.00 Lux		0.001 ÷ 0.02 Lux
0.1Lux ÷ 2000 Lux		0.1 ÷ 2 Lux
1Lux ÷ 20 kLux		1 ÷ 20 Lux

● MISURA DI CORRENTE DI DISPERSIONE (tramite Pinza opzionale)

Portata [mA] (*)	Risoluzione [mA]	Precisione	Impedenza d'ingresso	Protezione contro sovraccarichi
0.5 ÷ 999.9	0.1	±(5% lettura + 2digit)	200kΩ	5V

(*) Durante le registrazioni lo strumento memorizza solo valori di corrente > 5mA con risoluzione 1mA

● REGISTRATORE MONO/TRIFASE

GRANDEZZE REGISTRABILI:

Tensioni di fase e concatenate
 Correnti di fase, corrente sul neutro
 Potenza Attiva, Reattiva e Apparente, di fase e totale
 Energia Attiva (Classe2 EN61036), Energia Reattiva (Classe3 IEC1268)
 Fattore di potenza e cosφ di fase e totali
 Armoniche di tensione e di corrente (DC, 1,2, ..., 49)
 Anomalie di tensioni (buchi e picchi)
 Numero max grandezze selezionabili 63 oppure 3 Aux (Par.ambientali e/o C.di dispersione)
 Periodo di integrazione 5 + 3600 sec.
 Autonomia di registrazione > 30gg con periodo di integrazione di 15 minuti
 Capacità memoria 2Mbyte

● RIFERIMENTI NORMATIVI PER LE MISURE DI POTENZA

Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche EN50160
 Contatori elettrici statici di energia attiva per corrente alternata (Classe 2) EN61036
 Contatori elettrici statici di energia reattiva per corrente alternata (Classe 3) IEC1268

● DISPLAY E MEMORIA

Caratteristiche Modulo grafico a matrice di punti retroilluminato
 Risoluzione 128x128
 Area visibile 73mmx73mm
 Memoria 999 misure

● CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni 225x165x105mm
 Peso (batteria inclusa) circa 1,7kg

● ALIMENTAZIONE

Batteria 6 batterie 1.5-LR6-AA-AM3-MN 1500
 Alimentatore Esterno Cod. AG050 (solo per funzioni AUX e ANALYSER)
 Tensione di Rete: 230V~ 50Hz (solo per Funzione LOWΩ10A)

● CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO

Temperatura di riferimento 23° ± 5°C
 Temperatura di utilizzo 0° ÷ 40°C
 Umidità relativa ammessa < 80%
 Temperatura di immagazzinamento -10 ÷ 60°C
 Umidità di immagazzinamento < 80%

● RIFERIMENTI NORMATIVI GENERALI

Sicurezza strumenti di misura EN 61010-1 + A2 (1997)
 Norme di Prodotto IEC61557-1, -2, -3, -4, -5, -6
 Isolamento classe 2
 Livello inquinamento 2
 Categoria di sovratensione CAT II 600V~ / 350V~ verso Terra
 CAT III 600V~ / 300V~ verso Terra
 2000m
 Utilizzo in interni; altitudine max: 2000m
 EMC EN61326-1 (1998) + A1 (1999)
 Lo strumento è conforme ai requisiti delle Direttive europee per la marcatura CE.



HT ITALIA

Via Righi 126 - 48018 Faenza (RA) - Italy
 Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144
 email: ht@htitalia.it - web: http://www.htitalia.com

GSC57

Metel: HV000057

● MISURA DELLA CONTINUITÀ DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE ED EQUIPOTENZIALI (Modalità AUTO, RTimer+, RTimer-)

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione*
0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% Lettura + 2 digit)
10.0 ÷ 99.9	0.1	

* Si è tenuto conto della calibrazione che elimina la resistenza del cavo
 Corrente di prova > 200mA DC per R<5Ω (inclusa la calibrazione)
 Risoluzione misura della corrente: 1mA
 4V ≤ V₀ ≤ 24V

Tensione a vuoto

● MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO (Mod. MAN, TIMER)

