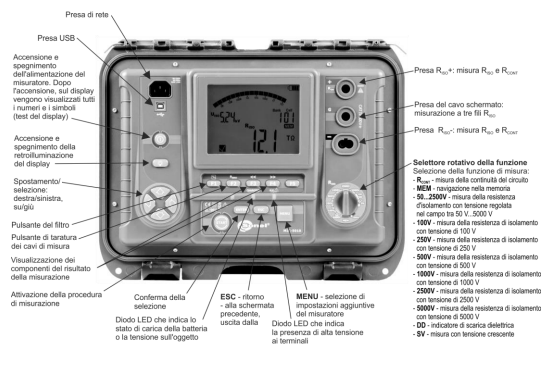


MANUALE D'USO

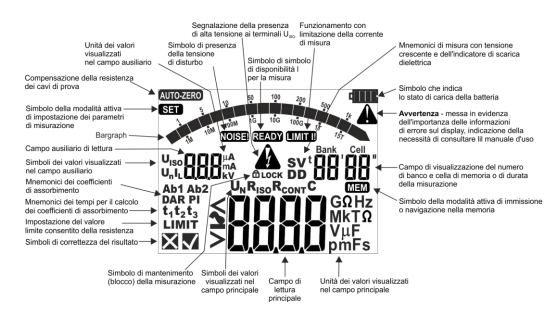
MISURATORE DELLA RESISTENZA DELL'ISOLAMENTO

MIC-5010 • MIC-5005

MIC-5010



DISPLAY





MANUALE D'USO

MISURATORE DELLA RESISTENZA DELL'ISOLAMENTO MIC-5010 • MIC-5005



SONEL S.A. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia



CONTENUTO

1	Sicurezza	
2	Configurazione del misuratore	5
3	Misure	
	3.1 Misurazione della resistenza d'isolamento 3.1.1 Misura a due fili 3.1.2 Misura a tre fili 3.1.3 Misure con tensione crescente - SV 3.1.4 Indicatore di scarica dielettrica – DD 3.2 MIG-5010 Misurazione della resistenza a bassa tensione 3.2.1 Misura della resistenza dei conduttori di protezione e di collegamenti equipotenziali con corrente di ±200 mA 3.2.2 Taratura dei cavi di misura 3.3 Test di tenuta dell'armatura del cavo MT	9 15 19 21
4	Memoria dei risultati di misura	
	4.1 Immissione dei risultati di misura in memoria	25 27 27 27
_	4.3.2 Cancellazione dell'intera memoria	
	5.1 Pacchetto di attrezzature informatiche	30 30 31
6	Aggiornamento del software	33
7	Alimentazione dello strumento	
	 7.1 Monitoraggio della tensione di alimentazione	34 35 35 36
8	Pulizia e manutenzione	
	Conservazione Demolizione e smaltimento	37
1	1 Dati tecnici	38 40 41
1:	11.3.1 Incertezze ulteriori secondo EN 61557-2 (R _{ISO})	41

1 Sicurezza

Gli strumenti MIC-5010 e MIC-5005, progettati per testare la protezione contro le scosse elettriche degli impianti di energia a corrente alternata, sono utilizzati per eseguire misure i cui risultati determinano lo stato di sicurezza dell'impianto. Pertanto, per garantire il buon funzionamento e la correttezza dei risultati ottenuti, si devono osservare le seguenti raccomandazioni:

- Prima di procedere all'utilizzo dello strumento, leggere attentamente il presente manuale e seguire le norme di sicurezza e le raccomandazioni del produttore.
- Qualsiasi uso diverso da quelli specificati in questo manuale può provocare danni allo strumento e
 costituire una fonte di grave pericolo per l'utente.
- I misuratori MIC-5010 e MIC-5005 possono essere utilizzati solo da personale qualificato in
 possesso delle autorizzazioni necessarie per eseguire lavori su impianti elettrici. L'utilizzo dello
 strumento da parte di persone non autorizzate potrebbe provocare danni al dispositivo e costituire
 una fonte di grave pericolo per l'utente.
- Durante le misurazioni della resistenza d'isolamento, alle estremità dei puntali del misuratore si verifica una tensione pericolosa fino a 5 kV.
- Prima di misurare la resistenza d'isolamento, assicurarsi che l'oggetto testato sia stato scollegato dalla tensione.
- Durante la misurazione della resistenza d'isolamento è vietato scollegare i puntali dall'oggetto testato prima che la misurazione sia completata (vedi punto 3.1.1); altrimenti la capacità dell'oggetto non sarà scaricata, il che può provocare una scossa elettrica.
- Misurando la resistenza di isolamento di un cavo, assicurarsi che l'altra estremità sia protetta da contatti accidentali.
- L'uso di questo manuale non esclude la necessità di rispettare le norme di salute e sicurezza sul
 lavoro e le altre norme di protezione antincendio applicabili richieste per l'esecuzione di un
 particolare tipo di lavoro. Prima di procedere con i lavori utilizzando il dispositivo in condizioni
 speciali, ad esempio in atmosfera esplosiva o infiammabile, è necessario consultare il
 responsabile della sicurezza e dell'igiene sul lavoro.
- È vietato usare:
 - ⇒ il misuratore danneggiato, completamente o parzialmente fuori servizio,
 - ⇒ i cavi con isolamento danneggiato.
 - ⇒ il misuratore conservato per un periodo di tempo eccessivo in condizioni inadatte (per esempio, umido). Dopo aver spostato lo strumento da un ambiente freddo a uno caldo con alta umidità, non eseguire misurazioni finché lo strumento non si riscalda alla temperatura ambiente (circa 30 minuti).
- Va ricordato che il messaggio batt che si illumina sul display significa una tensione di alimentazione troppo bassa e segnala la necessità di caricare le batterie.
- I messaggi ErrX, dove X è un numero da 0 a 9, indicano un funzionamento errato. Se dopo il riavvio la situazione si ripete, ciò indica che il misuratore è difettoso.
- Prima di procedere con la misurazione selezionare la funzione di misura richiesta e controllare che i cavi siano collegati alle prese di misurazione appropriate.
- E' vietato alimentare il misuratore con fonti diverse da quelle specificate nel presente manuale.
- Gli ingressi R_{ISO} sono protetti elettronicamente contro il sovraccarico (ad esempio a causa del collegamento a un circuito sotto tensione) fino a 660 V per 60 secondi.
- Le riparazioni possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato.

Nota:

A seguito del continuo sviluppo del software dello strumento, l'aspetto del display per alcune funzioni potrebbe essere leggermente diverso da quello presentato in questo manuale.

ATTENZIONE!

Per garantire la corretta indicazione della batteria, questa deve essere scaricata e poi caricata completamente prima di utilizzare il misuratore.

Nota:

Il tentativo di installare i driver su Windows 8 a 64 bit, potrebbe generare il messaggio "Installazione non riuscita".

Causa: Windows 8 come impostazione predefinita blocca i driver senza firma digitale.

Soluzione: Disattivare la verifica della firma digitale driver su Windows.

2 Configurazione del misuratore





Accendi lo strumento tenendo premuto il pulsante **MENU**.





Utilizza i tasti ♠ e ♣ per impostare il valore del parametro, usa i tasti ♠ e ▶ per passare al parametro successivo.

La sequenza di impostazione è la seguente:

Frequenza nominale della rete (50 Hz o 60 Hz).



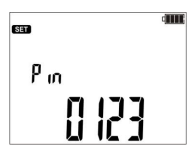
Tempo per lo spegnimento automatico (300 s, 600 s, 900 s) o la sua assenza (- - - -).





Pin, la cifra da impostare lampeggia. Passaggio alla cifra successiva con i pulsanti **F3** e **F4**.

Lo stesso codice deve essere inserito nel software del computer per la trasmissione wireless. Il codice serve a proteggere dalla connessione wireless con il misuratore non autorizzata da parte di terzi (persone non autorizzate).



