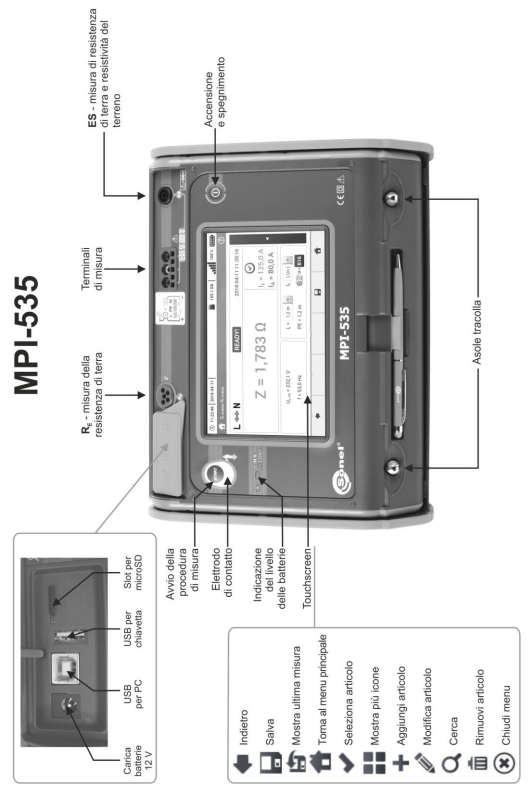


# **MANUALE D'USO**

# MULTI-MISURATORE DEI PARAMETRI DELLE INSTALLAZIONI ELETTRICHE

**MPI-535** 





## **MANUALE D'USO**

## MULTI-MISURATORE DEI PARAMETRI DELLE INSTALLAZIONI ELETTRICHE

**MPI-535** 



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



## **CONTENUTO**

1	Sicur	ezza	6
2	Menu	principale	7
	2.1 Im	postazioni strumento	8
	2.1.1	Impostazione data e ora	9
	2.1.2	Spegnimento automatico	
	2.1.3	Parametri del display	
	2.2 Im	postazioni di misura	13
	2.2.1	Sotto-menu Measurements	
	2.2.2	Sottomenu Protezioni	
		. Aggiungere la caratteristica delle protezioni	
		. Aggiungere le protezioni	
		municazione	
	2.3.1	Comunicazione USB	
	2.3.2	Connessione a una rete Wi-FiImpostazioni dell'email	
	2.3.3	giornamento del softwaregi	
	2.4 Ay	Aggiornamento tramite la porta USB	Z3
	2.4.1	Aggiornamento tramite la porta USB	22
		nfigurazione della lingua	
		ormazioni sul misuratore	
3	Misur	е	26
	3.1 Dia	ngnostica eseguita dal misuratore - limiti	27
		sura della tensione alternata e della frequenza	
		ntrollo della correttezza delle connessioni PE (terra di protezione	
		rametri dell'anello di guasto	
	3.4.1	Impostazioni delle misurazioni	
	3.4.2	Parametri dell'anello di guasto su circuiti L-N e L-L	
	3.4.3	Parametri dell'anello di guasto su circuiti L-PE	34
	3.4.4	Parametri dell'anello di guasto su circuiti L-PE protetti tramite differenziale RCD	37
	3.4.5	Corrente di corto circuito prevista	40
	3.4.6	Misure dell'impedenza dell'anello di guasto su reti IT	41
	3.5 Ca	duta di tensioneduta di tensione	42
	3.6 Re	sistenza di terra	
	3.6.1	Impostazioni delle misurazioni	
	3.6.2	Misurazione della resistenza di terra con il metodo a 3 poli (R <sub>E</sub> 3P)	45
	3.6.3	Misurazione della resistenza di terra con il metodo a 4 fili (RE4P)	49
	3.6.4	Misurazione della resistenza di terra con il metodo a 3 poli con la pinza (R <sub>E</sub> 3P+C) Misurazione della resistenza di terra con il metodo di 2 pinze (2C)(2C)	5
	3.6.5	sistività del suolosistività del suolo	
	3.7 Re	Impostazioni delle misurazioni	
	3.7.1	Gli elementi principali dello schermo	
	3.7.2	Misura della resistività del suolo (ρ)	
		rametri degli interruttori differenziali RCD	
	3.8.1	Impostazioni delle misurazioni	
	3.8.2	Corrente di intervento dell'RCD	60
	3.8.3	Tempo di intervento dell'RCD	72
	3.8.4	Misure su reti IT	
		ova in modalità automatica dei dispositivi RCD	
	3.9.1	Configurazione della prova in automatico dei dispositivi RCD	76
	3.9.2	Prova in automatico dei dispositivi RCD	77