Tensione di prova [V]	Portata [MΩ]	Risol. [MΩ]	Precisione
50	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% Lettura + 2 dgt) se V/R > 1μA
	10.0 ÷ 49.9	0.1	
	50.0 ÷ 99.9	0.1	±(5% Lettura + 2 dgt) se V/R ≤ 1μA
100	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% Lettura + 2 dgt) se V/R > 1μA
	10.0 ÷ 99.9	0.1	
	100.0 ÷ 199.9	0.1	±(5% Lettura + 2 dgt) se V/R ≤ 1μA
250	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% lettura + 2 digit) se V/R > 1μA
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 249	1	±(5% Lettura + 2 dgt) se V/R ≤ 1μA
500	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% lettura + 2 digit) se V/R > 1μA
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 499	1	±(5% Lettura + 2 dgt) se V/R ≤ 1μA
1000	0.01 ÷ 9.99	0.01	±(2% lettura + 2 digit) se V/R > 1μA
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 999	1	±(5% Lettura + 2 dgt) se V/R ≤ 1μA

Tensione a vuoto <1.3 x Tensione di Prova nominale
 Corrente di cortocircuito <6.0mA a 500V impostati
 Corrente di misura nominale >2.2mA su 230kΩ
 500V altre >1mA su 1kΩ*Vnom

● PROVE DI INTERVENTO DIFFERENZIALI (RCD)

Correnti di intervento nominali (I_{ΔN}) 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA
 Tipo di Differenziale AC, A Generali e Selettivi
 Tensione fase-terra 100V ÷ 255V 50 Hz

● MISURA TEMPO INTERVENTO RCD GENERALI E SELETTIVI, AC E A

Tempo di intervento t_{ΔN}

Portata [ms]	Risol. [ms]	Precisione
½ I _{ΔN} , I _{ΔN}	1	±(2% Lettura + 2 digit)
2 I _{ΔN}		
5 I _{ΔN} RCD		

Tensione di Contatto U_i

Portata [V]	Risoluzione [V]	Precisione
0 ÷ 2U _{i,lim}	0.1	- 0%, + (5% Lettura + 3 digit)

U_i LIM (U_L): 25V o 50VResistenza di terra R_A senza intervento del differenziale

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione I _{ΔN}
1 ÷ 1999	1	- 0%, + (5% Lettura + 3 digit)

Corrente di prova 0.5 I_{ΔN} impostata nella prova UI
 15mA nella prova Ra 15mA

● MISURA CORRENTE DI INTERVENTO PER RCD GENERALI, AC E A I_{ΔN} ≤ 10mA

Tipo RCD	Portata I _{ΔN} [mA]	Risoluzione [mA]	Precisione I _{ΔN}
AC	(0.5 ÷ 1.4) I _{ΔN}	0.1 I _{ΔN}	- 0%, +5% I _{ΔN}
A	(0.5 ÷ 2.4) I _{ΔN}	0.1 I _{ΔN}	- 0%, +5% I _{ΔN}

I_{ΔN} > 10mA

Tipo RCD	Portata I _{ΔN} [mA]	Risoluzione [mA]	Precisione I _{ΔN}
AC	(0.5 ÷ 1.4) I _{ΔN}	0.1 I _{ΔN}	- 0%, +5% I _{ΔN}
A	(0.5 ÷ 2) I _{ΔN}	0.1 I _{ΔN}	- 0%, +5% I _{ΔN}

● MISURA DELLA FREQUENZA

Portata [Hz]	Risoluzione [Hz]	Precisione
47.0 ÷ 63.6	0.1	±(0.1% Lettura + 1 digit)

Le misure di RCD e LOOP sono attive solo per 50Hz

● MISURA DI TENSIONE (RCD, LOOP, SENSO CICLICO)

Portata [V]	Risoluzione [V]	Precisione
0 ÷ 460V	1	±(3% Lettura + 2 digit)

● MISURA DELL'IMPEDENZA DI LINEA (fase-fase, fase-neutro)

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione
0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5% lettura + 3 digit)
10.0 ÷ 199.9	0.1	

Corrente di picco massima alla tensione di prova 127V 3.65A
 230V 6.64A
 400V 11.5A
 Tensione di prova fase-neutro/fase-fase 100÷255/100÷440V 50Hz

● MISURA IMPEDENZA DELL'ANELLO DI GUASTO (fase-terra)

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione
0.01 ÷ 19.99	0.01	±(5% lettura + 3 digit)
20.0 ÷ 199.9	0.1	
200 ÷ 1999	1	