Coefficienti di assorbimento per R_{Iso}: Ab1, Ab2 (\$\frac{\mathbar{h}}{\mathbar{h}}\) o PI, DAR (\$\frac{\mathbar{h}}{\mathbar{h}}\)). Qualsiasi modifica cambia i tempi t1, t2 e t3 ai tempi predefiniti: per i coef. **Ab1/Ab2** t1=15 s, t2=60 s, t3=0, e per **PI/DAR** t1=30 s, t2=60 s, t3=0).



MIC-5010 Attivazione (on) e disattivazione (IIII) di impostazione dei limiti.



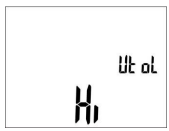
L'argomento è trattato nel cap. 6.



Attivazione (In) e disattivazione (III) dei suoni.



Tolleranza di impostazione della tensione di misura: **Hi** – 0...5%, **Lo** – 0...10%



(11



Utilizza il tasto **ENTER** per passare alla schermata di misurazione confermando le modifiche o



il tasto **ESC** per passare alla schermata di misurazione senza confermare le modifiche.

Nota:

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, tenere premuto il pulsante ON/OFF per più di 5 secondi.

3 Misure

Nota:

- Il risultato dell'ultima misura viene memorizzato fino a quando non si avvia una misurazione successiva o non si modifica la funzione di misurazione tramite il selettore rotativo. Il risultato rimane sullo schermo per 20 secondi. Può essere richiamato usando il tasto **ENTER**, anche dopo lo spegnimento e la riaccensione dello strumento.

AVVERTENZA:

Non commutare il selettore di intervalli nel corso della misurazione, in quanto ciò potrebbe danneggiare lo strumento e mettere in pericolo l'operatore.

3.1 Misurazione della resistenza d'isolamento

AVVERTENZA:

L'oggetto da misurare non deve essere sotto tensione.

AVVERTENZA:

È necessario prestare attenzione in fase di misurazione dei cavi. Il rischio di scosse elettriche si verifica anche dopo che il misuratore ha scaricato la loro capacità, poiché la tensione può ricostruirsi automaticamente. Si raccomanda pertanto di

- prima della misurazione, collegare i conduttori di lavoro del cavo al suo schermatura con messa a terra o alla messa a terra locale,
- scollegare la messa a terra dei conduttori solo dopo aver collegato i cavi di prova del misuratore al cavo e solo allora iniziare la misurazione,
- dopo la misurazione e la scarica del cavo da parte del misuratore, collegare a terra i conduttori come nel primo passo,
- scollegare la messa a terra dei conduttori solo prima di applicare la tensione di esercizio al cavo.

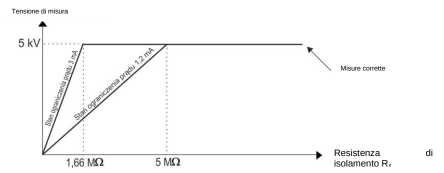
AVVERTENZA:

Durante le misure, si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione individuale (DPI) elettroisolanti per ridurre il rischio di toccare cavi che potrebbero essere pericolosi per l'utente.

Nota:

Durante le misure, specialmente di alte resistenze, assicurati che i puntali e le sonde (clip a coccodrillo) non si tocchino tra loro, perché il flusso di correnti di superficie può causare un'incertezza ulteriore del risultato della misura.

La corrente di uscita del convertitore I_{SC} è limitata a 1,2 mA o 3 mA. L'attivazione della limitazione di corrente è segnalata da un segnale acustico continuo. In tal caso, il risultato del test è corretto, ma sui terminali di misura si verifica la tensione inferiore alla tensione selezionata prima della misura. La limitazione della corrente si verifica nella prima fase della misurazione come risultato della carica della capacità dell'oggetto testato.



La tensione di prova effettiva in funzione della resistenza di isolamento misurata $R_{\rm X}$ (per la tensione di prova massima)

3.1.1 Misura a due fili





Posiziona il selettore rotativo di selezione della funzione in una delle posizioni di**R**_{ISO}, selezionando allo stesso tempo la tensione di misura (in posizione **50...5000V** selezionata in questo intervallo: 50 V...1 kV ogni 10 V, 1 kV...5 kV ogni 25 V). Il misuratore è in modalità di misura della tensione.







Premendo **MENU** si può selezionare:

- tempi per il calcolo dei coefficienti di assorbimento (t1, t2, t3) e
- $\mbox{MIC-5010}$ tempo totale di misura t, corrente di cortocircuito \mbox{I}_{SC} e limite.

Per le posizioni del selettore 50...5000V è disponibile un'ulteriore opzione per selezionare la tensione di prova U_n .



Utilizza i tasti • e • per impostare il valore del parametro, usa i tasti • e • per passare al parametro successivo.

La sequenza di impostazione è la seguente:

Tensione di misura U_n,



rispettivamente tempi t1 (1 s...600 s), t2 (1 s...600 s, ma >t1), t3 (1 s...600 s, ma >t2) e t (indipendente da t1, t2 e t3: 1 s...99 min 59 s)

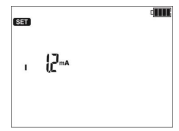


Impostazione dei tempi t1...t3.



Impostazione del tempo t.

(5) Corrente di cortocircuito I_{SC}: 1,2 mA o 3 mA.







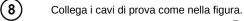
Per R_{ISO} , il limite è il valore minimo. Il campo di regolazione del limite corrisponde al campo della funzione: da 1 k Ω a 15 T Ω .

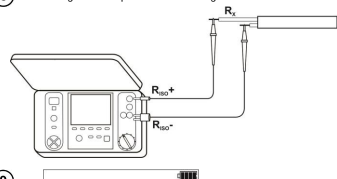
Il valore limite viene impostato utilizzando i pulsanti 🎓 e 🗣. Poiché lo strumento ha molti sottointervalli di misurazione, è stato implementato l'algoritmo di variazione rapida del valore su e giù. Tenendo premuto il pulsante, il valore cambia molto rapidamente: prime centinaia, dopo 3 s decine, dopo 3 s unità ecc. L'impostazione del limite è circolare. La risoluzione del limite impostato è coerente con il dato sottointervallo.

Per disattivare il limite (visualizzato ---) premi il pulsante \P nella posizione 1 k Ω o il pulsante \P nella posizione 15 T Ω .



Usa il pulsante **ENTER** per confermare le impostazioni (confermato da un segnale acustico) o il pulsante **ESC** per uscire senza modificare le impostazioni.







Il misuratore è pronto per la misura.







Premi e tieni premuto il pulsante **START**. La misurazione viene eseguita continuamente fino al rilascio del pulsante o al raggiungimento del tempo programmato.

Per mantenere (bloccare) la misura, premi ENTER tenendo premuto il pulsante START - verrà visualizzato il simbolo DLOCK, dopodiché puoi rilasciare i pulsanti. Per interrompere la misurazione in questa modalità, premi di nuovo il pulsante START o ESC.

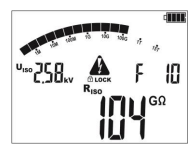


Visualizzazione dello schermo durante la misurazione.

Durante la misurazione, i pulsanti ← i → possono essere utilizzati per modificare la visualizzazione della tensione di misura U_{ISO} alla corrente di dispersione I_L.

Lo strumento dispone di un avanzato filtro digitale che consente la stabilizzazione del risultato in condizioni di misura particolarmente difficili e instabili. Premendo **F1** prima o durante la misurazione, il dispositivo esegue calcoli volti a stabilizzare le fluttuazioni del risultato del test. Lo strumento visualizza un valore filtrato delle misurazioni da un periodo di tempo selezionato. Il filtro si seleziona premendo il tasto **F1**, ovvero premendo per la prima volta viene visualizzato il risultato filtrato degli ultimi 10 s, premendo la seconda volta, degli ultimi 30 s e così via, di 60 s dopodiché il filtro viene spento "- -". L'impostazione del filtro è circolare. L'impostazione del filtro viene cancellata automaticamente dopo lo spegnimento e l'accensione dello strumento o quando la funzione di misurazione viene modificata con il selettore rotativo.

