



PV-ISOTEST Manuale d'uso

-M`HT

INDICE

1.	PRE	ECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA	.3
	1.1.	Istruzioni preliminari	3
	1.2.	Durante l'utilizzo	4
	1.3.	Dopo l'utilizzo	4
	1.4.	Definizione di categoria di misura (sovratensione)	4
2.	DES		.5
	2.1.	Introduzione	5
	2.2.	Funzionalità dello strumento	5
3.	PRE	EPARAZIONE ALL'UTILIZZO	.6
	3.1.	Controlli iniziali	6
	3.2.	Alimentazione dello strumento	6
	3.3.	Conservazione	6
4.	NON	MENCLATURA	.7
	4.1.	Descrizione dello strumento	. 7
	4.2.	Descrizione della tastiera	8
	4.3.	Descrizione del display	. 8
	4.4.	Videata iniziale	8
5.	MEN	NU GENERALE	.9
	5.1.	SET – impostazione dello strumento	9
	5.1.1	. Lingua	. 9
	5.1.2	2. Data e ora	9
	5.1.3	Generale	10
~	5.1.4		10
ю.	1511	RUZIONI OPERATIVE	
	6.1.	RPE – Misura di Continuita su moduli/stringne/campi FV	11
	0.1.1	. Calibrazione cavi di misura	11 12
	613	Esecuzione misura di continuità in modo Timer (TMR)	15
	6.1.4	Situazioni anomale	17
	6.2.	MQ – Misura di isolamento su moduli/stringhe/campi FV	18
	6.2.1	. Esecuzione misura di Isolamento – Modo DUAL	18
	6.2.2	Esecuzione misura di isolamento – Modo TMR	20
	6.2.3	8. Situazioni anomale	23
	6.3.	GFL – Ricerca condizioni di basso isolamento su stringhe FV 2	25
	6.4.	DMM – Funzione multimetro	29
7.	MEN	MORIZZAZIONE RISULTATI	30
	7.1.	Salvataggio delle misure	30
	7.2.	Richiamo dei dati a display e cancellazione memoria	31
8.	COL	LEGAMENTO DELLO STRUMENTO A PC	32
9.	MAN	NUTENZIONE	33
	9.1.	Generalità	33
	9.2.	Sostituzione batterie	33
	9.3.	Pulizia dello strumento	33
	9.4.	Fine vita	33
1(). SPE	CIFICHE TECNICHE	34
	10.1.	Caratteristiche tecniche	34
	10.2.	Caratteristiche generali	35
	10.2.	1. Normative di riferimento	35
	10.2.	2. Display e memoria	35 25
	10.2.	AIIMENIAZIONE	35 25
	10.2.	Condizioni ambientali di utilizzo	30
	10.0.	Accessori	35
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ •

 11. APPENDICE – CENNI TEORICI
 36

 11.1. Misura Indice di Polarizzazione (PI)
 36

11.2.	Rapporto di Assorbimento Dielettrico (DAR)	36
12. ASS	SISTENZA	37
12.1.	Condizioni di garanzia	37
12.2.	Assistenza	37

1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Lo strumento è stato progettato in conformità alla direttiva IEC/EN61010-1 relativa agli strumenti di misura elettronici. Prima e durante l'esecuzione delle misure attenersi alle seguenti indicazioni e leggere con particolare attenzione tutte le note precedute dal simbolo \triangle

- Non effettuare misure di tensione o corrente in ambienti umidi
- Non effettuare misure in presenza di gas o materiali esplosivi, combustibili o in ambienti polverosi
- Evitare contatti con il circuito in esame se non si stanno effettuando misure
- Evitare contatti con parti metalliche esposte, con terminali di misura inutilizzati, ecc..
- Non effettuare alcuna misura qualora si riscontrino anomalie nello strumento come, deformazioni, rotture, assenza di visualizzazione sul display, ecc..
- Prestare particolare attenzione quando si effettuano misure di tensioni superiori a 25V in ambienti particolari e 50V in ambienti ordinari in quanto si è in presenza di rischio di shock elettrici

Nel presente manuale e sullo strumento sono utilizzati i seguenti simboli:



Attenzione: attenersi alle istruzioni riportate nel manuale; un uso improprio potrebbe causare danni allo strumento o ai suoi componenti



Pericolo alta tensione: rischi di shock elettrici



Doppio isolamento



Tensione DC Tensione AC



1.1. ISTRUZIONI PRELIMINARI

- Questo strumento è stato progettato per l'utilizzo in condizioni ambientali specificate al § 10.3. Non operare in condizioni ambientali differenti
- Lo strumento può essere utilizzato per misure di TENSIONE in CAT III 1500VDC e CAT III 1000VAC con tensione massima 1500VDC e 1000VAC tra gli ingressi. Non operare su circuiti che superino i limiti specificati al § 10.1
- La invitiamo a seguire le normali regole di sicurezza orientate alla protezione contro correnti pericolose e proteggere lo strumento contro un utilizzo errato
- Solo gli accessori forniti a corredo dello strumento garantiscono gli standard di sicurezza. Essi devono essere in buone condizioni e sostituiti, se necessario, con modelli identici
- Controllare che le batterie siano inserite correttamente
- Prima di collegare i cavi di misura al circuito in esame, controllare che sia stata selezionata la funzione desiderata

1.2. DURANTE L'UTILIZZO

La preghiamo di leggere attentamente le raccomandazioni e le istruzioni seguenti:

ATTENZIONE

 La mancata osservazione delle avvertenze e/o istruzioni può danneggiare lo strumento e/o i suoi componenti o essere fonte di pericolo per l'operatore



- Il simbolo """ indica il livello di carica completo delle batterie interne.
- Quando il livello di carica scende a livelli minimi il simbolo "——" è mostrato a display. In questo caso interrompere le prove e procedere alla sostituzione delle batterie in accordo a quanto descritto nel § 9.2
- Lo strumento è in grado di mantenere i dati memorizzati anche in assenza di batterie

1.3. DOPO L'UTILIZZO

Quando le misure sono terminate, spegnere lo strumento mantenendo premuto il tasto **ON/OFF** per alcuni secondi. Se si prevede di non utilizzare lo strumento per un lungo periodo rimuovere le batterie ed attenersi a quanto specificato nel § 3.3.

1.4. DEFINIZIONE DI CATEGORIA DI MISURA (SOVRATENSIONE)

La norma "IEC/EN61010-1: Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio, Parte 1: Prescrizioni generali", definisce cosa si intenda per categoria di misura, comunemente chiamata categoria di sovratensione. Al § 6.7.4: Circuiti di misura, essa recita:

I circuiti sono suddivisi nelle seguenti categorie di misura:

- La **Categoria di misura IV** serve per le misure effettuate su una sorgente di un'installazione a bassa tensione Esempi sono costituiti da contatori elettrici e da misure sui dispositivi primari di protezione dalle sovracorrenti e sulle unità di regolazione dell'ondulazione
- La Categoria di misura III serve per le misure effettuate in installazioni all'interno di edifici

Esempi sono costituiti da misure su pannelli di distribuzione, disgiuntori, cablaggi, compresi i cavi, le barre, le scatole di giunzione, gli interruttori, le prese di installazioni fisse e gli apparecchi destinati all'impiego industriale e altre apparecchiature, per esempio i motori fissi con collegamento ad impianto fisso

• La **Categoria di misura II** serve per le misure effettuate su circuiti collegati direttamente all'installazione a bassa tensione

Esempi sono costituiti da misure su apparecchiature per uso domestico, utensili portatili ed apparecchi similari

• La **Categoria di misura I** serve per le misure effettuate su circuiti non collegati direttamente alla RETE DI DISTRIBUZIONE

Esempi sono costituiti da misure su non derivati dalla RETE e derivati dalla RETE ma con protezione particolare (interna). In quest'ultimo caso le sollecitazioni da transitori sono variabili, per questo motivo (OMISSIS) si richiede che l'utente conosca la capacità di tenuta ai transitori dell'apparecchiatura

2. DESCRIZIONE GENERALE

2.1. INTRODUZIONE

Lo strumento è stato progettato per la realizzazione di test di sicurezza su moduli/stringhe fotovoltaici (FV) al fine di verificare i parametri dichiarati dal costruttore oltre a eseguire misure di isolamento/continuità su moduli/stringhe/campi FV.

2.2. FUNZIONALITÀ DELLO STRUMENTO

Le seguenti caratteristiche sono disponibili:

Prova di continuità dei conduttori di protezione (RPE)

- Test con corrente di prova > 200mA in accordo alle normative IEC/EN62446-1, CEI 64-8, IEC/EN61557-4
- Calibrazione manuale dei cavi di misura

Misura di resistenza di isolamento su moduli/stringhe FV (MΩ)

- Tensioni di prova 250V, 500V, 1000V, 1500VDC in accordo alle IEC/EN62446, CEI 64-8, IEC/EN61557-2
- 2 modalità di misura disponibili
 - > DUAL → misura in sequenza dell'isolamento fra polo positivo della stringa (+) e PE a e tra polo negativo della stringa e PE
 - > TMR \rightarrow misura singola temporizzata fra polo negativo della stringa e PE

Funzione GFL (Ground Fault Locator) per ricerca posizione di basso isolamento tra i moduli di una stringa FV (vedere § 6.3)

Il modello dispone della funzione di retroilluminazione del display, la possibilità di regolazione interna del contrasto e un tasto **HELP** in grado di fornire a display un aiuto all'operatore nella fase di collegamento dello strumento all'impianto. Una funzione di autospegnimento, eventualmente disattivabile, è disponibile dopo circa 5 minuti di non utilizzo dello strumento.

3. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO

3.1. CONTROLLI INIZIALI

Lo strumento, prima di essere spedito, è stato controllato dal punto di vista elettrico e meccanico. Sono state prese tutte le precauzioni possibili affinché lo strumento potesse essere consegnato senza danni. Tuttavia si consiglia di controllarlo per accertare eventuali danni subiti durante il trasporto. Qualora si dovessero riscontrare anomalie contattare immediatamente il rivenditore. Si consiglia inoltre di controllare che l'imballaggio contenga tutte le parti indicate al § 10.4. In caso di discrepanze contattare il rivenditore. Qualora fosse necessario restituire lo strumento si prega di seguire le istruzioni riportate al § 12

3.2. ALIMENTAZIONE DELLO STRUMENTO

Lo strumento è alimentato a batteria. Per modello ed autonomia delle batterie vedere § 10.2.3. Il simbolo " indica il livello di carica completo delle batterie interne. Quando il livello di carica scende a livelli minimi il simbolo " in è mostrato a display. In questo caso interrompere le prove e procedere alla sostituzione delle batterie in accordo a quanto descritto nel § 9.2.

Lo strumento è in grado di mantenere i dati memorizzati anche in assenza di batterie.

Lo strumento dispone di sofisticati algoritmi per aumentare al massimo l'autonomia delle batterie. Una **pressione continua del tasto HELP/** i attiva la regolazione della retroilluminazione del display. L'utilizzo sistematico della retroilluminazione diminuisce l'autonomia delle batterie

3.3. CONSERVAZIONE

Per garantire misure precise, dopo un lungo periodo di permanenza in magazzino in condizioni ambientali estreme, attendere che lo strumento ritorni alle condizioni normali (vedere § 10.3)

4. NOMENCLATURA

4.1. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO



Fig. 1: Descrizione parte frontale dello strumento



LEGENDA:

1. Ingressi P, N, E, C





LEGENDA:

1. Connettore per collegamento cavo di uscita optoisolata ottico/USB

Fig. 3: Descrizione parte laterale dello strumento

4.2. DESCRIZIONE DELLA TASTIERA

La tastiera è costituita dai seguenti tasti:



Tasto ON/OFF per accendere e spegnere lo strumento

Tasto **ESC** per uscire dal menu selezionato senza confermare le modifiche Tasto **MENU** per tornare al menu generale dello strumento in ogni momento



Tasti ◀ ▲ ▶ ▼ per spostare il cursore all'interno delle varie schermate allo scopo di selezionare i parametri di programmazione

Tasto **SAVE/ENTER** per il salvataggio dei parametri interni e i risultati delle misure (SAVE) e per selezionare le funzioni desiderate dal menu (ENTER)



Tasto **GO** per avviare la misurazione Tasto **STOP** per terminare la misurazione



Tasto **HELP** per accedere all'help on line visualizzando, per ciascuna funzione selezionata, le possibili connessioni tra strumento ed impianto

Tasto * (pressione continua) per la regolazione della retroilluminazione

4.3. DESCRIZIONE DEL DISPLAY

Il display è un modulo grafico con risoluzione 128 x 128 punti. Nella prima riga del display viene visualizzata la data/ora di sistema e l'indicatore dello stato batterie. Nella parte bassa è invece indicata la modalità attiva.

4.4. VIDEATA INIZIALE

All'accensione dello strumento viene visualizzata per qualche secondo la videata iniziale. In essa sono visualizzati:

- Il modello dello strumento (PV-ISOTEST)
- Il costruttore
- Il numero di serie dello strumento (SN:)
- La versione del firmware presente nella memoria dello strumento (FW:)
- La data in cui è avvenuta l'ultima calibrazione dello strumento (Data calibrazione:)

PV-ISOTEST

HT ITALIA

SN: 20345678

HW: 1.00 FW: 1.02 Data calibrazione: 07/09/2020

Dopo alcuni istanti lo strumento passa all'ultima funzione selezionata.

5. MENU GENERALE

La pressione del tasto **ESC/MENU**, in qualunque condizione si trovi lo strumento, provoca la comparsa della videata del menu generale attraverso la quale è possibile impostare lo strumento, visualizzare le misure memorizzate, e selezionare la misurazione desiderata

Selezionando con il cursore una delle opzioni e confermando con **ENTER** si accede alla funzione desiderata

MENU		14/09 -17:34	
DMM		Multimetro	
MΩ	:	Isolamento	
GFL		Trova basso isol.	
RPE	:	Continuità	
SET	:	Impostazioni	
MEM	:	Dati salvati	
PC	:	Dati trasferiti	

5.1. SET – IMPOSTAZIONE DELLO STRUMENTO

Posizionare il cursore sulla voce SET utilizzando i tasti freccia	SET 14/09 -17:34
$(\blacktriangle, \triangledown)$ e confermare con ENTER . A display appare la videata	
che elenca le varie impostazioni dello strumento.	Lingua
	Data e Ora
Le impostazioni vengono mantenute anche dopo lo spegnimento dello strumento	Generale
spegnimento dello strumento	Info

5.1.1. Lingua

Spostare il cursore su **Lingua** usando i tasti freccia (▲,▼) e <u>SET 14/09 – 17:34</u> confermare con **ENTER**. Lo strumento mostra la videata che permette l'impostazione della lingua di sistema. English Italiano

Selezionare l'opzione desiderata usando i tasti freccia (\blacktriangle , \triangledown). Premere il tasto **ENTER** per confermare o il tasto **ESC** per tornare alla videata precedente.

) e	SET	14/09 – 17:34	
he			
7). ber	Eng Ital Esp Deu Fra Por	glish iano pañol utsch nçais tuguese	

5.1.2. Data e ora

- 1. Posizionare il cursore sulla voce "Data Ora" utilizzando i stasti freccia (▲,▼) e confermare con ENTER
- 2. A display appare la videata che consente l'impostazione della data/ora di sistema sia nel formato **Europeo (EU)** sia nel formato **USA (US)**
- 3. Per l'impostazione delle unità di misura usare i tasti freccia (◀, ►)
- 4. Premere il tasto SAVE per salvare le impostazioni effettuate e il messaggio "Dati memorizzati" sarà mostrato per un istante. Premere il tasto ESC/MENU per uscire senza salvare e tornare alla videata precedente

i	SET	14/09 -	- 17:	:34		
`	Format	0	:◀	ΕU	•	
í	Anno		:◀	20	►	
	mese		:◀	09	►	
i	Giorno		:◀	14	►	
i	Ora		:◀	17	►	
)	Minuto		:◀	34	►	
ì						

5.1.3. Generale

Spostare il cursore su **Generale** usando i tasti freccia (▲,▼) e confermare con **ENTER**. Lo strumento mostra la videata in cui è possibile abilitare/disabilitare l'auto power off e il suono associate alla pressione dei tasti Selezionare l'opzione desiderata usando i tasti freccia (▲,▼). Premere il tasto **ENTER** per confermare o il tasto **ESC** per tornare alla videata precedente

5.1.4. Info

Spostare il cursore su Info usando i tasti freccia (\blacktriangle , ∇) e confermare con ENTER	15/10 – 18:04
Lo strumento mostra la videata iniziale come indicato nella	PV-ISOTEST
videata a lato.	HT ITALIA
Premere il tasto ESC per tornare al menu principale	S/N: 20345678
	HW: 1.00
	FW: 1.02
	Data calibrazione:
	07/09/2020

- Ω

>0<

6. ISTRUZIONI OPERATIVE

6.1. RPE – MISURA DI CONTINUITÀ SU MODULI/STRINGHE/CAMPI FV

Lo scopo di questa misura è l'esecuzione del test di continuità dei conduttori di protezione ed equipotenziali (ex: dal dispersore fino alle masse e masse estranee collegate) e dei conduttori di messa a terra degli SPD sulle installazioni FV. Il test deve essere condotto usando una corrente di prova > 200mA in accordo alle prescrizioni della Guida CEI 82-25 e delle normative CEI 64-8, IEC/EN62446 e IEC/EN61557-4

6.1.1. Calibrazione cavi di misura

Posizionare il cursore sulla voce RPE utilizzando i tasti RPE 15/10 - 18:04
 freccia (▲,▼) e confermare con ENTER. A display appare la videata seguente:
 R - - - Ω
 Itest - - mA

е	RPE	15/10 -	- 18:04	
	R	-		Ω
	lte	st -		mA
	etD	2 000		0
	510	2.00Ω		\2
	MODO	Lim.		> ₀ <

2.00Ω

Lim.

STD

MODO

3. Connettere i cavi di misura tra di loro come mostrato in Fig. 4



Fig. 4: Compensazione della resistenza dei cavi di misura

Ω

mΑ

- - O

>∳<

Ω

mΑ

0.06 Ω

>_{<

4. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione RPE 15/10 - 18:04 "> ϕ <". A display appare la videata a lato



15/10 - 18:04

- - -

Misura...