Corrente di picco massima alla tensione di prova 127V 3.65A
 230V 6.64A
 Tensione di prova fase-terra 100÷255V 50Hz

● MISURA IMPEDENZA DELL'ANELLO DI GUASTO SENZA INTERVENTO DEL DIFFERENZIALE (fase-terra R_Δ 15mA)

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione
1 ÷ 1999	1	±(5% lettura + 3 digit)

Corrente di prova 15mA
 Tensione di prova fase-terra 100÷255V 50Hz

● MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA TRAMITE PICCHETTI

Campo RE [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione
0.01 ÷ 19.99	0.01	±(5% lettura + 3 digit)
20.0 ÷ 199.9	0.1	
200 ÷ 1999	1	

Corrente di prova <10mA - 77.5Hz
 Tensione a vuoto <20V RMS

● MISURA DELLA RESISTIVITA' DEL TERRENO

Campo ρ (*)	Risoluzione	Precisione
0.60 ÷ 19.99 Ωm	0.01 Ωm	±(5% lettura + 3 digit)
20.0 ÷ 199.9 Ωm	0.1 Ωm	
200 ÷ 1999 Ωm	1 Ωm	
2.00 ÷ 99.99 kΩm	0.01 kΩm	
100.0 ÷ 125.5 kΩm	0.1 kΩm	

(*) con distanza = 10m

Campo di impostazione distanza: d: 1÷10m
 Corrente di prova <10mA - 77.5Hz
 Tensione a vuoto <20V RMS

● MISURA DELLA CONTINUITA SECONDO CEI 64-8/7; CEI 64-4 / 64-13

Portata [Ω]	Risoluzione [Ω]	Precisione
0.001 ÷ 0.999	0.001	±(1% lettura + 2 digit)

Corrente di prova > 10A AC per R ≤ 0.45Ω
 Risoluzione misura della corrente: 0.1A
 Tensione a vuoto Compresa fra 6 e 12V -
 Alimentazione 230V - 50Hz

● MISURA DELLA CONTINUITA SECONDO EN60204-1 / CEI 44-5

Portata [V]	Risoluzione [V]	Precisione
0.01 ÷ 9.99	0.01	±(1% lettura + 2 digit)

Corrente di prova > 10A AC per R ≤ 0.45Ω
 Risoluzione misura della corrente: 0.1A
 Tensione a vuoto Minore di 12V -
 Alimentazione 230V - 50Hz

● RIFERIMENTI NORMATIVI DELLE MISURE DI VERIFICA

CEI 64-8 612.2 prova di continuità
 CEI 64-8 612.3 resistenza di isolamento
 CEI 64-8 612.6.2 resistenza di terra
 CEI 64-8 612.6.3 impedenza dell'anello di guasto
 CEI 64-8 612.9 e app.D verifica interruttori differenziali
 CEI 64-8/7; CEI 64-4 Resistenza conduttore di protezione
 EN60204-1 cap. 19.2 Resistenza conduttore di protezione
 EN60439-1 (CEI 17/13) Verifica conduttori di protezione
 CEI 81-1 Verifica continuità ferri armatura
 CEI EN 60947-2 punto B 4.2.4.1. (CEI 17-5)

● NOTE GENERALI SULLA PRECISIONE

La precisione è indicata come [% della lettura + numero di cifre].



HT ITALIA

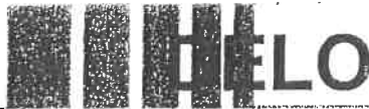
Via Righi 126 - 48018 Faenza (RA) - Italy
 Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144
 email: ht@htitalia.it - web: http://www.htitalia.com

SIT**SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA**
Calibration Service in Italy

Il SIT è uno dei firmatari dell'Accordo Multilaterale della European co-operation for Accreditation (EA) per il mutuo riconoscimento dei certificati di taratura.