La possibilità di impostare il filtro dipende dal tempo di misura impostato, ad esempio impostando $t=20\,s$, possiamo impostare il filtro solo per 10 s.







Al termine della misurazione, leggi il risultato.





I tasti **F3** e **F4** (**SCHERMO**) permettono di visualizzare le singoli componenti in ordine: R_{ISO}→I_L e C→ Rt1 i It1→Rt2 i It2→Rt3 e It3→Ab1 (DAR)→Ab2(PI)→R_{ISO}→limite (solo MIC-5010), dove C – capacità dell'oggetto di prova.

Nota:



Durante le misurazioni della resistenza d'isolamento, alle estremità dei puntali del misuratore si verifica una tensione pericolosa fino a 5 kV.

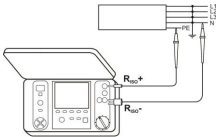


Non è permesso scollegare i puntali prima che la misurazione sia completata. Lo scollegamento comporta il rischio di una scossa di alta tensione e impedisce la scarica dell'oggetto testato.

- Spegnendo il tempo t2, si spegnerà anche il tempo t3.
- Il timer per il conto alla rovescia della misurazione si attiva al momento della stabilizzazione della tensione U_{ISO}.
- Il mnemonico LIMITII indica il funzionamento a corrente limitata dell'inverter. Se questa condizione persiste per 20 s, la misurazione viene interrotta.
- Un breve segnale acustico indica intervalli di tempo di 5 secondi. Se il cronometro raggiunge i punti caratteristici (tempi tx), allora per 1 s viene visualizzato il mnemonico di questo punto e viene emesso un bip lungo.
- Se il valore di una qualsiasi delle resistenze parziali misurate è fuori dall'intervallo, il valore del coefficiente di assorbimento non viene visualizzato vengono visualizzati dei trattini orizzontali.
- Durante la misurazione è acceso il LED giallo
- Al termine della misurazione, la capacità dell'oggetto misurato viene scaricata chiudendo i terminali $\mathbf{R}_{\mathbf{ISO^+}}$ e $\mathbf{R}_{\mathbf{ISO^+}}$ con la resistenza 100 k Ω , viene visualizzata la tensione di questo oggetto.



- La misurazione della capacità avviene solo mentre la capacità dell'oggetto in esame viene scaricata. Se la misurazione $R_{\rm ISO}$ viene interrotta prima che il valore $R_{\rm ISO}$ si sia stabilizzato, la scarica inizierà troppo presto e il risultato della misurazione della capacità potrebbe non essere corretto.
- Per i cavi elettrici, va misurata la resistenza d'isolamento tra ogni conduttore e gli altri messi in corto e a terra (figura qui sotto).



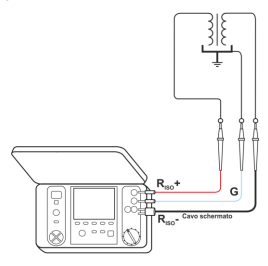
Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

À	Presenza della tensione di misura ai terminali del misuratore.		
NOISE	Sull'oggetto testato è presente una tensione di interferenza inferiore a 50 V DC o 500 V AC. Il risultato della misurazione è possibile, ma potrebbe essere influenzato da un'ulteriore incertezza.		
LIMIT I!	Attivazione della limitazione di corrente. La visualizzazione del simbolo è accompagnata da un segnale acustico continuo.		
H "FE	Rottura dell'isolamento dell'oggetto, la misurazione viene interrotta. Il comunicato appare dopo la scritta visualizzato per 20 secondi nel corso della misurazione nella situazione in cui la tensione ha precedentemente raggiunto il livello nominale.		
U _n >50 V (per tensione DC) o U _n ~>500 V (per tensione AC) + segnale acustico continuo a due toni + diodo rosso acceso	Durante la misurazione si è verificata la tensione o non è stato possibile scaricare l'oggetto per 30 s. Dopo 5 secondi, lo strumento torna allo stato predefinito - voltmetro.		

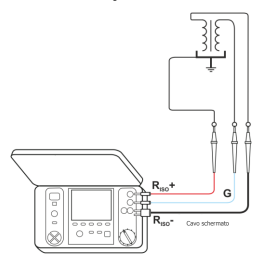
3.1.2 Misura a tre fili

Per eliminare l'influenza delle resistenze di superficie nei trasformatori, nei cavi, ecc. si usa la misurazione a tre fili, e il cavo di misurazione della corrente R_{ISO}- non deve essere collegato a terre larghe. Ad esempio:

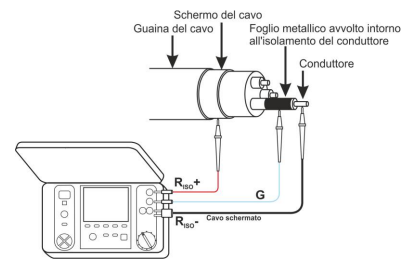
 alla misurazione della resistenza d'avvolgimento del trasformatore, la presa G del misuratore deve essere collegata alla cassa del trasformatore:



 alla misurazione della resistenza tra uno degli avvolgimenti e la cassa del trasformatore, la presa G del misuratore deve essere collegata alla cassa del trasformatore:

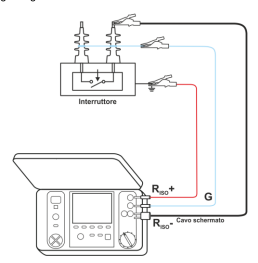


 alla misurazione della resistenza d'isolamento tra uno dei conduttori del cavo e lo schermo del cavo, l'influenza delle correnti di superficie (importante in condizioni atmosferiche difficili) viene eliminata collegando un pezzo di lamina metallica avvolta intorno all'isolamento del conduttore misurato con la presa G del misuratore:



La stessa procedura deve essere seguita quando si misura la resistenza d'isolamento tra due conduttori del cavo, attaccando al terminale **G** i conduttori rimanenti che non partecipano alla misurazione.

 alla misurazione della resistenza d'isolamento del sezionatore di alta tensione, la presa G del misuratore è collegata agli isolatori delle estremità del sezionatore:

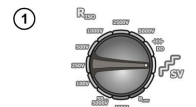


3.1.3 Misure con tensione crescente - SV

In questa modalità lo strumento esegue una serie di 5 misurazioni con la tensione che aumenta progressivamente di un valore a seconda dalla tensione massima impostata:

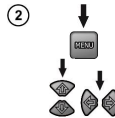
- 1 kV: 200 V, 400 V, 600 V, 800 V, 1000 V,
- 2,5 kV: 500 V, 1 kV, 1,5 kV, 2 kV, 2,5 kV,
- **5 kV**: 1 kV, 2 kV, 3 kV, 4 kV, 5 kV.

Il risultato finale viene salvato per ciascuna delle 5 misurazioni, che viene segnalato da un segnale acustico e dall'accensione dell'apposito mnemonico.



Impostare il selettore rotativo per la selezione della funzione sulla posizione **SV**. Il misuratore è in modalità di misura della tensione.



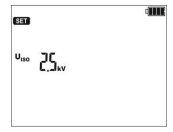


Premendo il tasto **MENU** è possibile selezionare la tensione massima di misura, la durata di ciascuna delle cinque misure e la corrente di cortocircuito I_{SC}.

Utilizza i tasti e per impostare il valore del parametro, usa i tasti e per per passare al parametro successivo.

La sequenza di impostazione è la seguente:

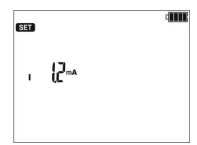
(3) tensione di prova massima (finale): 1 kV, 2,5 kV o 5 kV,



durata di una singola misurazione nel range tra 30 s ... 5 min.



(5) corrente di cortocircuito I_{SC}: 1,2 mA o 3 mA.



6 **↓** ° **↓**

Usa il tasto **ENTER** per confermare le impostazioni o il tasto **ESC** per uscire senza modificare le impostazioni.



Effettuare una misurazione.

Al termine della misurazione, leggere il risultato.