2.00Ω

2.00Ω

Lim.

Lim.

RPE

STD

STD

MODO

MODO

R

ltest

5. Premere il tasto GO/STOP per attivare la calibrazione. I messaggi "Misura..." seguito da "Verifica" e da "Azzeramento" sono mostrati in sequenza a display

6. Al termine della procedura di compensazione, nel caso in RPE 15/10 - 18:04 cui il valore della resistenza misurata risulti ≤5Ω, lo R - strumento emette un doppio segnale acustico a segnalare l'esito positivo della prova e visualizza II valore della ltest - - resistenza compensata dei cavi, che sarà sottratto a tutte le successive misure di continuità, nella parte bassa

destra del display

-WHT

6.1.2. Esecuzione misura di continuità in modo Standard (STD)

 Posizionare il cursore sulla voce RPE utilizzando i tasti freccia (▲,▼) e confermare con ENTER. A display appare la videata seguente. Il simbolo "STD" è presente a display



- 2. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione R "Lim.".A display appare la videata a lato.
- Utilizzando i tasti freccia (▲,▼) impostare la soglia limite di riferimento per la misura di continuità selezionabile nel campo 0.01Ω ÷ 9.99Ω in passi da 0.01Ω (si ricorda che la normativa CEI 64-8 non fissa un valore limite di resistenza e valori tipici sono di circa 1Ω o 2Ω)

RPE '	15/10 – 18:04	
R		Ω
ltest		mA
6TD 3	000	0
MODO	Lim.	Ω >d<

- 4. Eseguire la calibrazione iniziale dei cavi di misura (vedere § 6.1.1)
- 5. Collegare lo strumento al modulo/stringa FV in prova e al nodo principale di terra dell'impianto come mostrato in Fig. 5



Fig. 5: Collegamento strumento per misura di continuità su strutture dell'impianto FV



ATTENZIONE

Alla pressione del tasto **GO/STOP** lo strumento può fornire diversi messaggi di errore (vedere § 6.1.4) e, per effetto di essi, non eseguire il test. Controllare ed eliminare, se possibile, le cause dei problemi prima di proseguire con il test

-M`HT°

6. Premere il tasto **GO/STOP** per attivare il test. In caso di RPE assenza di condizioni di errore, lo strumento visualizza il messaggio "**Misura...**" come mostrato nella videata a lato



- 7. Al termine della misura lo strumento fornisce il valore della resistenza dell'oggetto in prova. Se il risultato è inferiore al limite massimo impostato lo strumento visualizza il messaggio "OK" (valore minore o uguale della soglia limite impostata) altrimenti visualizza il messaggio "NO OK" (valore maggiore della soglia limite impostata) come mostrato nella videata a lato
- Premere il tasto SAVE per salvare il risultato del test nella memoria dello strumento (vedere il § 7.1) o il tasto ESC/MENU per uscire dalla videata senza salvare e tornare alla videata principale di misura

RPE	15/10	- 18:04	
R		0.23	Ω
lte	st	210	mА
		OK	
STD	2.00Ω		0.06 Ω
MODO	Lim.		>¢<

IT - 15

Ω

Ω

s

12s

mΑ

6.1.3. Esecuzione misura di continuità in modo Timer (TMR)

- 1. Posizionare il cursore sulla voce RPE utilizzando i tasti RPE freccia (\blacktriangle, ∇) e confermare con **ENTER**. A display appare la videata seguente.
- Usare i tasti freccia (▲,▼) per selezionare il modo Timer Il simbolo "TMR" è presente a display
- 3. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione RPE "Lim.". A display appare la videata a lato.
- 4. Utilizzando i tasti freccia (\blacktriangle, ∇) impostare la soglia limite di riferimento per la misura di continuità selezionabile nel campo $0.01\Omega \div 9.99\Omega$ in passi da 0.01Ω (si ricorda che la normativa CEI 64-8 non fissa un valore limite di resistenza e valori tipici sono di circa $1\Omega \circ 2\Omega$)
- 5. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione "Tempo.". A display appare la videata a lato.
- Utilizzando i tasti freccia (▲,▼) impostare la durata della misura (Timer) di continuità selezionabile nel campo 3s ÷ 99s in passi da 3s

- 7. Eseguire la calibrazione iniziale dei cavi di misura (vedere § 6.1.1)
- 8. Collegare lo strumento al modulo/stringa FV in prova e al nodo principale di terra dell'impianto come mostrato in Fig. 5

ATTENZIONE

Alla pressione del tasto GO/STOP lo strumento può fornire diversi messaggi di errore (vedere § 6.1.4) e, per effetto di essi, non eseguire il test. Controllare ed eliminare, se possibile, le cause dei problemi prima di proseguire con il test

	MODO	Lim.	Tempo	>¢<
Ś	RPE	15/10 -	- 18:04	
a	R	-		Ω
5	lte	st -		mA
	Т	-		s
	TMR	2.00Ω	12s	Ω
	MODO	Lim.	Tempo	>0<



15/10 - 18:04

R

Т

TMR

Itest

2.00Ω

-ŴHT°

9. Premere il tasto GO/STOP per attivare il test. In caso di assenza di condizioni di errore, lo strumento inizia una serie di misure continue per l'intera durata del Timer impostato fornendo un breve suono ogni 3s alternando i messaggi "Misura..." e "Attendere prego..." come mostrato nella videata a lato. In questo modo è possibile per l'operatore spostarsi da un punto all'altro del luogo in cui si sta eseguendo la misura

RPE	15/10 -	- 18:04		
R	().23	Ω	
lte	st 2	209	mA	
Т		1	S	
Attendere prego				
STD	2.00Ω	12s	0.06 Ω	
MODO	Lim.	Tempo	>∲<	

- 10.Al termine della misura lo strumento fornisce <u>il massimo</u> <u>valore tra tutti quelli delle misure parziali eseguite</u>. Se il risultato è inferiore al limite massimo impostato lo strumento visualizza il messaggio "OK" (valore minore o uguale della soglia limite impostata) altrimenti visualizza il messaggio "NO OK" (valore maggiore della soglia limite impostata) come mostrato nella videata a lato
- 11.Premere il tasto SAVE per salvare il risultato del test nella memoria dello strumento (vedere il § 7.1) o il tasto ESC/MENU per uscire dalla videata senza salvare e tornare alla videata principale di misura

RPE	- 18:04			
R	C	0.54	Ω	
lte	st 2	209	mΑ	
Т	C)	S	
OK				
STD	2.00Ω	12s	0.06 Ω	
MODO	Lim.	Tempo	> <	

-**Mhtt**

6.1.4. Situazioni anomale

1.	Per azzerare il valore della resistenza compensata	RPE	15/10 –	18:04	
	effettuare una nuova procedura di compensazione con una resistenza superiore a 5Ω come, ad esempio, a puntali	R	-		Ω
	aperti. Il messaggio "Zero Reset" appare a display	lte	st -		mA
		STD	Zero F	Reset	0
		MODO	Lim.		_>φ<
2.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali E e C una	RPE	15/10 –	18:04	
	tensione superiore a 3V non esegue la prova, emette un segnale acustico prolungato e visualizza il messaggio	R	-		Ω
	"V.Input > 3V"	lte	st -		mA
		STD	V.Inpu 2 000	t > 3V	0
		MODO	Lim.		>φ<
3.	Qualora venga rilevato che la resistenza calibrata sia più	RPE	15/10 –	18:04	
	elevata della resistenza misurata lo strumento emette un segnale acustico prolungato e visualizza il messaggio: "Azzeramento NO OK"	R	0	.03	Ω
		lte	st 2	12	mA
		Az	zzeramen	nto NO (DK
		Az STD MODO	zzeramen 2.00Ω Lim.	nto NO (DK 0.220 Ω >φ<
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una	Az STD MODO R P E	zzeramen 2.00Ω Lim. 15/10 –	nto NO 0	DK 0.220 Ω >φ<
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il	Az STD MODO RPE R	2 zeramen 2.00Ω Lim. 15/10 –	nto NO 0 18:04 4.99	DK 0.220 Ω >φ< Ω
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset"	STD MODO RPE R Ite	<mark>22eramen</mark> 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4	nto NO 0 18:04 4.99 9	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset"	Az STD MODO RPE R Ite	2zeramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4	nto NO 0 18:04 4.99 9	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset"	STD MODO RPE R Ite	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4	18:04 4.99 9	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset"	STD MODO RPE R Ite	2zeramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4 Zero F	18:04 4.99 9	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset"	STD MODO RPE R Ite STD MODO	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4 Zero F 2.00Ω Lim	nto NO 0 18:04 4 . 9 9 9 Reset	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset"	Az STD MODO RPE R Ite STD MODO	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4 Zero F 2.00Ω Lim. 15/10 –	18:04 18:04 4.99 9 Reset	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A Ω >φ<
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset" Qualora venga rilevato che la resistenza calibrata sia più elevata della resistenza misurata (ad esempio per uso di	STD MODO RPE R Ite STD MODO RPE	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4 Zero F 2.00Ω Lim. 15/10 –	18:04 4 . 9 9 9 Reset 18:04	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A Ω >φ<
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset" Qualora venga rilevato che la resistenza calibrata sia più elevata della resistenza misurata (ad esempio per uso di cavi diversi da quelli in dotazione), lo strumento emette un segnale acustico prolungato o visualizza uno videoto	STD MODO RPE R Ite STD MODO RPE R	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4 Zero F 2.00Ω Lim. 15/10 –	nto NO (18:04 4 . 9 9 9 Reset 18:04 	DK 0.220 Ω > ϕ Ωm A Ω> ϕ Ω
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset" Qualora venga rilevato che la resistenza calibrata sia più elevata della resistenza misurata (ad esempio per uso di cavi diversi da quelli in dotazione), lo strumento emette un segnale acustico prolungato e visualizza una videata come quella a fianco. Eseguire un reset e operare una	Az STD MODO RPE R Ite	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4 2.00Ω Lim. 15/10 – - st -	nto NO (18:04 4 . 9 9 9 Reset 18:04 	DK 0.220 Ω >φ< Ω m A Ω >φ< Ω m A
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset" Qualora venga rilevato che la resistenza calibrata sia più elevata della resistenza misurata (ad esempio per uso di cavi diversi da quelli in dotazione), lo strumento emette un segnale acustico prolungato e visualizza una videata come quella a fianco. Eseguire un reset e operare una nuova compensazione dei cavi.	STD MODO RPE R Ite STD MODO RPE R Ite	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 – > st 4 Zero F 2.00Ω Lim. 15/10 – - st -	nto NO (18:04 4 . 9 9 9 Reset 18:04 	DK 0.220Ω $>\phi<$ Ω m A $\sim \Omega$ $\sim \phi<$ Ω m A
4.	Qualora lo strumento rilevi ai propri terminali una resistenza superiore a 5Ω emette un segnale acustico prolungato, azzera il valore compensato e visualizza il messaggio "Zero Reset" Qualora venga rilevato che la resistenza calibrata sia più elevata della resistenza misurata (ad esempio per uso di cavi diversi da quelli in dotazione), lo strumento emette un segnale acustico prolungato e visualizza una videata come quella a fianco. Eseguire un reset e operare una nuova compensazione dei cavi.	Az STD MODO RPE R Ite STD MODO RPE R Ite	22eramen 2.00Ω Lim. 15/10 - > st 4 2ero F 2.00Ω Lim. 15/10 - - st - Rcal >	nto NO (18:04 4 . 9 9 9 Reset 18:04 	DK 0.220Ω $>\phi <$ Ω m A $\rightarrow \phi <$ \square \square \square \square \square \square \square \square