*SIT is one of the signatories to the Multilateral Agreement of EA for the mutual recognition of calibration certificates.***CENTRO DI TARATURA 121**

Calibration Centre

istituito da
established by**HELO SERVICES srl**via Piemonte 16 Fizzonasco Pieve E. (MI) P.iva 11820620158
Tel. 02 90781702 Fax 02 90781441**CERTIFICATO DI TARATURA N.375***Certificate of Calibration No. 375*

- <u>Data di emissione</u> <i>date of issue</i>	17/01/2003
- destinatario <i>addressee</i>	HT ITALIA S.r.l.
- richiesta <i>application</i>	Ordine n° 03/1
- in data <i>date</i>	08/01/2003
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>	CALIBRATORE
- oggetto <i>item</i>	WAVETEK
- costruttore <i>manufacturer</i>	9100 + OPZ.135 PWR
- modello <i>model</i>	
- matricola <i>serial number</i>	37162
- data delle misure <i>date of measurements</i>	13-16/01/2003
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	375

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N.121/E concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT No. 121/E, guaranteed by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:

- *the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre to national standards of the International System of Units (SI);*
- *the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazioni scritte dall'Istituto Metrologico Primario competente e del Centro di Taratura, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione medesima.

This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the relevant Primary Metrological Institute and of the Calibration Centre, together with the quotation of the reference numbers of the same written approvals.

European accreditation of laboratories

Every member of the EU and EFTA has a national body (or bodies) responsible for a different type of accreditation. Accreditation means:

Formal recognition by an authoritative body that an organisation is competent

European cooperation for Accreditation of Laboratories (EAL) is an organisation of the national organisations of all the EU/EFTA Member countries that accredit calibration and/or testing laboratories.

The national accreditation bodies evaluate each other at frequent intervals, to ensure that they are all operating correctly to international standards.

National accreditation bodies meeting these criteria can become signatories to the appropriate multilateral agreement (MLA).

In addition, EAL has entered into mutual recognition agreements (MRA) with some national accreditation bodies in non-European countries. Certificates and reports issued by bodies accredited by MLA and MRA members are considered to have the same degree of credibility, and are accepted in MLA and MRA countries.

Accredited certificates and reports can be identified because they carry the logo of the accreditation body.

This international acceptance of certificates and reports helps international business by removing barriers to trade.

Logos of MLA accreditation bodies (calibration)

Denmark



DANAK
Dansk Akkreditering
Erhvervsfremme Styrelsen, Tagensvej 137
DK-2200 København N, Denmark
Tel: +45 35 86 82 80 Fax: +45 35 86 85 78

Finland



FINAS
Finnish Accreditation Service,
Centre for Metrology and Accreditation,
PO Box 239, SF-00181, Helsinki, Finland
Tel: +358-0 616 71 Fax: +358-0 616 7341

France



COFRAC
Comite Francais d'Accreditation
37 rue de Lyon
F-75012 Paris, France
Tel: +331 44 68 82 24 Fax: +331 44 68 82 21

Germany



DKD
Deutscher Kalibrierdienst, PTB, Postfach 3345
D-38023 Braunschweig, Germany
Tel: +49-531 592 8320 Fax: +49-531 592 9292

Ireland



ILAB
The Irish National Accreditation Board
Wilton Park House, Wilton Place
Dublin 2, Ireland
Tel: +353 1 607 3003 Fax: +353 1 607 3109

Italy



SIT
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Servizio di Taratura in Italia
Strada delle Cacce 91, I-10135 Torino, Italy
Tel: +39-11 348 8933 Fax: +39-11 348 6384

The Netherlands



RvA
Raad voor Accreditatie
Postbus 2768, 3500 GT Utrecht, Netherlands
Tel: +31-30 239 4500 Fax: +31-30 239 4539

Norway



Norwegian Accreditation
Norewegian Metrology and Accreditation Service
PO Box 6832, St Olavs Plass
N-0130, Oslo, Norway
Tel: +47-2 220 0226 Fax: +47-2 220 7772

Spain



ENAC
Entidad Nacional de Accreditation
Serrano, 240, 7th Floor
E-28016 Madrid, Spain
Tel: +34-1-457 32 89 Fax: +34-1-458 62 80

Sweden



SWEDAC
Swedish Board for Technical Accreditation
Box 878, S-501 15 Boras, Sweden
Tel: +46-8-4 02 0071 Fax: +46-8-791 8929

Switzerland



SAS
Federal Office of Metrology
Swiss Accreditation Service, Lindenweg 50
CH-3084, Wabern, Switzerland
Tel: +41-31 323 3520 Fax: +41-31 323 3510

United Kingdom



UKAS
United Kingdom Accreditation Service
Queens Road, Teddington
Middlesex TW11 0NA, UK
Tel: +44-181-943 7068 Fax: +44-181-943 6687

Logos of MRA accreditation bodies (calibration)