I tasti **F3** e **F4** (**SCHERMO**) permettono di visualizzare le singoli componenti in ordine: risultati finali: R_{ISO} , U_{ISO} , $t \rightarrow I_L$ e $C \rightarrow U_{ISO}$ 1 i t1 alternati a R_{ISO} 1 e I_L 1 \rightarrow U_{ISO} 2 i t2 alternati a R_{ISO} 2 e I_L 2 \rightarrow ..., dove C – capacità dell'oggetto di prova.

Nota:

Altre osservazioni, avvio della misura, visualizzazione dei simboli, lettura del risultato e visualizzazione dei componenti come per una normale misura $R_{\rm ISO}$.

3.1.4 Indicatore di scarica dielettrica – DD

Nel test di scarica dielettrica, la corrente di scarica viene misurata 60 secondi dal completamento della misurazione (carica) dell'isolamento. Il DD è un valore che caratterizza la qualità dell'isolamento, indipendente dalla tensione di prova.

La regola di misurazione è la seguente: In primo luogo, l'isolamento testato viene caricato con una tensione per un tempo specifico. Se la tensione non è uguale alla tensione impostata, l'oggetto non viene caricato e dopo 20 secondi lo strumento interrompe la misurazione. Al termine del processo di carica e polarizzazione, l'unica corrente che scorre attraverso l'isolamento è la corrente di dispersione. L'isolamet viene quindi scaricato e la corrente di scarica dielettrica totale inizia a fluire attraverso l'isolamento. Inizialmente, questa corrente è la somma della corrente di scarica capacitiva, che decade molto rapidamente, e della corrente di assorbimento. La corrente di dispersione è trascurabile perché la tensione di prova è assente.

1 minuto dal cortocircuito del circuito di misura, viene misurata la corrente che scorre. Il valore DD è calcolato dall'equazione:

$$DD = \frac{I_{1 \min}}{U_{pr} \cdot C}$$

dove:

 I_{1min} – corrente misurata 1 minuto dal il cortocircuito [nA],

 $U_{\rm pr}$ – tensione di prova [V],

C - capacità [µF].

Il risultato della misurazione indica la condizione dell'isolamento; è possibile confrontarlo con la tabella:

Valore DD	Condizione dell'isolamento
>7	Cattiva
4-7	Debole
2-4	Non buona
<2	OK



Imposta il selettore rotativo per la selezione della funzione sulla posizione **DD**. Il misuratore è in modalità di misura della tensione.





La sequenza di impostazione è la seguente:

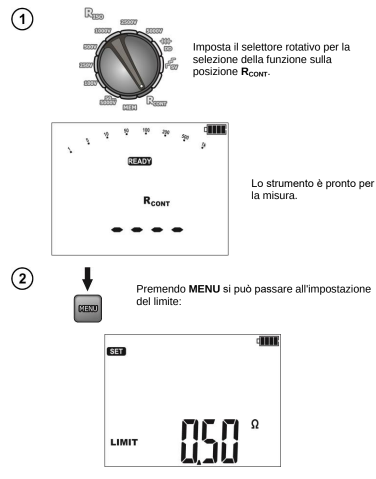
- (3) tempo di carica: 1 min...60 min,
- (4) tensione di carica: 100 V, 250 V, 500 V 1 kV, 2,5 kV, 5 kV,
- **(5)** corrente di carica massima: 1,2 mA lub 3 mA.

Nota:

- IN ambienti altamente disturbati, il risultato della misurazione potrebbe essere gravato da un'ulteriore incertezza.

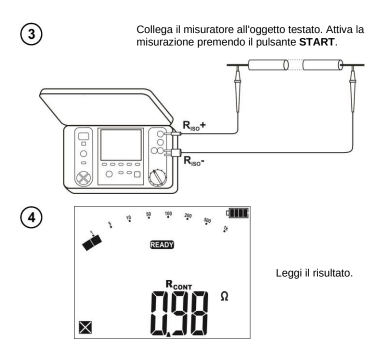
3.2 MIC-5010 Misurazione della resistenza a bassa tensione

3.2.1 Misura della resistenza dei conduttori di protezione e di collegamenti equipotenziali con corrente di ±200 mA



Per R_{CONT} , il limite è il valore massimo. Il campo di impostazione del limite corrisponde al campo di funzione: da 0,01 Ω a 999 Ω . Il valore limite viene impostato come per R_{ISO} .

Per disattivare il limite (visualizzato ---) premi il pulsante \P nella posizione 0,01 k Ω o il pulsante \P nella posizione 999 Ω .

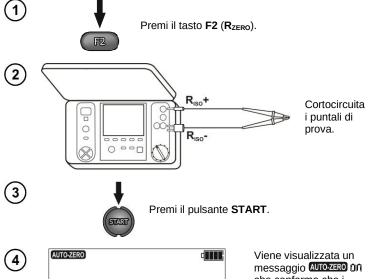


Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

NOISE	Sull'oggetto testato è presente una tensione di disturbo. La misurazione è possibile, ma con l'incertezza aggiuntiva specificata nei dati tecnici. La tensione di interferenza è superiore accettabile, la misurazione viene bloccata.	
U _n >10 V + segnale acustico continuo a due toni + il LED rosso acceso		

3.2.2 Taratura dei cavi di misura

Per eliminare l'influenza della resistenza dei cavi di misura sul risultato della misurazione, si può effettuare la sua compensazione (azzeramento automatico).





messaggio Auto-zero DA che conferma che i puntali sono stati calibrati, quindi lo strumento entra in modalità di misurazione. Il messaggio Auto-zero rimane durante le misurazioni. La compensazione è attiva anche dopo aver spento e riacceso lo strumento.

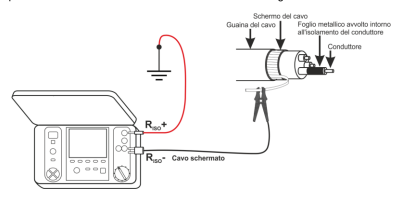
Per rimuovere la calibrazione (ripristinare la calibrazione di fabbrica), esegui le operazioni sopra descritte con i puntali aperti; verrà visualizzato il messaggiou F.

3.3 Test di tenuta dell'armatura del cavo MT

La prova di armatura del cavo MT consiste nell'applicare una tensione di prova tra la sua guaina metallica o il conduttore di ritorno e la terra. In fase di misurazione prestare attenzione al valore della corrente li

La tensione di prova e il tempo di misurazione dipendono dal tipo di oggetto testato e dalle relative linee guida. Per esempio per un cavo con isolamento in polietilene:

- tensione di prova secondo HD 620 S1: ≤5 kV,
- tempo di misura dopo la stabilizzazione della tensione: 1-10 min,
- risultato positivo secondo HD 620 S1: se non si è verificato alcun guasto a terra.



4 Memoria dei risultati di misura

I misuratori MIC-5010 i MIC-5005 sono dotati di una memoria dei risultati delle misurazioni (990 celle, ognuna delle quali può contenere il risultato della misurazione $R_{\rm ISO}$ e $R_{\rm CONT}$). L'intera memoria è divisa in 10 banchi di 99 celle ciascuno. Con l'attribuzione dinamica della memoria, ogni cella può contenere un numero diverso di risultati singoli, secondo le necessità. Ciò garantisce un utilizzo ottimale della memoria. Ogni risultato può essere memorizzato in uca cella di un numero selezionato e in un banco selezionato, per cui un utente dello strumento può, a sua discrezione, assegnare i numeri di cella a particolari punti di misurazione e i numeri di banco a particolari oggetti, eseguire misurazioni in qualsiasi ordine e ripeterle senza perdere altri dati.

La memoria dei risultati delle misurazioni **non viene cancellata** dopo lo spegnimento del misuratore, quindi essi possono essere letti o inviati successivamente al PC. Inoltre, il numero di cella e di banco correnti non cambia.