6.2. $M\Omega$ – MISURA DI ISOLAMENTO SU MODULI/STRINGHE/CAMPI FV

Lo scopo di questa misura è l'esecuzione delle misure di resistenza di isolamento dei conduttori attivi di moduli, stringe e campi FV in accordo alle prescrizioni della Guida CEI 82-25 e delle normative CEI 64-8, IEC/EN62446 e IEC/EN61557-2 senza la necessità di usare un interruttore esterno per cortocircuitare i terminali positivo e negativo.

ATTENZIONE

- La misura di isolamento è eseguibile su un singolo modulo, su una stringa o su un impianto costituito da più stringhe connesse in parallelo
- Se il modulo/stringa/l'impianto ha un polo connesso a Terra, tale connessione va temporaneamente sezionata.
- In accordo alla IEC/EN 62446-1 la tensione di prova Vtest deve essere ≥ tensione nominale dell'impianto
- La normativa CEI 64-8 fissa 1MΩ come valore limite minimo di resistenza di isolamento per impianti con tensione nominale superiore a 120V
- Sezionare la stringa/impianto dall'inverter e da eventuali scaricatori
- È consigliabile eseguire la misura di isolamento a monte di eventuali diodi di blocco

Lo strumento esegue la misura di isolamento nei seguenti modi:

- Modo DUAL → lo strumento esegue la misura di isolamento in sequenza tra il polo positivo (+) e il riferimento PE e tra il polo negativo (-) e il riferimento PE di moduli, stringhe o campi FV
- Modo TMR → lo strumento esegue la misura in modo continuo (con durata max 999s) tra il terminale "N" e il riferimento PE visualizzando il valore minimo ottenuto della resistenza al termine del periodo di tempo selezionato. Lo strumento esegue in questo modo anche il calcolo dei parametri DAR (Rapporto di Assorbimento Dielettrico) e PI (Indice di Polarizzazione) se la durata della prova è adeguata al calcolo dei suddetti parametri

6.2.1. Esecuzione misura di Isolamento – Modo DUAL

15/10 - 18:04 1. Posizionare il cursore sulla voce $\mathbf{M}\Omega$ utilizzando i tasti MΩ (+) (-) freccia (\blacktriangle, ∇) e confermare con **ENTER**. A display Vtest V appare la videata a lato. Utilizzando ancora i tasti freccia Riso - -MΩ (\blacktriangle, ∇) selezionare il modo di misura "DUAL" in Rр - - -MΩ corrispondenza della posizione "MODE" VPN VNE VPE

	0 V	0 V	0 V
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

- 2. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione "Vtest" per impostare la tensione di prova
- Usare i tasti freccia (▲,▼) per selezionare una delle seguenti tensioni di prova (Vnom): 250, 500, 1000,1500VDC. Si ricorda che in accordo alla IEC/EN 62446-1 la tensione di prova Vtest deve essere ≥ tensione nominale dell'impianto

MΩ	15/10 –	- 18:04	
Vtest Riso	(+) 	(-)) - V - ΜΩ
	Rp -	M	Ω
	V P N 0 V	VPE 0V	V N E 0 V
DUAL MODO	1500V Vtest.	1.00MΩ Lim.	



-Mhti

- 4. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione "Lim.".A display appare la videata a lato.
- Utilizzando i tasti freccia (▲,▼) impostare la soglia limite minima di riferimento per la misura di isolamento selezionabile tra i valori 0.05, 0.10, 0.23, 0.25, 0.50, 1.00, 50MΩ. Si ricorda che la normativa CEI 64-8 fissa un valore limite minimo di resistenza di isolamento pari a 1MΩ per impianti con tensione nominale superiore a 120V



6. Collegare lo strumento alla stringa FV in prova come mostrato in Fig. 6. La prova può essere eseguita anche su più stringhe in parallelo fra loro. Si ricorda che occorre sezionare anche eventuali scaricatori connessi ai cavi della stringa/stringhe e che è consigliabile eseguire la misura a monte di eventuali diodi di blocco



Fig. 6: Collegamento strumento per misura di isolamento in modo DUAL

ATTENZIONE

Alla pressione del tasto **GO/STOP** lo strumento può fornire diversi messaggi di errore (vedere § 6.2.3) e, per effetto di essi, non eseguire il test. Controllare ed eliminare, se possibile, le cause dei problemi prima di proseguire con il test

7. Premere e tenere premuto il tasto GO/STOP per 2s al fine di attivare il test. In caso di assenza di condizioni di errore, lo strumento visualizza il messaggio "Misura..." come mostrato nella videata a lato. Nel campo "Vtest" è mostrata la reale tensione di prova generata dallo strumento. La durata della prova può variare in funzione della presenza o meno di capacità parassite presenti

MΩ	15/10 –	18:04	
Vtest Riso	(+) 	(-) 	- V - ΜΩ
	Rp -	M	Ω
	V P N 1 4 8 0 V	V P E - 7 5 0 V	V N E 7 4 8 V
	Misu	ıra	
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

-ŴHT°

- 8. Lo strumento esegue in sequenza le seguenti misure:
 - Isolamento tra polo positivo (+) della stringa e riferimento di terra
 - Isolamento tra polo negativo della stringa (-) e riferimento di terra
 - Calcolo del valore di resistenza **Rp** dato dal parallelo delle misure (+) e (-)

Se "**Rp≥Lim**" lo strumento fornisce il messaggio "**OK**" ad indicare l'esito **positivo** della misura.

Premere il tasto **SAVE** per salvare il risultato del test nella memoria dello strumento (vedere il § 7.1) o il tasto **ESC/MENU** per uscire dalla videata senza salvare e tornare alla videata principale di misura

6.2.2. Esecuzione misura di isolamento – Modo TMR

 Posizionare il cursore sulla voce MΩ utilizzando i tasti freccia (▲,▼) e confermare con ENTER. A display appare la videata a lato. Utilizzando ancora i tasti freccia (▲,▼) selezionare il modo di misura "TMR" in corrispondenza della posizione "MODE"

MΩ	15/10 -	- 18:04		
	(+)	(-)		
Vtest	1510	151	5 V	
Riso	>100	>100	ΩM 0	
	Rp >	>100 M	Ω	
	VPN	VPE	VNE	
	1480V	-750V	748V	
ОК				
DUAL	1500V	1.00MΩ		
MODO	Vtest	Lim		

i	MΩ	15/10 -	- 18:04	
/	Vtest(Ri(-)	-) - ·	 	V MΩ
		F	21	5
	DAR	V P N 0 V	VPE 0V	V N E 0 V
		45001/	4 00140	0-
	IMR	15000	1.0010102	JS
	MODO	Vtest.	Lim.	Tempo

- Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione "Vtest" per impostare la tensione di prova
- Usare i tasti freccia (▲,▼) per selezionare una delle seguenti tensioni di prova (Vnom): 250, 500, 1000,1500VDC. Si ricorda che in accordo alla IEC/EN 62446-1 la tensione di prova Vtest deve essere ≥ tensione nominale dell'impianto

MΩ	15/10	– 18:04	
Vtest(-) -		V
RI(-)	-		MΩ
remp	0 -		5
DAR		PI	
	V P N 0 V	VPE 0V	VNE 0V
TMR	1500V	1.00MΩ	3s
MODO	Vtest	Lim	Tempo

- 4. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione "Lim.".A display appare la videata a lato.
- Utilizzando i tasti freccia (▲,▼) impostare la soglia limite minima di riferimento per la misura di isolamento selezionabile tra i valori 0.05, 0.10, 0.23, 0.25, 0.50, 1.00, 50MΩ. Si ricorda che la normativa IEC/EN62446-1 fissa un valore limite minimo di resistenza di isolamento pari a 1MΩ per impianti con tensione nominale superiore a 120V

MΩ	15/10 -	- 18:04	
Vtest(Ri(-)	-)		V MΩ
remp	0		S
DAR	F	2	
	V P N 0 V	VPE 0V	V N E 0 V
TMR MODO	1500V Vtest.	1.00MΩ Lim.	3s Tempo

-M`HT°

- 6. Usare i tasti freccia ◀ o ► selezionando la posizione MΩ 15/10 - 18:04 Vtest(-) "Tempo.". A display appare la videata a lato. Ri(-) MΩ 7. Utilizzando i tasti freccia (▲,▼) impostare il tempo di Tempo s misura nel campo: 3s ÷ 999s DAR - - -ΡI VPN VPE VNE 0 V 0 V 0 V 1500V TMR 1.00MΩ 3s MODO Vtest. Lim Tempo
- 8. Collegare lo strumento al alla stringa FV in prova come mostrato in Fig. 7. La prova può essere eseguita anche su più stringhe in parallelo fra loro. Si ricorda che occorre sezionare anche eventuali scaricatori connessi ai cavi della stringa/stringhe e che è consigliabile eseguire la misura a monte di eventuali diodi di blocco



Fig. 7: Collegamento strumento per misura di isolamento in modo TMR



ATTENZIONE

Alla pressione del tasto **GO/STOP** lo strumento può fornire diversi messaggi di errore (vedere § 6.2.3) e, per effetto di essi, non eseguire il test. Controllare ed eliminare, se possibile, le cause dei problemi prima di proseguire con il test

 Premere e tenere premuto il tasto GO/STOP per 2s al fine di attivare il test. In caso di assenza di condizioni di errore, lo strumento visualizza il messaggio "Misura..." come mostrato nella videata a lato. Nel campo "Vtest (-)" è mostrata la reale tensione di prova generata dallo strumento

MΩ	15/10 –	18:04	
Vtest(-)	-	V
Ri(-)		-	MΩ
Temp	o	-	S
DAR	· P	1	
	VPN	VPE	VNE
	0 V	0 V	0 V
	Misu	ıra	
TMR	1500V	1.00MΩ	700s
MODO	Vtest.	Lim.	Tempo

10.Se "**Ri(-)≥Lim**" lo strumento fornisce il messaggio "**OK**" ad indicare l'esito **positivo** della misura <u>Se il tempo di misura è ≥60s</u> lo strumento mostra a display il valore del parametro **DAR** (Rapporto di Assorbimento Dielettrico) (vedere § 11.2) <u>Se il tempo di misura è ≥600s</u> lo strumento mostra a display sia il valore del parametro **DAR** (Rapporto di Assorbimento Dielettrico) sia il valore del parametro **PI** (Indice di Polarizzazione) (vedere § 11.1)

Premere il tasto **SAVE** per salvare il risultato del test nella memoria dello strumento (vedere il § 7.1) o il tasto **ESC/MENU** per uscire dalla videata senza salvare e tornare alla videata principale di misura

MΩ	15/10	18:04		
Vtest(-) 15	40	V	
Ri(-)	> 1	00	MΩ	
Temp	o 60	00	S	
DAR	1.41 F	1	1.02	
	VPN	VPE	VNE	
	0 V	0 V	0 V	
OK				
TMR	1500V	1.00MΩ	700s	
MODO	Vtest.	Lim.	Tempo	

6.2.3. Situazioni anomale

1. Qualora lo strumento rilevi una delle seguenti condizioni: "|VPN| > 1500V", "|VPE| > 1500V" oppure "|VNE| > 1500V" interrompe la misura, emette un suono prolungato e il messaggio "V > LIM" è mostrato a display. Controllare la tensione in uscita dalla stringa FV

MΩ	15/10 —	18:04	
Vtest Riso	(+) 	(-) 	- V - ΜΩ
	Rp -	M	Ω
>	V P N 1 5 0 0 V	V P E - 7 5 0 V	V N E 7 5 8 V
	V >	LIM	
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

2. In modo DUAL gualora lo strumento alla pressione del MΩ tasto GO/STOP rilevi una tensione VPN <0V interrompe la misura, emette un suono prolungato e il messaggio "Inverti P-N" è mostrato a display. Controllare la polarità e i collegamenti dello strumento alla stringa FV

MΩ	15/10 – 18:04				
Vtest Riso	(+) 	(-)) - V - ΜΩ		
	Rp -	M	Ω		
	V P N 1 4 8 0 V	V P E - 7 5 0 V	V N E 7 4 8 V		
	Inver	ti P-N			
DUAL	1500V	1.00MΩ			
MODO	Vtest.	Lim.			

3. In modo DUAL	qualora lo strumento alla	pressione del	MΩ	15/10 –	18:04	
tasto GO/STO	P rilevi una tensione	0 <vpn<30v< th=""><th>Vtest</th><th>(+)</th><th>(-)</th><th>- V</th></vpn<30v<>	Vtest	(+)	(-)	- V
interrompe la m	iisura, emette un suono p	prolungato e il	Riso			- MΩ
messaggio " VPN la tensione in u	I < LIM" è mostrato a displ scita dalla stringa FV che	ay. Controllare		Rp -	M	Ω
≥30V				V P N 2 0 V	V P E - 7 5 0 V	V N E 7 4 8 V
				VPN	< LIM	
			DUAL	1500V	1.00MΩ	
			MODO	Vtest.	Lim.	

MΩ	15/10 –	18:04	
Vtest Riso	(+) 	(-) 	- V - ΜΩ
	Rp-	M	Ω
	V P N 1 4 8 0 V	V P E - 7 5 0 V	V N E 7 4 8 V
	VAC	> LIM	
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

4. In modo DUAL qualora lo strumento alla pressione del tasto GO/STOP rilevi che una delle sequenti condizioni sulle tensioni misurate:

RMS(VPN) - |(VPN) DC| <10 RMS(VPE) - |(VPE) DC| <10

RMS(VNE) - I(VNE) DCI <10

non è soddisfatta (presenza di componenti AC sulle tensioni di ingresso) interrompe la misura, emette un suono prolungato e il messaggio "VAC > LIM" è mostrato a display. Controllare le tensioni in uscita dalla stringa FV

-ŴHT°

5. Qualora lo strumento rilevi che la tensione tra polo positivo e polo negativo sia maggiore della tensione di prova impostata il messaggio "VPN>Vtest" è mostrato a display e lo strumento blocca la prova in quanto non conforme alla normativa IEC/EN62446-1. Controllare la tensione nominale dell'impianto, eventualmente modificare il parametro e Vtest e ripetere il test.

MΩ	15/10 –	18:04			
Vtest Riso	(+) 1520 	(-) 151 	0 V ΜΩ		
	Rp -	M	Ω		
	VPN	VPE	VNE		
	1530V	-750V	748V		
VPN>Vtest					
DUAL	1500V	1.00MΩ			
MODO	Vtest.	Lim.			

6. Qualora lo strumento rilevi che **Rp<Lim**, il messaggio "**NO OK**" è mostrato a display

MΩ	15/10 -	- 18:04	
Vtest Riso	(+) 1540 0.1	(-) 152 >10(0 V 0 ΜΩ
	Rp ().1 M	Ω
	V P N 1 5 0 0 V	V P E - 7 5 0 V	V N E 7 4 8 V
	NC	OK	
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

6.3. GFL – RICERCA CONDIZIONI DI BASSO ISOLAMENTO SU STRINGHE FV

Nella funzione GFL (Ground Fault Locator) lo strumento è in grado di fornire una indicazione sulla posizione di un eventuale singolo guasto di basso isolamento presente in una stringa dell'impianto dovuto ad esempio ad infiltrazioni d'acqua o umidità all'interno delle scatole di giunzione dei moduli FV. Lo strumento misura le tensioni in ingresso e sulla base dello sbilanciamento fra V(+) e V(-) rispetto a terra individua la presunta posizione del guasto sulla stringa.