Australia



NATA
7 Leeds Street, Rhodes
NSW 2138, Australia
Tel: +61-2-736 8222 Fax: +61-2-743 5311

South Africa



SANLA
NLA PO Box 914-2142, Wingate Park
0153 Pretoria, S Africa
Tel: +27-12 349 1441 Fax: +27-12 349 1449



Via A. Righi 126 - 48018 Faenza - Tel 0546/621002

Calibration certificate N° 03082878

Certificate
Pages: 2
Date of release: 29/08/03
Validity:
Consignee:
Request:
Date of request:
Subject: HT ITALIA
Manufacturer: GSC
Type: 57
Model: 03082878
Serial no.: See instruction manual
Accuracy class: See instruction manual
Instrument specifications: See instruction manual

The test results reported in the calibration certificate of the instrument under reference were obtained using samples and measuring instruments whose traceability dates back to the standard instrument provided with calibration certificate as below indicated:

Standard instrument	Calibration certificate
Wv 9100	SIT 375 17/01/03

Tests were carried out at the room temperature of 23°C ± 5°C with relative humidity of 60% ± 10%.
 Tests were carried out according to 02/004 and M_11200 procedures.
 In view of the whole chain of traceability the symmetrical uncertainties more and less, referred to the numerical values reported in the certificate, are the following:

- For AC voltage: 0.020%
- For DC voltage: 0.009%
- For AC current: 0.16%
- For DC current: 0.16%
- For resistance: 0.010%
- For calibration conditions:
- Frequency: 0.5%
- For room temperature: 1°K
- For room humidity: 2.5%

Result table

Ref	Set function	Input value	Lower limit	Read value	Upper limit	Uncertainty
1	Outlook, BAT indication, keys and RS232.			OK ✓		
2	LOW Ω	0.25 Ω	0.23 Ω	0.25	0.27 Ω	0.02 Ω
		50.0 Ω	48.8 Ω	50.0	51.2 Ω	1.2 Ω
	Current > 200 mA on 5Ω (Ubat > 9V)			OK ✓		
3	MΩ/500V	0.22 MΩ	0.20 MΩ	0.22	0.24 MΩ	0.02 MΩ
		1.80 MΩ	1.74 MΩ	1.80	1.86 MΩ	0.06 MΩ
4	MΩ/1000V	5.00 MΩ	4.88 MΩ	5.00	5.12 MΩ	0.12 MΩ
		30.0 MΩ	29.2 MΩ	30.0	30.8 MΩ	0.8 MΩ
		77.0 MΩ	75.3 MΩ	77.0	78.7 MΩ	1.7 MΩ
		1500 MΩ	1423 MΩ	1504	1577 MΩ	77 MΩ
	Test voltage 50, 100, 250, 500, 1000 V ± 10%			OK ✓		
5	Z _L / kΩ	0.84 Ω	0.77 Ω	0.80	0.91 Ω	0.07 Ω
		5.84 Ω	5.52 Ω	5.85	6.16 Ω	0.32 Ω
		180.8 Ω	171.5 Ω	180.8	190.1 Ω	9.3 Ω
6	Z _S / kΩ	0.84 Ω	0.77 Ω	0.80	0.91 Ω	0.07 Ω
7	Phase sequence indication			OK ✓		
8	Test RCD current	I _{AN} = 30mA	30 mA	31.0	33 mA	3 mA
	U _B /ΔN = 30mA	R _E = 1000 Ω	30.0 V	30.2	33.0 V	3 V
	U _B /ΔN = 100mA	R _E = 150 Ω	15.0 V	15.2	16.5 V	1.5 V
9	t _{RCD}	15 ms	13 ms	16	17 ms	2 ms
	I _{AN} = 30mA					
10	Ra measurement	1000 Ω	947 Ω	1007	1053 Ω	53 Ω
11	Earth	0.10 Ω	0.07 Ω	0.08	0.13 Ω	0.03 Ω
		120.0 Ω	113.7 Ω	120.0	126.3 Ω	6.3 Ω
		300 Ω	282 Ω	300	318 Ω	18 Ω
		1800 Ω	1707 Ω	1800	1893 Ω	93 Ω
12	LOW Ω 10A	0.010 Ω	0.008 Ω	0.010	0.012 Ω	0.002 Ω
		0.500 Ω	0.493 Ω	0.500	0.507 Ω	0.007 Ω
	Current > 10 A on 0.45 Ω (V _{POWER 10A} = 230V)			OK ✓		