Nota:

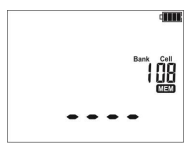
- In una cella può essere memorizzato il risultato della misurazione R_{ISO} 2(3)p, o R_{ISO} SV, o DD.
- All'inserimento del risultato della misurazione, il numero della cella viene automaticamente aumentato
- Si raccomanda di cancellare la memoria dopo aver letto i dati o prima di eseguire una nuova serie di misure che possono essere inserite nelle stesse celle di quelle precedenti.

4.1 Immissione dei risultati di misura in memoria.





Al termine della misurazione premi **ENTER**, lo strumento entra in modalità di immissione nella memoria.



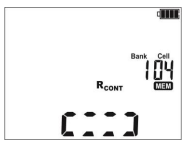
Cella vuota.



La cella è occupata da un risultato dello stesso tipo che si sta inserendo.



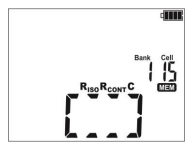
I tasti **F3** e **F4** (**EKRAN**) permettono di visualizzare le singoli componenti del risultato:



La cella è occupata da un risultato diverso da quello immesso.



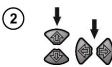
I tasti **F3** i **F4** (**EKRAN**) permettono di visualizzare le singoli componenti in ordine:



Cella completamente occupata.



I tasti **F3** i **F4** (**EKRAN**) permettono di visualizzare le singoli componenti in ordine:



I tasti
permettono di modificare il numero di cella, mentre i tasti
permettono di modificare il numero di banco.



Premi **ENTER** per salvare il risultato in memoria. La registrazione è segnalata con un triplo segnale acustico e un rettangolo sul campo di visualizzazione principale.



Il tasto **ESC** permette di tornare alla schermata di misura senza salvare i dati.

Al tentativo di eseguire l'inserimento in una cella occupata, apparirà un avvertimento:









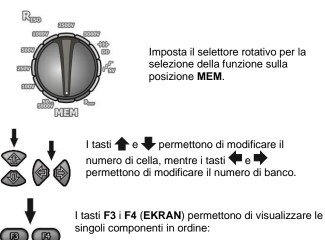


Premi il tasto **ENTER** per sovrascrivere il risultato o **ESC** per rinunciare.

Nota:

- In memoria viene memorizzata una serie di risultati (principale e ulteriore) di una determinata funzione di misurazione e i parametri di misurazione impostati.

4.2 Visualizzazione dei dati in memoria



Nota:

- Durante la visualizzazione della misurazione $R_{\rm ISO}$ sul campo di lettura, il cronometro/la memoria visualizza alternativamente il numero del banco e della cella, così come il tempo di misurazione nel quale il risultato è stato memorizzato. Questo vale per tutte le misurazioni $R_{\rm ISO}$.

4.3 Cancellazione della memoria

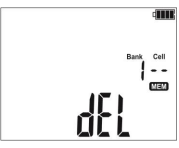
È possibile cancellare l'intera memoria o i singoli banchi.

4.3.1 Cancellazione del banco



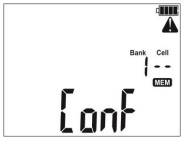


Con i tasti • e • imposta il numero di banco da cancellare. Imposta il numero di cella con i tasti • e • prima di "1"...

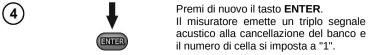


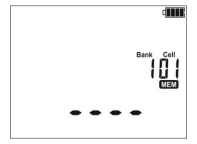
...il numero di cella scompare e appare il simbolo del che indica che lo strumento è pronto per eseguire la cancellazione.





Compaiono e il messaggio conferma della cancellazione.





4.3.2 Cancellazione dell'intera memoria





Imposta il selettore rotativo per la selezione della funzione sulla posizione **MEM**.





Imposta il numero di banco con i tasti ← e → prima di "1"...

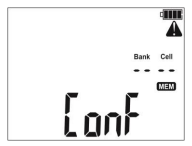


...il numero di banco scompare e appare il simbolo del che indica che lo strumento è pronto per eseguire la cancellazione.





Premi il tasto ENTER.



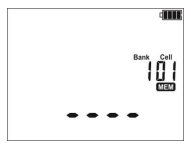
Compaiono a e il messaggio lanf che indicano una richiesta di conferma della cancellazione.





Premere di nuovo il tasto **ENTER**. Il misuratore emette un triplo segnale

Il misuratore emette un tripio segnale acustico alla cancellazione della memoria e il numero di cella si imposta a "1".



5 Trasmissione dati

Nota:

- La trasmissione dei dati non è possibile durante la carica della batteria.

Supporto per la trasmissione di dati wireless

Nome del misuratore	Bluetooth	OR-1	
Nome dei misuratore	Numero di serie/prefisso		
MIC-5010	DP ≥ B20469	B20001 B20468	
MIC-5005	≥ B11082	B10001 B11081	

5.1 Pacchetto di attrezzature informatiche

Per la comunicazione dello strumento con il computer sono necessari un cavo USB o un modulo Bluetooth e un rispettivo software (Sonel Reader, Sonel Reports Plus). Se il software non è stato acquistato con lo strumento, può essere acquistato dal produttore o da un distributore autorizzato.

Il software può essere utilizzato per la connessione con molti dispositivi prodotti da SONEL S.A. dotati di interfaccia USB e/o modulo OR-1 / Bluetooth.

Informazioni dettagliate sono disponibili presso il produttore e i distributori.

5.2 Trasmissione dei dati tramite connessione USB

- 1. Imposta il selettore rotativo sulla posizione MEM.
- 2. Collega il cavo alla porta USB del computer e alla presa USB del misuratore.



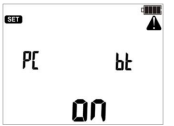
3. Esegui il software.

5.3 Trasmissione dei dati via Bluetooth

Firmware ≤1.30

Firmware 1.31+

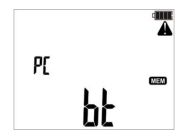
- 1. Imposta il selettore rotativo del misuratore su **MEM**, premi il tasto **MENU**.
- 1. Accendi lo strumento tenendo premuto il pulsante $\ensuremath{\mathsf{MENU}}$.

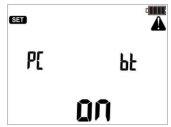




2. Premi il pulsante **ENTER** per avviare la trasmissione.

2. Dopo che si visualizza la schermata di configurazione (cap. 2 step 3), usa i tasti per passare alla schermata bt. Attiva la trasmissione con i pulsanti.





- 3. Collega il modulo Bluetooth alla porta USB del PC, se non è integrato nel PC.
- 4. In fase dell'accoppiamento del misuratore con il computer, inserisci un codice PIN che corrisponda al codice PIN del misuratore nelle impostazioni principali.
- 5. Esegui il software di archiviazione dei dati sul computer.

Firmware ≤1.30

Firmware 1.31+

Esci dalla modalità di comunicazione con il tasto **ESC**.

Uscita dalla modalità di comunicazione impostazione **oFF** come al passaggio 2.

Nota:

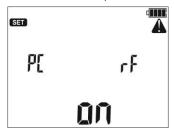


Il pin standard per il Bluetooth è "0123".

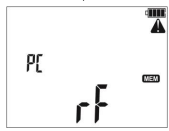
- Con il cavo USB collegato, la trasmissione radio non è possibile.

5.4 Trasmissione dei dati utilizzando il modulo radio OR-1

1. Imposta il selettore rotativo del misuratore su MEM, premi il tasto MENU.



2. Collega il modulo OR-1 alla presa USB del PC, premi ENTER.



- 3. Se necessario, modifica il codice PIN (punto 0).
- 4. Esegui il software di archiviazione dei dati.

Nota:



- La trasmissione viene interrotta con il pulsante **ESC** lo strumento passa alla modalità di navigazione della memoria.
- Con il cavo USB collegato, la trasmissione radio non è possibile.

6 Aggiornamento del software



Accendi lo strumento tenendo premuto il pulsante **MENU**.



Utilizza i pulsanti e per visualizzare la schermata sottostante.





Collegare lo strumento al computer con il cavo USB e premere **ENTER**.