ATTENZIONE

La funzione GFL consente di ottenere risultati corretti **SOLO** nelle seguenti condizioni:

- Test eseguito su una <u>singola stringa</u> disconnessa dall'inverter, da eventuali scaricatori e da connessioni funzionali a terra.
- Singolo guasto di basso isolamento avvenuto in un qualunque punto della stringa
- Resistenza di isolamento del singolo guasto <0.23MΩ</p>
- Per effetto della natura aleatoria di questi guasti <u>si raccomanda</u> di eseguire le misure in condizioni ambientali simili a quelle in cui è stato segnalato il guasto
- Posizionare il cursore sulla voce GFL utilizzando i tasti freccia (▲,▼) e confermare con ENTER. A display appare la videata a lato. L'indicazione "Rp" indica il parallelo delle resistenze di isolamento dei poli positivo (+) e negativo (-) della stringa in prova

	Rр			MΩ
	V P N 0 V	V F O	РЕ V	VNE 0V
	10	1500V	0.10MΩ	
ļ	NMOD	Vtest.	Lim.	

- Usare i tasti feccia ◀ o ► selezionando la posizione GF "NMOD" per impostare il numero di moduli della stringa in prova
- 3. Usare i tasti freccia (▲,▼) per selezionare un numero di moduli compreso tra: 4 ÷ 35

GFL	15/10 -	- 18:04	
Rр			MΩ
V P N 0 V	V F O	РЕ V	V N E 0 V
10	1500V	0.10MΩ	
NMOD	Vtest.	Lim.	

- 4. Usare i tasti feccia ◀ o ► selezionando la posizione GFL "Vtest" per impostare la tensione di prova
- Usare i tasti freccia (▲,▼) per selezionare una delle seguenti tensioni di prova (Vnom): 250, 500, 1000,1500VDC. In accordo a quanto previsto dalla IEC/EN62446-1 si consiglia di impostare la tensione di prova Vtest ≥ Vnom dell'impianto



-MHT°

- 6. Usare i tasti feccia ◀ o ► selezionando la posizione G "Lim.".A display appare la videata a lato.
- Utilizzando i tasti freccia (▲,▼) impostare la soglia limite minima di riferimento per la misura di isolamento selezionabile tra i valori: 0.05MΩ, 0.1MΩ, 0.23MΩ

GFL	15/10 – 1	8:04		
Rр			MΩ	
V P N 0 V	V P E 0 V	1	VNE 0V	
10	1500V 0.	10MΩ		
NMOD	Vtest.	Lim.		

8. Collegare lo strumento alla stringa FV in prova come mostrato in Fig. 8. Si ricorda che occorre sezionare anche eventuali scaricatori connessi ai cavi della stringa e che è consigliabile eseguire la misura a monte di eventuali diodi di blocco



Fig. 8: Collegamento strumento per misura di isolamento in modo GFL

ATTENZIONE

Alla pressione del tasto **GO/STOP** lo strumento può fornire diversi messaggi di errore (vedere § 6.2.3) e, per effetto di essi, non eseguire il test. Controllare ed eliminare, se possibile, le cause dei problemi prima di proseguire con il test

 Premere e tenere premuto il tasto GO/STOP per 2s al fine di attivare il test. In caso di assenza di condizioni di errore, lo strumento visualizza il messaggio "Misura..." come mostrato nella videata a lato

	GFL	15/10 -	- 18:04			
;	Rр	-		MΩ		
	V P N 0 V	V I 0	РЕ V	VNE 0V		
	Misura					
	10	1500V	0.10MΩ			
	NMOD	Vtest.	Lim.			

-WHT°

10. <u>In assenza di condizioni di guasto (Rp≥Lim)</u> ,	G F L 15/10 – 18:04
l'indicazione lo strumento mostra la videata a lato e il messaggio " OK " è mostrato a display	Rp >100 MΩ
	VPN VPE VNE
	14800 -7500 7480
	OK
	NMOD Vtest. Lim.
11.In presenza di guasto (Rp <lim) (a<="" 0="" in="" posizione="" th=""><th>G F L 15/10 – 18:04</th></lim)>	G F L 15/10 – 18:04
monte del primo modulo), lo strumento mostra la	Rp 0.0 MΩ
display. Controllare lo stato dell'isolamento del conduttore	
(+) che proviene dalla stringa	⊕⊊1 14⊝ VPN VPE VNE
	1480V -750V 748V
	GND: Guasto (+)1
	14 1500V 0.10MΩ NMOD Vtest. Lim.
10 In presente di queste (Prolim) in pesitione NMOD+1	
(a valle dell'ultimo modulo), lo strumento mostra la	B 0.0 MO
videata a lato e il messaggio "GND: Guasto NMOD(-)" a	
(-) che proviene dalla stringa	⊕ 1 14 ₹ ⊝
	VPN VPE VNE 1480V -750V 748V
	GND: 14 (-)
	14 1500V 0.10MΩ
13.In presenza di guasto (Rp <lim) (tra="" 1="" il<br="" in="" posizione="">modulo 1 e il modulo 2) lo strumento mostra la videata</lim)>	GFL 15/10 – 18:04
a lato e il messaggio "GND: Guasto 12" a display	Rp 0.0 MΩ
Controllare lo stato di isolamento delle scatole di giunzione dei moduli indicati (1 e 2 nell'esempio) e relativi	
cavi di collegamento	VPN VPE VNE 1480V -750V 748V
	GND: Guasto 12 14 1500V 0.10MΩ
	NMOD Vtest. Lim.

- 14.In presenza di guasto (Rp<Lim) in posizione NMOD GFL 15/10 - 18:04 (tra il penultimo e l'ultimo modulo), lo strumento Rр 0.0 $\mathsf{M}\,\Omega$ mostra la videata a lato e il messaggio "GND: Guasto \blacksquare NMOD-1..NMOD" a display 13 2 14 Ð Θ 1 Controllare lo stato di isolamento delle scatole di VPN VPE VNE giunzione dei moduli indicati e relativi cavi di 1480V -750V 748V collegamento GND: Guasto 13..14 14 1500V $0.10 M\Omega$ NMOD Vtest. Lim.
- 15.<u>In presenza di guasto (Rp<Lim) all'interno della</u> <u>stringa</u>, lo strumento mostra la videata a lato e il messaggio (relativo all'esempio con NMOD = 14) "GND: Guasto 8..9" a display. Controllare lo stato di isolamento delle scatole di giunzione dei moduli indicati e relativi cavi di collegamento

GFL	15/10 -	- 18:04		
Rр	0	0		MΩ
	•			
Ð	1 8 -	<u>7</u> 9	14	Θ
VPN	VE	ΡE	\	/NE
1480V	-75	0 V	7	4 8 V
(GND: GI	iasto 8	9	
14	1500V	0.10MΩ		
NMOD	Vtest.	Lim.		



ATTENZIONE

I risultati della funzione GFL non sono salvabili nella memoria dello strumento

-MHT

6.4. DMM – FUNZIONE MULTIMETRO

In questa funzione lo strumento mostra i valori delle tensioni RMS (efficaci) e DC tra il polo positivo (+) e il polo (-), tra il polo positivo (+) e il riferimento di terra e tra il polo negativo (-) e il riferimento di terra allo scopo di verificare la presenza di componenti AC sulle tensioni di ingresso.

1. Posizionare il cursore sulla voce DMM utilizzando i tasti	DMM	15/10 – 18:04	
freccia (\blacktriangle , \bigtriangledown) e confermare con ENTER . A display	VPNrms	0	V
appare la videata a lato	VPErms	0	V
	VNErms	0	V
	VPNdc	0	V
	VPEdc	0	V
	VNEdc	0	V

2. Collegare lo strumento alla stringa FV in prova come mostrato in Fig. 8

3.	l valori	delle	tensioni	sono	mostrate	а	display	come	DMM	15/10 – 18:04		
	mostrato	nella	videata a	lato					V P N r m s V P E r m s	1 4 8 0 7 5 0	V V	
									VNErms	748	V	
									VPNdc	1420	V	
									VPEdc	720	V	
									VNEdc	-726	V	

ATTENZIONE

I risultati della funzione DMM non sono salvabili nella memoria dello strumento

7. MEMORIZZAZIONE RISULTATI

Lo strumento consente la memorizzazione di max 999 risultati di misura. I dati possono essere richiamati a display e cancellati in ogni momento ed è possibile associare in fase di salvataggio fino ad un massimo di 3 livelli di marcatori numerici di riferimento mnemonici relativi all'impianto, alla stringa e al modulo FV (con valore max 250). Per ogni livello sono disponibili 20 nomi di marcatori eventualmente personalizzabili dall'utente <u>tramite</u> <u>collegamento a PC con software di gestione in dotazione</u>. E' inoltre possibile inserire un commento associato ad ogni misura.