The verifier



Via A. Righi 126 - 48018 Faenza - Tel 0546/621002

Calibration certificate N° 03082878

Type: GSC Model : 57

Serial no.: 03082878

Phase	Voltage [V]			Current [A]			Power [KW]			Reactive Power [KVAR]		
	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %
	Power Factor = 0.5 Inductive											
1	230.0	230.0	0.00	950.0	950.8	0.08	109.3	109.4	0.12	-189.2	-189.4	0.07
2	230.0	230.0	0.02	950.0	950.8	0.08	109.3	109.4	0.16	-189.2	-189.4	0.07
3	230.0	230.1	0.03	950.0	950.7	0.07	109.3	109.5	0.19	-189.2	-189.3	0.06
1	230.0	230.0	0.00	400.0	399.6	-0.10	46.00	45.84	-0.35	-79.67	-79.67	-0.01
2	230.0	230.1	0.03	400.0	399.4	-0.15	46.00	45.87	-0.29	-79.67	-79.65	-0.04
3	230.0	230.0	0.01	400.0	399.5	-0.13	46.00	45.86	-0.30	-79.67	-79.55	-0.03
1	230.0	230.1	0.03	250.0	250.1	0.04	28.75	28.81	0.20	-49.80	-49.83	0.06
2	230.0	230.1	0.03	250.0	250.2	0.08	28.75	28.83	0.26	-49.80	-49.83	0.07
3	230.0	230.1	0.03	250.0	250.1	0.04	28.75	28.83	0.27	-49.80	-49.83	0.06
1	230.0	230.0	0.01	100.0	100.0	0.00	11.50	11.50	-0.02	-19.92	-19.90	-0.07
2	230.0	230.1	0.03	100.0	99.9	-0.10	11.50	11.51	0.09	-19.92	-19.89	-0.15
3	230.0	230.0	0.02	100.0	100.0	0.00	11.50	11.50	-0.02	-19.92	-19.91	-0.05
1	230.0	230.0	0.01	45.0	45.0	0.00	5.175	5.189	0.26	-8.963	-8.964	0.00
2	230.0	230.0	0.01	45.0	45.0	0.00	5.175	5.191	0.32	-8.963	-8.961	-0.03
3	230.0	230.0	0.01	45.0	45.0	0.00	5.175	5.194	0.36	-8.963	-8.967	0.04

Phase	Voltage [V]			Current [A]			Power [KW]			Reactive Power [KVAR]		
	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %
	Power Factor = 0.5 Capacitive											
1	230.0	229.9	-0.03	950.0	950.8	0.08	109.3	109.0	-0.25	189.2	189.5	0.17
2	230.0	230.0	0.00	950.0	950.6	0.06	109.3	108.9	-0.36	189.2	189.6	0.20
3	230.0	230.0	-0.02	950.0	950.6	0.06	109.3	108.9	-0.32	189.2	189.5	0.16
1	230.0	230.1	0.03	400.0	399.3	-0.18	46.00	45.76	-0.52	79.67	79.69	0.01
2	230.0	230.2	0.07	400.0	399.4	-0.15	46.00	45.76	-0.53	79.67	79.75	0.09
3	230.0	230.1	0.04	400.0	399.3	-0.18	46.00	45.77	-0.49	79.67	79.70	0.03
1	230.0	230.1	0.03	250.0	250.1	0.04	28.75	28.74	-0.03	49.80	49.85	0.10
2	230.0	230.1	0.05	250.0	250.1	0.04	28.75	28.74	-0.03	49.80	49.87	0.14
3	230.0	230.1	0.03	250.0	250.0	0.00	28.75	28.74	-0.04	49.80	49.84	0.09
1	230.0	230.1	0.03	100.0	99.9	-0.10	11.50	11.48	-0.21	19.92	19.90	-0.10
2	230.0	230.1	0.03	100.0	99.9	-0.10	11.50	11.48	-0.21	19.92	19.90	-0.09
3	230.0	230.1	0.04	100.0	99.8	-0.20	11.50	11.47	-0.26	19.92	19.89	-0.13
1	230.0	230.1	0.03	45.0	45.0	0.00	5.175	5.176	0.02	8.963	8.961	-0.03
2	230.0	230.1	0.03	45.0	45.0	0.00	5.175	5.176	0.01	8.963	8.966	0.03
3	230.0	230.1	0.03	45.0	44.9	-0.22	5.175	5.173	-0.03	8.963	8.956	-0.08