Seguire le istruzioni del software.

7 Alimentazione dello strumento

7.1 Monitoraggio della tensione di alimentazione

ATTENZIONE!

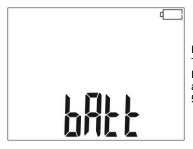
Per garantire la corretta indicazione della batteria, questa deve essere scaricata e poi caricata completamente prima di utilizzare il misuratore.

Il livello di carica della batteria ricaricabile è continuamente indicato dal simbolo nell'angolo superiore destro dello schermo:



Batteria carica.

Batteria scarica.



Batteria totalmente scarica. Tutte le misurazioni sono bloccati. Lo strumento si spegne automaticamente dopo 5 s.

7.2 Alimentazione da batteria

Il misuratore è alimentato da una batteria agli ioni di litio che può essere sostituita solo al centro di assistenza.

NOTA:

In MIC-5010 fino al numero di serie B20319 e in MIC-5005 fino al numero di serie B10644 vengono utilizzate batterie al gel.

Il caricabatterie è installato all'interno del misuratore e funziona solo con la batteria originale. È alimentato dalla rete 90 V ÷ 265 V 50 Hz/60 Hz. È possibile inoltre l'alimentazione dalla presa accendisigari utilizzando un convertitore opzionale 12 V/230 V AC.

ATTENZIONE!

E' vietato alimentare il misuratore con fonti diverse da quelle specificate nel presente manuale.

7.3 Ricarica della batteria

La ricarica inizia dopo aver collegato l'alimentazione al misuratore, indipendentemente dal fatto che lo strumento sia spento o meno. Il cambio di riempimento del simbolo della batteria sul display indica che la ricarica è in corso. La batteria viene caricata secondo l'algoritmo della "ricarica rapida" - questo processo riduce il tempo di ricarica a circa 7 ore. Il completamento della procedura di ricarica è segnalata dal massimo riempimento del simbolo della batteria e dalla luce fissa del diodo verde. Per spegnere lo strumento, rimuovi la spina di alimentazione del caricabatterie.

Nota:

- La ricarica della batteria può essere interrotta prematuramente a causa di disturbi della rete. Se il tempo di ricarica risulta essere troppo breve, spegnere il misuratore e ricominciare la ricarica.

Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

Segnalazione	Stato
Diodo verde lampeggiante con frequenza 1 volta al secondo, animazione del simbolo della batteria sul display.	La ricarica è in corso.
Luce continua del diodo verde, visualizzazione del simbolo di batteria carica sul display.	Fine della ricarica.
Diodo verde lampeggiante con una frequenza di 2 volte al secondo.	Errore nel corso della ricarica.
LED verde e simbolo della batteria che lampeggiano 2 volte al secondo, simbolo visualizzato []	Temperatura troppo alta della batteria. Le misurazioni sono bloccate.

7.4 Alimentazione dalla rete elettrica

È possibile effettuare misurazioni durante la carica della batteria. A tal fine premi **ESC** in modalità di ricarica - lo strumento entra in modalità di misurazione, pur rimanendo in modalità di carica. Lo stesso si applica se l'alimentazione di rete viene applicata mentre il misuratore è in funzione.

Lo spegnimento strumento tramite pulsante o AUTO-OFF non interrompe la carica della batteria

Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

Segnalazione	Stato
Tutti i segmenti del simbolo della batteria lampeggiano una volta al secondo.	Fine della ricarica.
LED verde e simbolo della batteria che lampeggiano 2 volte al secondo, visualizzati simboli de batte.	La temperatura della batteria è troppo alta, le misurazioni sono bloccate.

7.5 Regole generali per l'uso delle batterie agli ioni di litio (Li-Ion)

- Conservare le batterie cariche al 50% in un contenitore di plastica, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato e proteggerlo dalla luce solare diretta Conservare la batteria in uno stato completamente scarico potrebbe danneggiarla. La temperatura ambiente per la conservazione a lungo termine dovrebbe essere mantenuta entro 5°C...25°C.
- Caricare le batterie in un luogo fresco e ben ventilato ad una temperatura di 10°C...28°C. I caricabatterie moderni e veloci rilevano le temperature troppo basse o troppo alte della batteria e reagiscono di conseguenza. Una temperatura troppo bassa dovrebbe impedire l'inizio del processo di ricarica che potrebbe danneggiare irreversibilmente la batteria. Un aumento della temperatura della batteria può causare perdite di elettrolito e persino incendiare o far esplodere la batteria.
- Non superare la corrente di carica, altrimenti si rischia di incendiare o "gonfiare" la batteria. Le batterie "gonfie" non devono essere utilizzate.
- Non caricare o usare le batterie ricaricabili a temperature estreme. Le temperature estreme riducono la durata delle batterie ricaricabili. Rispettare rigorosamente la temperatura nominale di funzionamento. Non gettare le batterie nel fuoco.
- Le celle Li-Ion sono sensibili ai danni meccanici. Tali danni possono danneggiarla in modo permanente, con conseguente accensione o esplosione. Qualsiasi alterazione nella struttura della batteria agli ioni di litio può essere dannosa. Ciò potrebbe provocare l'auto-innesco o l'esplosione. Il cortocircuito dei poli della batteria "+" e "-" può danneggiare permanentemente il pacco batteria o provocarne l'incendio o l'esplosione.
- Non immergere in liquidi la batteria agli ioni di litio e non conservarla in condizioni di umidità.
- Se l'elettrolito contenuto nella batteria agli ioni di litio entra in contatto con occhi o pelle, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Proteggere la batteria da bambini e persone non autorizzate.
- Se dovessi notare mutazioni nella batteria agli ioni di litio (cambio di colore, gonfiore, temperatura eccessiva), interrompi immediatamente l'utilizzo. Le batterie agli ioni di litio danneggiate meccanicamente, sovraccariche o eccessivamente scariche non sono idonee all'uso.
- Qualsiasi uso improprio della batteria può causare danni permanenti. Ciò potrebbe provocare l'autoinnesco. Il venditore e il produttore non sono responsabili per eventuali danni derivanti da un uso improprio del pacco batteria agli ioni di litio.

7.6 Regole generali sull'uso delle batterie ricaricabili al gel (piombo)

- Conservare le batterie in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato e proteggerle dalla luce solare diretta. Non installarle in contenitori sigillati. Se sovraccaricate, le batterie possono rilasciare gas infiammabile che, in assenza di ventilazione, potrebbe provocare un'esplosione. La migliore temperatura ambiente per la conservazione e il funzionamento delle batterie è di 15 ° C ... 25 ° C.
- Non collocare le batterie vicino a dispositivi che generano scintille e non conservarle in ambienti polverosi.
- Non collegare alla batteria parti in plastica o alloggiamenti contenenti solventi. Ciò potrebbe causare perdite e crepe nell'involucro della batteria.
- Durante la conservazione, le batterie al piombo si scaricano spontaneamente II tempo di conservazione senza ricarica è soggetto alla temperatura ambiente: da 6 mesi per 20°C a 2 mesi per 40°C. Al fine di evitare una scarica eccessiva delle batterie, che provoca una significativa riduzione della loro capacità e durata, le batterie devono essere ricaricate dopo tale periodo.
- La batteria non deve essere scaricata al di sotto della tensione di taglio specificata dal produttore. Il tentativo di ricaricare una batteria eccessivamente scarica (al di sotto della tensione di taglio raccomandata) potrebbe provocare un pericolo di temperatura che a sua volta porta alla deformazione della batteria o a un cambiamento nella struttura e alla decomposizione dell'elettrolito nella batteria quando evapora una parte di acqua Di conseguenza, i parametri della batteria si deteriorano, così come con un sovraccarico prolungato. Ricaricare sempre la batteria subito dopo la scarica, anche se non è stata scaricata alla tensione di taglio raccomandata. Lasciare la batteria scarica per diverse ore e anche meno, se la batteria è stata completamente scarica, provoca solfatazione.
- La ricarica deve essere effettuata con un caricabatterie con parametri ben definiti e nelle condizioni specificate dal produttore. L'inosservanza di queste condizioni potrebbe causare perdite, surriscaldamento o persino un'esplosione.