7.1. SALVATAGGIO DELLE MISURE

- 1. Premere il tasto **SAVE/ENTER** con risultato di misura <u>SAVE</u> presente a display. La videata a lato è mostrata. In essa sono presenti:
 - La voce "Misura" che identifica la prima locazione di memoria disponibile
 - Il primo marcatore (es: "Impianto") a cui è possibile associare un valore numerico compreso tra 1 ÷ 250
 - Il secondo marcatore (es: "Stringa") a cui è possibile associare un valore numerico compreso tra 0 (- - -) ÷ 250
 - Il terzo marcatore (es: "Modulo") a cui è possibile associare un valore numerico compreso tra 0 (- - -) ÷ 250
 - La voce "Commento" associato alla misura in cui è possibile inserire un testo di max 30 caratteri
- Usare i tasti freccia ◀ o ► per selezionare il marcatore e i tasti freccia (▲,▼) per modificare l'etichetta del valore numerico associato (ex: "Area") tra quelli disponibili o personalizzabili dall'utente (max 20 nomi)
- Selezionare la voce "Commento" e premere il tasto SAVE/ENTER per inserire il testo desiderato. La seguente videata con tastiera virtuale è mostrata a display
- Usare i tasti freccia ◄ o ► per spostare il cursore sul SAVE carattere selezionare e premere il tasto SAVE/ENTER per l'inserimento
- 5. Muovere il cursore nella posizione "CANC" e premere il tasto **SAVE/ENTER** per cancellare il carattere selezionato
- 6. Muovere il cursore nella posizione "FINE" e premere il ASDFGHJKL+-*/& tasto SAVE/ENTER per confermare il commento scritto e tornare alla videata precedente
 A Ö Ü ß μ Ñ Ç Á Í Ó Ú Ü ¿ i
- cursore sul /E/ENTER
 SAVE 15/10 – 18:04

 premere il carattere
 COMMENTO

 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 () %

 Q W E R T Y U I O P <=> #

 premere il to scritto e
 A S D F G H J K L + - * / &

 Z X C V B N M . , ; : ! ? _ Ä Ö Ü B µ Ñ Ç Á Í Ó Ú Ü ¿ i Á È É Ù Ç Ä Ë Ï Ö Ü Æ Ø Å

FINE

CANC

7. Premere il tasto **SAVE/ENTER** per confermare il salvataggio della misura o **ESC/MENU** per uscire senza salvare

SAVE 15/	/10 – 18:04	
Misura	003	
Impianto	001	
Stringa		
Modulo	 max 30	
caratteri	max 50	



7.2. RICHIAMO DEI DATI A DISPLAY E CANCELLAZIONE MEMORIA

 Posizionare il cursore sulla voce MEM utilizzando i tasti freccia (▲,▼) e confermare con ENTER. La videata a lato è mostrata a display. Nella videata sono presenti:

- Il numero della locazione di memoria in cui è salvata la misura
- > La data in cui è stata salvata la misura
- Il tipo di misura salvata
- Il totale delle misure salvate per ogni schermata e la memoria residua disponibile

ti	MEM	15/10 –	- 18:04	
2	Ν.	Da	ta	Tipo
a	001	15/0	9/20	RPE
	002	16/0	9/20	RPE
_	003	17/0	9/20	RPE
a	004	18/0	9/20	MΩ
	005	19/0	9/20	MΩ
	006	19/0	9/20	MΩ
	007	19/0	9/20	MΩ
а				
-	Tot: 007		Libera:	992
	$\wedge \downarrow$	$\wedge \downarrow$	Tot	
	Rec	Pag	CANC	

- Usare i tasti freccia (▲,▼) per selezionare la misura da richiamare a display
- Premere il tasto SAVE/ENTER per visualizzare la misura salvata a display. Premere il tasto ESC/MENU per tornare alla videata precedente
- Usare i tasti freccia ◀ o ► per selezionare l'opzione "Pag" e passare alla videata successiva
- 5. Selezionare l'opzione "CANC" per cancellare l'intero contenuto della memoria. La seguente videata è mostrata

MEM	15/10 -	- 18:04	
Ν.	Da	ta	Tipo
001	15/0	9/20	RPE
002	16/0	9/20	RPE
003	17/0	9/20	RPE
004	18/0	9/20	MΩ
005	19/0	9/20	MΩ
006	19/0	9/20	MΩ
007	19/0	9/20	MΩ
Tot: 007		Libera:	992
$\wedge \downarrow$	$\wedge \downarrow$	Tot	
Rec	Pag	CANC	

- 6. Premere il tasto **SAVE/ENTER** per confermare la MEM cancellazione dei dati. Il messaggio "**Memoria vuota**" è mostrato a display
- 7. Premere il tasto **MENU/ESC** per uscire e tornare al menu generale

MEM	15/10 – 18:04	
C 4		
UA	NOLLEA TOTTO?	
	ENTER / ESC	

8. COLLEGAMENTO DELLO STRUMENTO A PC

ATTENZIONE

- La connessione tra PC e strumento avviene tramite il cavo C2006
- Per effettuare il trasferimento dati verso un PC è necessario avere preventivamente installato nel PC stesso sia il SW di gestione che i driver del cavo C2006



- Prima di effettuare il collegamento è necessario selezionare a PC la porta utilizzata e il baud rate corretto (57600 bps). Per impostare questi parametri avviare il software di gestione in dotazione e consultare l'help in linea del programma
- La porta selezionata non deve essere impegnata da altri dispositivi o applicazioni come mouse, modem, ecc. Chiudere eventualmente processi in esecuzione a partire dalla funzione Task Manager di Windows
- La porta ottica emette radiazione LED invisibile. Non osservare direttamente con strumenti ottici. Apparecchio LED di classe 1M secondo IEC/EN60825-1

Per trasferire i dati a PC attenersi alla seguente procedura:

- 1. Accendere lo strumento premendo il tasto ON/OFF
- 2. Collegare lo strumento a PC utilizzando il cavo ottico/USB C2006 in dotazione
- 3. Premere il tasto ESC/MENU per aprire il menu principale
- 4. Selezionare con i tasti freccia (▲,▼) la voce "PC" per entrare in modalità trasferimento dati e confermare con SAVE/ENTER

MENU		15/10 – 18:04
DMM	:	Multimetro
MΩ	:	Isolamento
GFL	:	Trova basso isol.
RPE	:	Continuità
SET	:	Impostazioni
MEM	:	Dati salvati
PC	:	Dati trasferiti

5. Lo strumento fornisce la videata seguente:

ΡC	15/10 – 18:04	
	CONNESSIONE PC	

6. Usare i comandi del software di gestione per attivare il trasferimento dati (consultare l'help in linea del programma)

9. MANUTENZIONE

9.1. GENERALITÀ

Lo strumento da Lei acquistato è uno strumento di precisione. Durante l'utilizzo e l'immagazzinamento rispettare le raccomandazioni elencate in questo manuale per evitare possibili danni o pericoli durante l'utilizzo. Non utilizzare lo strumento in ambienti caratterizzati da elevato tasso di umidità o temperatura elevata. Non esporre direttamente alla luce del sole. Spegnere sempre lo strumento dopo l'utilizzo. Se si prevede di non utilizzarlo per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie per evitare da parte di queste ultime fuoruscite di liquidi che possono danneggiare i circuiti interni dello strumento

9.2. SOSTITUZIONE BATTERIE

Quando sul display LCD appare il simbolo di batteria scarica "—" oppure quando durante una prova si ha il messaggio "batteria scarica" a display, sostituire le batterie interne



ATTENZIONE

Solo tecnici qualificati possono effettuare questa operazione. Prima di effettuare questa operazione assicurarsi di aver rimosso tutti i cavi dai terminali di ingresso.

- 1. Spegnere lo strumento premendo a lungo il pulsante di accensione
- 2. Rimuovere i cavi dai terminali di ingresso
- 3. Svitare la vite di fissaggio del coperchio dal vano batterie e rimuovere lo stesso
- 4. Rimuovere dal vano batterie tutte le batterie e sostituirle solo con batterie tutte nuove e tutte del tipo corretto (vedere § 10.2.3) rispettando le polarità indicate
- 5. Riposizionare il coperchio vano batterie e fissarlo con l'apposita vite
- 6. Non disperdere nell'ambiente le batterie utilizzate. Usare gli appositi contenitori per lo smaltimento

9.3. PULIZIA DELLO STRUMENTO

Per la pulizia dello strumento utilizzare un panno morbido e asciutto. Non usare mai panni umidi, solventi, acqua, ecc

9.4. FINE VITA



ATTENZIONE: il simbolo riportato indica che l'apparecchiatura, i suoi accessori e le batterie interne devono essere raccolti separatamente e trattati in modo corretto

10. SPECIFICHE TECNICHE

10.1. CARATTERISTICHE TECNICHE

L'incertezza è indicata come [%lettura + (num. cifre) * risoluzione] a 23°C ± 5°C, <80%RH

Tensione DC

Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza
3 ÷ 1500	1	±(1.0%lettura + 2cifre)

Tensione AC TRMS

Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza
3 ÷ 1000	1	\pm (1.0%lettura + 3cifre)

Campo frequenza: 42.5 ÷ 69Hz ; Tensione azzerate per valore misurato <3V

MΩ - Resistenza di isolamento R(+), R(-), Rp– Modo DUAL

Tensione di prova DC [V]	Campo [MΩ]	Risoluzione [M Ω]	Incertezza (*)
	0.1 ÷ 0.99	0.01	
250, 500, 1000, 1500	1.0 ÷ 19.9	0.1	\pm (5.0%lettura + 5cifre)
	20 ÷ 100	1	

(*) Incertezza dichiarata per VPN≥240V, Rguasto≥10Ω;. Incertezza di Rp e R(+) non dichiarata se R(+)≥0.2MΩ e R(-)<0.2MΩ →, Incertezza di Rp e R(-) non dichiarata se $R(+) < 0.2M\Omega e R(-) \ge 0.2M\Omega$

Tensione a vuoto Corrente di cortocircuito <1.25 x tensione di prova nominale

<15mA (picco) per ogni tensione di prova

Corrente di misura nominale

>1mA su R = $1k\Omega x$ Vnom (con VPN, VPE, VNE= 0)