Phase	Voltage [V]			Meas.			Err. %		
	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %	Nom.	Meas.	Err. %
1	100.0	99.9	-0.10	230.0	229.9	-0.04	400.0	399.9	-0.03
2	100.0	99.9	-0.10	230.0	230.0	0.00	400.0	399.9	-0.03
3	100.0	99.8	-0.20	230.0	229.9	-0.04	400.0	399.7	-0.07

Channel	AUX [mV]		
	Nom.	Meas.	Err. %
1	100.0	99.7	-0.30
2	100.0	99.7	-0.30
3	100.0	99.8	-0.20

The verifier
Claudio Claudio



Certificati di taratura
riferibile S.I.T.

CIET S.r.l.
Robassomero (TO)

Strumento multifunzione HT GSC57 – s/n 03082878

Certificato di taratura riferibile SIT

Ns Rif.to: n. 01-301-04 SD/t

Strumento multifunzione HT GSC57 - s/n 03082878

Cliente: CIET S.r.l. - Robassomero (TO)

Si certifica che lo strumento in oggetto rientra nella specifica di controllo fornita dal costruttore.

La misura è stata effettuata con lo strumento preventivamente stabilizzato termicamente per 4 ore alla temperatura di laboratorio.

Data suggerita di verifica della taratura: 27/10/2005

Misura effettuata il 27/10/2004, temperatura ambiente 21 C, strumentazione di riferimento:

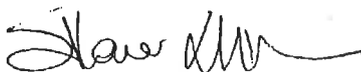
- Multimetro Keithley 2001 matricola 0595891 - certificato 12601 del 15-9-2003.
- Contatore H.P. 5328A con base tempi HP 10811A matr. 2304A20531 - certificato 12594 del 17-9-2003.

Procedura utilizzata: SPIN PROC40, manuale dello strumento in oggetto.

Allegati: tabella delle misure, certificati di taratura SIT degli strumenti primari.

Rivalta, 27 Ottobre 2004

L'operatore
Dip. Ing. Silvano De Marin



Il responsabile del laboratorio
Marco Bruno

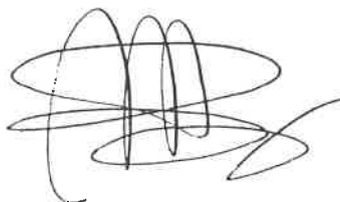


Tabella dei risultati di misura su
Strumento multifunzione HT GSC57 – s/n 03082878

Misura	Valore applicato	Valore letto
TENSIONE AC @ 50 Hz		
	50 V	49.9 V
	100 V	99.9 V
	200 V	200.1 V
	250 V	250.2 V
LOW OHM		
	1.041 Ω	1.05 Ω
	5.052 Ω	5.09 Ω
	10.032 Ω	10.1 Ω
M Ω / 50 V		
	1 M Ω	0.96 M Ω
	10 M Ω	9.79 M Ω
M Ω / 100 V		
	1 M Ω	0.96 M Ω
	10 M Ω	9.82 M Ω
M Ω / 250 V		
	1 M Ω	0.95 M Ω
	10 M Ω	9.90 M Ω
M Ω / 500 V		
	1 M Ω	0.95 M Ω
	10 M Ω	9.90 M Ω
M Ω / 1000 V		
	1 M Ω	0.95 M Ω
	10 M Ω	9.94 M Ω
EARTH Ω 2 WIRES		
	5 Ω	5.43 Ω
	10 Ω	10.24 Ω
	50 Ω	52.8 Ω
	100 Ω	105.1 Ω
	500 Ω	518 Ω
	1000 Ω	1040 Ω
EARTH Ω 3 WIRES		
	5 Ω	5.45 Ω
	10 Ω	10.22 Ω
	50 Ω	52.8 Ω
	100 Ω	105.1 Ω
	500 Ω	518 Ω
	1000 Ω	1040 Ω
Frequenza		
	50 Hz	50.0 Hz
	60 Hz	60.0 Hz

SIT

SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA

Calibration Service in Italy



Il SIT è uno dei firmatari dell'Accordo Multilaterale della European cooperation for Accreditation (EA) per il mutuo riconoscimento dei certificati di taratura.
SIT is one of the signatories to the Multilateral Agreement of EA for the mutual recognition of calibration certificates.