8 Pulizia e manutenzione

ATTENZIONE!

Utilizzare solo i metodi di manutenzione specificati dal produttore in questo manuale.

L'alloggiamento del misuratore può essere pulito con un panno morbido e umido usando detergenti generalmente disponibili. Non usare solventi o detergenti che potrebbero graffiare l'alloggiamento (polveri, paste, ecc.).

Le sonde possono essere lavate con acqua e asciugate. Si raccomanda di lubrificare le sonde con un lubrificante per macchinari prima di un immagazzinamento prolungato.

Le bobine e i cavi si possono pulire con acqua e detergente, poi asciugare Il circuito elettronico del misuratore non richiede manutenzione.

9 Conservazione

Alla conservazione dello strumento devono essere osservate le seguenti raccomandazioni:

- scollegare tutti i cavi dal misuratore,
- pulire accuratamente lo strumento e tutti gli accessori,
- avvolgere i cavi di prova,
- Per evitare che la batteria si scarichi completamente durante una lunga conservazione, è necessario ricaricarla secondo la freguenza specificata in questo manuale d'uso.

10 Demolizione e smaltimento

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti separatamente, cioè non devono essere messi insieme ad altri tipi di rifiuti.

Conformemente alla legge sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, i rifiuti di apparecchiature elettroniche devono essere consegnati a un centro di raccolta RAEE.

Non smontare nessuna parte dello strumento in modo autonomo prima di consegnarlo in un centro di raccolta.

Rispettare le norme locali per lo smaltimento dell'imballaggio, delle pile e delle batterie usati.

11 Dati tecnici

11.1 Dati generali

⇒ l' acronimo "v.m." nella misura dell'incertezza di base significa "sul valore misurato di riferimento"

Misura delle tensioni AC/DC

Intervallo di visualizzazione	Risoluzione	Precisione
0,0 V29,9 V	0,1 V	±(2% v.m. + 20 cifre)
30,0 V299,9 V	0,1 V	±(2% v.m. + 6 cifre)
300 V600 V	1 V	±(2% v.m. + 2 cifre)

[•] Campo di frequenza: 45...400 Hz

Misurazione della resistenza d'isolamento

Precisione della tensione applicata ($R_{LOAD}[\Omega] \ge 1000^*U_N[V]$): 0...+5% o 0...+10% sul valore impostato Campo di misura secondo IEC 61557-2: 50 k Ω ...15,0 T Ω ($I_{ISOnom} = 1,2$ mA o 3 mA)

Misura con tensione continua e crescente (SV) per U_{ISO} = 5 kV

Intervallo di visualizzazione	Risoluzione	Precisione
000 kΩ999 kΩ	1 kΩ	
1,00 ΜΩ9,99 ΜΩ	0,01 MΩ	
10,0 ΜΩ99,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	± (3% v.m. + 10 cifre)
100 ΜΩ999 ΜΩ	1 ΜΩ	± (3% v.III. + 10 clife)
1,00 GΩ9,99 GΩ	0,01 GΩ	
10,0 GΩ99,9 GΩ	0,1 GΩ	
100 GΩ999 GΩ	1 GΩ	± (3,5% v.m. + 10 cifre)
1,00 ΤΩ9,99 ΤΩ	0,01 TΩ	± (7,5% v.m. + 10 cifre)
10,0 ΤΩ15,0 ΤΩ	0,1 ΤΩ	± (10% v.m. + 10 cifre)

- Le precisioni citate sono i "peggiori" valori calcolati per l'intervallo di visualizzazione superiore. Più bassa è la lettura, maggiore è la precisione.
- La precisione per qualsiasi tensione di prova e ciascun risultato può essere calcolata dalla formula seguente:

$$\delta_R$$
= ±(3%+(U_{ISO}/(U_{ISO}-R_{zm}·21·10⁻¹²)-1)·100%) ± 10 cifre

dove:

U_{ISO} – tensione alla quale viene eseguita la misurazione [V]

R_{zm} – valore della resistenza misurata [Ω]

I valori approssimativi della resistenza misurata, a seconda della tensione di misurazione, sono presentati nella tabella seguente.

Tensione	Campo di misura
250 V	500 GΩ
500 V	1 ΤΩ
1000 V	2,00 ΤΩ
2500 V	5,00 ΤΩ
5000 V	15,0 TΩ

Nota: Per i valori della resistenza d'isolamento inferiori a R_{Isomin} non è specificata alcuna precisione a causa del funzionamento del misuratore con la limitazione della corrente dell'inverter secondo la formula:

$$R_{ISO \, min} = \frac{U_{ISO \, nom}}{I_{ISO \, nom}}$$

dove:

R_{ISOmin} – resistenza d'isolamento minima misurata senza limitazione della corrente dell'inverter

U_{ISOnom} – tensione di misura nominale

I_{ISOnom} – corrente nominale dell'inverter (1,2 mA o 3 mA)

- Errore aggiuntivo nel metodo a tre fili (influenza del terminale G): 0,05% quando si elimina la perdita causata dalla resistenza di 250 kΩ durante la misurazione di 100 MΩ alla tensione di prova di 50 V.
- Corrente massima di cortocircuito I_{SC}: 3,6 mA ±15%.
- La corrente I_{SC} nell'intervallo di carico rimanente viene selezionata tra i valori: 1,2 mA, 3 mA.

Misurazione della corrente di dispersione

Intervallo di visualizzazione	Risoluzione	Precisione
0,01 nA 9,99 nA	0,01 nA	
10,0 nA 99,9 nA	0,1 nA	
100 nA 999 nA	1 nA	
1,00 uA 9,99 uA	0,01 uA	± (1,5% v.m. + 2 cifre)
10,0 uA 99,9 uA	0,1 uA	,
100 uA 999 uA	1 uA	
1,00 mA 9,99 mA	0,01 mA	

Misura della capacità

Intervallo di visualizzazione	Risoluzione	Precisione
0 nF999 nF	1 nF	(F0(F citro)
1,00 μF49,99 μF	0,01 μF	± (5% v.m. + 5 cifre)

- Misura della capacità solo durante la misurazione R_{ISO} (in fase della scarica dell'oggetto).
- La precisione è soddisfatta per la capacità testata collegata in parallelo con una resistenza maggiore di 10 MΩ.
- Per tensioni di misurazione inferiori a 100 V, l'errore di misurazione della capacità non è specificato.

Mic-5010 Misura della continuità dei collegamenti di protezione ed equipotenziali con corrente di ±200 mA

Campo di misura secondo IEC 61557-4: $0,12 \Omega...999 \Omega$

Intervallo di visualizzazione	Risoluzione	Precisione
$0,00~\Omega19,99~\Omega$	0,01 Ω	±(2% v.m. + 3 cifre)
20,0 Ω199,9 Ω	0,1 Ω	±(2% v.m. + 3 cme)
200 Ω…999 Ω	1 Ω	±(4% v.m. + 3 cifre)

- Tensione ai terminali aperti: 4 V...24 V,
- Corrente di uscita a R < 15 Ω: min 200 mA (I = 200 mA...250 mA),
- Corrente che scorre in due direzioni, sul display viene visualizzato il valore medio della resistenza
- Compensazione della resistenza dei cavi di prova, azzeramento automatico