Resistenza di isolamento (MΩ) – Modo TIMER

Tensione di prova DC [V]	Campo [MΩ]	Risoluzione [M Ω]	Incertezza		
250 500 1000 1500	0.01 ÷ 9.99	0.01			
250, 500, 1000, 1500	10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (5.0%)ettura + 5cme)		
Tensione a vuoto <1.25 x tensione di prova nominale					

Corrente di cortocircuito Corrente di misura nominale Timer impostabile:

<1.25 x tensione di prova nominale < 15mA (picco) per ogni tensione di prova

> 1mA su R = 1kΩ x Vnom (con VPN, VPE, VNE= 0)

 $3s \div 999s$

Continuità conduttori di protezione (RPE)

Campo [Ω]	Risoluzione [Ω]	Incertezza
0.00 ÷ 9.99	0.01	
10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (2.0%lettura + 2cifre)
100 ÷ 1999	1	

>200mA DC fino a 5 Ω (cavi inclusi), risoluzione 1mA, incertezza ±(5.0%lettura + 5cifre) Corrente di prova: Tensione a vuoto $4 < V_0 < 10V$

GFL – Ground Fault Locator

Tensione di prova DC [V]	Campo [MΩ]	Risoluzione [MΩ]	Incertezza Rp(*)	Incertezza Posizione
250 500 4000	0.1 ÷ 0.99	0.01		
250, 500, 1000,	1.0 ÷ 19.9	0.1	\pm (5.0%lettura + 5cifre)	± 1 modulo
1500	20 ÷ 100	1		

(*) Incertezza dichiarata per VPN≥240V, Rguasto≥10Ω; Incertezza di Rp e R(+) non dichiarata se R(+)≥0.2MΩ e R(-)<0.2MΩ →, Incertezza di Rp e R(-) non dichiarata se $R(+) < 0.2M\Omega e R(-) \ge 0.2M\Omega$

Tensione a vuoto Corrente di cortocircuito <1.25 x tensione di prova nominale

<15mA (picco) per ogni tensione di prova

Corrente di misura nominale >1mA su R = $1k\Omega x$ Vnom (con VPN, VPE, VNE= 0)

 $0.05M\Omega$, $0.1M\Omega$, $0.23M\Omega$, Numero moduli impostabile: 4 ÷ 35 Limite di misura impostabile:

La funzione GFL fornisce risultati corretti sotto le seguenti ipotesi:

- Test eseguito con Vtest ≥ Vnom su una singola stringa disconnessa dall'inverter,da eventuali scaricatori e da connessioni a terra.
- Test eseguito a monte di eventuali diodi di blocco

Singolo guasto di basso isolamento avvenuto in un qualunque punto della stringa

Resistenza di isolamento del singolo guasto <0.23MΩ

Condizioni ambientali simili a quelle in cui è stato segnalato il guasto

10.2. CARATTERISTICHE GENERALI

10.2.1. Normative di riferimento

Sicurezza strumento:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030,
	IEC/EN61010-2-033, IEC/EN61010-2-034
EMC:	IEC/EN61326-1
Sicurezza accessori di misura:	IEC/EN61010-031
Generali:	IEC/EN62446-1
Misura MΩ:	IEC/EN61557-2
Misura RPE:	IEC/EN61557-4
Isolamento:	doppio isolamento
Grado di inquinamento:	2
Categoria di misura:	CAT III 1500V DC, CAT III 1000V AC,
C C	Max 1500VDC, 1000V AC tra gli ingressi

10.2.2. Display e memoria

Tipo display:grafico COG 128x128 pxl, retroilluminatoDati memorizzabili:max 999 testInterfaccia PC:ottica/USB

10.2.3. Alimentazione

Tipo batterie:	6x1.5V alcaline tipo AA LR06 oppure
	6x1.2V ricaricabili NiMH tipo AA LR06
Indicazione batteria scarica:	simbolo "🗌 " mostrato a display
Durata batterie:	> 500 test (per ogni funzione)
Autospegnimento:	dopo 5 minuti di non utilizzo

10.2.4. Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H)	235 x 165 x 75mm
Peso (batterie incluse):	1.2kg
Protezione meccanica:	IP40

10.3. CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO

Temperatura di riferimento: $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ Temperatura di utilizzo: $0^{\circ}C \div 40^{\circ}C$ Umidità relativa ammessa:<80%RHTemperatura di conservazione: $-10^{\circ}C \div 60^{\circ}C$ Umidità di immagazzinamento:<80%RHMax altitudine di utilizzo:2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)

10.4. ACCESSORI

Vedere packing list allegata

11. APPENDICE – CENNI TEORICI

11.1. MISURA INDICE DI POLARIZZAZIONE (PI)

Lo scopo di questo test diagnostico è quello di valutare l'influenza degli effetti di polarizzazione. All'applicazione di una tensione elevata ad un isolante, i dipoli elettrici distribuiti nell'isolante si allineano nella direzione del campo elettrico applicato. Questo fenomeno è chiamato <u>polarizzazione</u>. Per effetto delle molecole polarizzate si genera una corrente di polarizzazione (assorbimento) che abbassa il valore complessivo della resistenza di isolamento.

Il parametro **PI** consiste nel rapporto tra il valore di resistenza di isolamento misurata dopo 1 minuto e quella dopo 10 minuti. La tensione di prova è mantenuta per tutta la durata del test e al termine lo strumento fornisce il valore del rapporto:

 $PI = \frac{Riso \ (10 \text{ min})}{Riso \ (1 \text{ min})}$

Alcuni valori di riferimento:

Valore PI	Condizione dell'isolamento
da 1.0 a 1.25	Non accettabile
da 1.4 a 1.6	Buono
>1.6	Eccellente

11.2. RAPPORTO DI ASSORBIMENTO DIELETTRICO (DAR)

Il parametro **DAR** consiste nel rapporto tra il valore di resistenza di isolamento misurata dopo 30s e quella dopo 1minuto. La tensione di prova è mantenuta per tutta la durata del test e al termine lo strumento fornisce il valore del rapporto:

$$DAR = \frac{Riso \ (1 \min)}{Riso \ (30s)}$$

Alcuni valori di riferimento:

Valore DAR	Condizione dell'isolamento
< 1.0	Pericoloso
da 1.0 a 2.0	Discutibile
da 2.0 a 4.0	Buono
> 4.0	Eccellente

12. ASSISTENZA

12.1. CONDIZIONI DI GARANZIA

Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, le parti difettose possono essere sostituite, ma il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballo originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o oggetti.

La garanzia non è applicata nei seguenti casi:

- Riparazione e/o sostituzione accessori e batteria (non coperti da garanzia).
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un errato utilizzo dello strumento o del suo utilizzo con apparecchiature non compatibili.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un imballaggio non adeguato.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di interventi eseguiti da personale non autorizzato.
- Modifiche apportate allo strumento senza esplicita autorizzazione del costruttore.
- Utilizzo non contemplato nelle specifiche dello strumento o nel manuale d'uso.

Il contenuto del presente manuale non può essere riprodotto in alcuna forma senza l'autorizzazione del costruttore.

I nostri prodotti sono brevettati e i marchi depositati. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche ed ai prezzi se ciò è dovuto a miglioramenti tecnologici

12.2. ASSISTENZA

Se lo strumento non funziona correttamente, prima di contattare il servizio di assistenza, controllare lo stato delle batterie e dei cavi e sostituirli se necessario. Se lo strumento continua a manifestare malfunzionamenti controllare se la procedura di utilizzo dello stesso è conforme a quanto indicato nel presente manuale. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post-vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballaggio originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente



HT INSTRUMENTS SA

C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona - **ESP** Tel.: +34 93 408 17 77, Fax: +34 93 408 36 30 eMail: info@htinstruments.com eMail: info@htinstruments.es Web: www.htinstruments.es

HT INSTRUMENTS USA LLC

3145 Bordentown Avenue W3 08859 Parlin - NJ - **USA** Tel: +1 719 421 9323 eMail: sales@ht-instruments.us Web: www.ht-instruments.com HT ITALIA SRL Via della Boaria, 40 48018 Faenza (RA) - ITA

Tel: +39 0546 621002 Fax: +39 0546 621144 eMail: ht@htitalia.it Web: www.ht-instruments.com

HT INSTRUMENTS GMBH

Am Waldfriedhof 1b D-41352 Korschenbroich - **GER** Tel: +49 (0) 2161 564 581 Fax: + 49 (0) 2161 564 583 eMail: info@ht-instruments.de Web: www.ht-instruments.de

HT INSTRUMENTS BRASIL

Rua Aguaçu, 171, bl. Ipê, sala 108 13098321 Campinas SP - **BRA** Tel: +55 19 3367.8775 Fax: +55 19 9979.11325 eMail: vendas@ht-instruments.com.br Web: www.ht-instruments.com.br

HT ITALIA CHINA OFFICE 意大利 HT 中国办事处

Room 3208, 490# Tianhe road, Guangzhou - **CHN** 地址:广州市天河路 490 号壬丰大厦 3208 室 Tel.: +86 400-882-1983, Fax: +86 (0) 20-38023992 eMail: zenglx_73@hotmail.com Web: www.guangzhouht.com