CENTRO DI TARATURA n°19
Calibration Centre

istituito da
established by

AVIATRONIK S.p.A.

Sede legale ed operativa:
Via Roma, 103
21017 SAMARATE
VARESE (ITALY)
TEL (0331) 227911 (r.a.)
FAX (0331) 721160
www.aviatronik.it

Taratura e Riparazione strumenti elettronici
Vendita strumenti di misura usati
Misure attenuazione e uniformità camere schermate
Sistemi di addestramento al volo
Equipaggiamenti ATE & AGE per velivoli

 **AVIATRONIK** S.p.A.

Calibration and repair of electronic instruments
Reconditioned instruments
Flying training aids
ATE & AGE equipments

Certificato N° 483 AER-Q-120
(AQAP-120, ISO-9002)

Pagina 1 di 10
Page 1 of.....

CERTIFICATO DI TARATURA N. 12601

Certificate of Calibration No.

- Data di emissione 2003-09-15
date of issue
- destinatario SPIN ELECTRONICS S.r.l.
addressee
- richiesta 1-252-04344-T
application
- in data 2003-09-09
date

Si riferisce a
referring to
- oggetto MULTIMETRO NUMERALE
item
- costruttore KEITHLEY
manufacturer
- modello 2001
model
- matricola 0595891
serial number
- data delle misure 2003-09-15
date of measurements
- registro di laboratorio 4807
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N. 19 concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:
- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT No. 19 guaranteed by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:
- *the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre to national standards of the International System of Units (SI);*
- *the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).

Il Responsabile del Centro

Head of the Centre
p.i. Roberto Stefanazzi

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazioni scritte dell'Istituto Metrologico Primario competente e del Centro di Taratura, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione medesima. mod Q10.12 rev A

This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the relevant Primary Metrological Institute and of the Calibration Centre, together with the quotation of the reference numbers of the same written approvals.

SIT

SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA

Calibration Service in Italy



Il SIT è uno dei firmatari dell'Accordo Multilaterale della European cooperation for Accreditation (EA) per il mutuo riconoscimento dei certificati di taratura.

SIT is one of the signatories to the Multilateral Agreement of EA for the mutual recognition of calibration certificates

CENTRO DI TARATURA n°19

Calibration Centre

istituito da
established by

AVIATRONIK S.p.A.

Sede legale ed operativa:

Via Roma, 103

21017 SAMARATE

VARESE (ITALY)

TEL (0331) 227911 (r.a.)

FAX (0331) 721160

www.aviatronik.it

Taratura e Riparazione strumenti elettronici
Vendita strumenti di misura usati
Misure attenuazione e uniformità camere schermate
Sistemi di addestramento al volo
Equipaggiamenti ATE & AGE per velivoli

Calibration and repair of electronic instruments
Reconditioned instruments
Flying training aids
ATE & AGE equipments

 **AVIATRONIK S.p.A.**

Certificato N° 483 AER-Q-120
(AQAP-120, ISO-9002)

Pagina 1 di 3
Page 1 of.....

CERTIFICATO DI TARATURA N. 12594

Certificate of Calibration No.

- Data di emissione <i>date of issue</i>	2003-09-17
- destinatario <i>addressee</i>	SPIN ELECTRONICS SRL
- richiesta <i>application</i>	1-252-03GG-T
- in data <i>date</i>	2003-09-09
Si riferisce a <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Frequenzimetro (aria) - Voltmetro
- costruttore <i>manufacturer</i>	HEWLETT PACKARD
- modello <i>model</i>	5328A
- matricola <i>serial number</i>	2304A20531
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2003-09-17
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	4796

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N. 19 concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT No. 19 guaranteed by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:

- the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre to national standards of the International System of Units (SI);
- the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).

Il Responsabile del Centro

Head of the Centre
p.i. Roberto Stefanazzi

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazioni scritte dell'Istituto Metrologico Primario competente e del Centro di Taratura, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione medesima. mod Q10.12 rev A

This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the relevant Primary Metrological Institute and of the Calibration Centre, together with the quotation of the reference numbers of the same written approvals.