11.2 Altri dati tecnici

c) grado di protezione dell'involucro secondo EN 60529 • involucro aperto	a) b)	tipo di isolamento secondo EN 61010-1 e IEC 61557	
 rete MIC-5005 fino al numero di serie B10644. batteria al gel 12 V 5,0 Ah MIC-5005 fino al numero di serie B1 (od B10645) batteria Li-lon 14,8 V 5,3 Ah MIC-5005 numeri di serie con prefisso LX batteria Li-FePO4 13,2 V 5,0 Ah MIC-5010 fino al numero di serie B20319 batteria al gel 12 V 5,0 Ah MIC-5010 numeri di serie con prefisso B2 (da B20320) batteria Li-Ion 14,8 V 5,3 Ah MIC-5010 numeri di serie con prefisso LY batteria Li-FePO4 13,2 V 5,0 Ah MIC-5010 numeri di serie con prefisso LY batteria Li-FePO4 13,2 V 5,0 Ah MIC-5010 numeri di serie con prefisso LY batteria Li-FePO4 13,2 V 5,0 Ah misure son batteria Li-FePO4 13,2 V 5,0 Ah con batteria Li-FePO4 13,2 V 5,0 Ah con batteria Li-FePO4 13,2 V 5,0 Ah misure con batteria Li-FePO4 con batteria Li-FePO4 ca. 5,6 kg con batteria Li-FePO4 ca. 6, kg temperatura di conservazione -25°C+70°C temperatura di conservazione -20°C+50°C umidità 20%90% display son display LCD a segmenti numero di misurazioni RISO secondo EN 61557-2 all'alimentazione a batteria per R_{ISO}=5 MΩ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* memoria dei risultati di misura per R_{ISO}=5 MΩ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per R_{ISO}=5 MΩ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per R_{ISO}=5 MΩ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per R_{ISO}=5 MΩ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per R_{ISO}=5 MΩ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per R_{ISO}=5 MΩ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per R_{ISO}=5 MQ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per R_{ISO}=5 MQ, U_{ISO}=5 kV, T=(23±5)°C fino a 6 h* per	C)	involucro aperto	
 MIC-5005 fino al numero di serie B10644	d)		
 MIC-5005 fino al numero di serie B1 (od B10645)			
 MIC-5005 numeri di serie con prefisso LX			
 MIC-5010 fino al numero di serie B20319			
• MIC-5010 numeri di serie con prefisso B2 (da B20320)			
 MIC-5010 numeri di serie con prefisso LY			
e) misure			
f) peso del misuratore			
• con batteria al gel	,		390 x 308 x 172 mm
 con batteria Li-Īon	f)	·	
• con batteria LiFePO4			
g) temperatura di conservazione25°C +70°Č h) temperatura di esercizio20°C +50°C i) umidità 20% 90% j) altitudine \leq 3000 m k) temperatura di riferimento \leq 3000 m k) temperatura di riferimento \leq 3000 m k) temperatura di riferimento \leq 3000 m k) display LCD a segmenti n) numero di misurazioni RISO secondo EN 61557-2 all'alimentazione a batteria			
h) temperatura di esercizio			
i) umidità			
j) altitudine \$\ \leq 3000 m \\ k\) temperatura di riferimento \$\ \leq 2 \circ C \\ \leq 2 \circ C \\ \leq 1\) umidità di riferimento \$\ \leq 40\% \cdot 60\% m\) display \$\ \leq 100 \text{LCD a segmenti numero di misurazioni RISO secondo EN 61557-2 all'alimentazione a batteria \$\ \leq \text{prop di funzionamento con una singola ricarica della batteria}\$\ \leq \text{prop R}_{ISO} = 5 MΩ, U_{ISO} = 5 kV, T = (23±5) \circ C \\ \text{fino a 6 h*} \\ \text{pmemoria dei risultati di misura} \\ \leq \text{990 celle}\$ trasmissione dei risultati \\ \text{memoria dei risultati} \\ \text{memoria dei produzione e produzione secondo la norma ISO 9001}\$ lo strumento soddisfa i requisiti della norma \\ \text{Sviluppo, progettazione e produzione secondo le norma ISO 9001}\$ li prodotto soddisfa i requisiti EMC (immunità per l'ambiente industriale) secondo le norme \\ \text{EN 61010-1 e IEC 61557}\$	h)		
k) temperatura di riferimento			
Umidità di riferimento	• /		
m) display	k)		
n) numero di misurazioni RISO secondo EN 61557-2 all'alimentazione a batteria	I)		
o) tempo di funzionamento con una singola ricarica della batteria • per R _{ISO} =5 MΩ, U _{ISO} =5 kV, T=(23±5)°C	m)		
• per R _{ISO} =5 MΩ, U _{ISO} =5 kV, T=(23±5)°C	n)		min. 1000
p) memoria dei risultati di misura	o)		
q) trasmissione dei risultati			
ri standard di qualità	p)		
s) lo strumento soddisfa i requisiti della norma	q)		
t) il prodotto soddisfa i requisiti EMC (immunità per l'ambiente industriale) secondo le norme	,		
EN 61326-1 e EN 61326-2-2	t)		
			EN 61326-1 e EN 61326-2-2

^{*}A seconda della temperatura e delle condizioni della batteria.

ATTENZIONE!

I misuratori MIC-5010 e MIC-5005 sono stati classificati in termini di EMC come apparecchiatura di classe A (per l'uso in ambienti industriali - secondo EN 50011). Utilizzando i misuratori in altri ambienti (ad esempio, in casa), si deve tener conto della possibilità di interferenze con altre apparecchiature.

Attenzione:

Il fabbricante, SONEL S.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio MIC-5010/5005 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://sonel.pl/en/download/declaration-of-conformity/

11.3 Dati aggiuntivi

I dati sulle incertezze ulteriori sono utili soprattutto quando lo strumento viene utilizzato in condizioni non standard e per i laboratori di misurazione per la calibrazione.

11.3.1 Incertezze ulteriori secondo EN 61557-2 (R_{ISO})

Valore d'influenza	Indicazione	Incertezza ulteriore
Posizione	E ₁	0%
Tensione di alimentazione	E ₂	1% (BAT spento)
Temperatura 0 °C35 °C	E ₃	6%

11.3.2 MIC-5010 Incertezze ulteriori secondo EN 61557-4 (R_{CONT})

Valore d'influenza	Indicazione	Incertezza ulteriore
Posizione	E₁	0%
Tensione di alimentazione	E ₂	0,2% (i BAT spento)
Temperatura 035 °C	E ₃	1%

12 Fabbricante

Il fabbricante dello strumento e fornitore dei servizi di garanzia e post-garanzia:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia

tel. +48 74 884 10 53 (Servizio clienti) e-mail: <u>customerservice@sonel.com</u>

sito web: www.sonel.com

Attenzione:

Qualsiasi attività di riparazione può essere eseguita unicamente da centri di assistenza autorizzati dal fabbricante.

APPUNTI

APPUNTI

APPUNTI

AVVERTENZE E INFORMAZIONI VISUALIZZATE DAL MISURATORE

ATTENZIONE!

Collegare la tensione superiore a 600 V tra due terminali di prova potrebbe causare danni allo strumento e mettere in pericolo l'utente.

	Presenza della tensione di misura ai terminali del misuratore.	
A	Necessità di consultare il manuale.	
READY	Strumento pronto per la misurazione.	
NOISE	Il messaggio che appare nel corso o dopo la misurazione indica disturbi elevati sulla rete durante la misurazione. Il risultato della misurazione può essere influenzato da un'ulteriore incertezza.	
Un>50V (per tensione DC) o Un~>500V (per tensione AC) + segnale acustico continuo a due toni + diodo rosso acceso	Durante la misurazione si è verificata la tensione o non è stato possibile scaricare l'oggetto per 30 s. Dopo 5 secondi, lo strumento torna allo stato predefinito del voltmetro.	
LIMIT I!	Attivazione della limitazione di corrente. La visualizzazione del simbolo è accompagnata da un segnale acustico continuo.	
H "TE	Rottura dell'isolamento dell'oggetto, la misurazione viene interrotta. La dicitura appare dopo il messaggio LIMIT I! visualizzato per 20 s nel corso della misurazione dopo che la tensione ha precedentemente raggiunto il livello nominale.	
AUTO-ZERO	Eseguita la compensazione della resistenza dei cavi di prova.	
4	Stato della batteria: Batteria carica Batteria scarica	
6A6F	Batteria scarica Caricare la batteria	



SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia

Servizio clienti

tel. +48 74 884 10 53 e-mail: customerservice@sonel.com

www.sonel.com