	3.10 Res	sistenza di isolamento	. 82
	3.10.1	Impostazioni delle misurazioni	82
	3.10.2	Misure con sonde	86
	3.10.3	Misurazioni con l'adattatore UNI-Schuko (WS-03 e WS-04)	88
	3.10.4	Misure con AutolSO-1000c	91
		ura di resistenza con bassa corrente di prova	
	3.11.1	Misura di resistenza	95
	3.11.2	Misura della resistenza dei conduttori di protezione ed equipotenziali con corrente di prova ±200 mA	
	3.12 Sec	yuenza delle fasi	
	3.13 Dire	ezione di rotazione dei motori	103
		minamento	
4		e automatiche	
•		rio delle misure automatiche	
		azione di una procedura di misura	
5		ria dello strumento	
9			
		nfigurazione della memoria	
		uttura della memoria	112
	5.2.1	Basi della navigazione nel menu Memoria	. 113
	5.2.2	Aggiungere un nuovo albero di misura	. 115
		vataggio dei dati	
		ualizzazione delle misurazioni salvate	
		ndivisione delle misurazioni salvate	
		erca nella memoria del misuratore	
6		ntazione dello strumento	
		nitoraggio della scarica delle batterie ricaricabili	
	6.2 Sos	tituzione delle batterie ricaricabili	125
	6.3 Rica	arica delle batterie ricaricabili	126
	6.4 Reg	gole generali per l'uso delle batterie agli ioni di litio (Li-lon)	127
7	_	a e manutenzione	
		ervazione	
8	Conse	ervazione	128
9	Demo	lizione e smaltimento	128
1	0 Specif	fiche tecniche	129
	-	i generali	
	10.1 Dat	Misura di tensione alternata (True RMS)	129
		Misura della frequenza	
	10.1.3	Misura di impedenza dell'anello di guasto Z <sub>L-PE</sub> , Z <sub>L-N</sub> , Z <sub>L-L</sub>	. 129
	10.1.4	Misura di impedenza dell'anello di guasto Z <sub>L-PE[RCD]</sub> (senza scatto del RCD)	. 130
	10.1.5	Misura dei parametri del differenziale RCD	.131
	10.1.6	Misura della resistenza di terra R <sub>E</sub>	. 134
		Misura di continuità con corrente ±200mA e misura di resistenza con bassa corrente	
		Misura della resistenza di isolamento	
		Misura di illuminamento	
		Sequenza delle fasi	
		Rotazione motore	
		i dati tecnici	
	10.3 Dat	i ulteriori	139

10.3.1	Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-2 (R <sub>ISO</sub> )	139
10.3.2	Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-3 (Z)	139
10.3.3	Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-4 (R ±200 mA)	139
	Ulteriori incertezze della misurazione della resistenza di terra (RE)	
10.3.5	Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-6 (RCD)	140
10.4 Elei	nco delle norme soddisfatte	141
11 Acces	sori	141
12 Posizi	oni del coperchio del misuratore	142
13 Fabbri	icante	142

#### 1 Sicurezza

Lo strumento MPI-535 è progettato per eseguire verifiche sui dispositivi di protezione contro le scosse elettriche sulle reti di alimentazione e per registrare i parametri di consumo della linea in esame. Questo misuratore viene utilizzato per effettuare misurazioni i cui risultati determinano il livello di sicurezza delle installazioni elettriche. Pertanto, al fine di fornire le dovute informazioni di sicurezza per il corretto funzionamento e per ottenere risultati di misura corretti, è necessario seguire le seguenti raccomandazioni:

- Prima di procedere con l'utilizzo dello strumento, leggere e acquisire confidenza con il presente manuale e osservare le condizioni di sicurezza e le raccomandazioni espresse dal fabbricante.
- Qualsiasi applicazione estranea rispetto a quanto riportato nel presente manuale può provocare danni al dispositivo e nel peggiore dei casi all'operatore.
- MPI-535 deve essere utilizzato da personale competente, addestrato a eseguire lavori elettrici
  sotto tensione secondo le normative vigenti, conscio dei rischi propri dell'elettricità e a
  conoscenza delle norme di sicurezza relative. L'utilizzo dello strumento da parte di personale non
  abilitato può causare danni al dispositivo e nel peggiore dei casi all'operatore.
- L'utilizzo dello strumento nel rispetto del presente manuale non esclude la necessità di
  ottemperare alle norme sulla salute e sicurezza sul lavoro e ad altre normative antincendio
  pertinenti richieste durante l'esecuzione di un particolare tipo di lavoro. Prima di utilizzare lo
  strumento in ambienti particolari quali ad esempio quelli a rischio di esplosione, è opportuno
  consultare il responsabile del servizio prevenzione e protezione dell'azienda/luogo in cui si opera.
- Non utilizzare lo strumento se:
  - ⇒ lo strumento risulta completamente o parzialmente danneggiato o fuori servizio,
  - ⇒ lo strumento presenta parti della cassa e/o degli accessori con evidenti danni all'isolamento,
  - ⇒ lo strumento è rimasto inutilizzato per lungo tempo in condizioni ambientali non idonee (ad esempio con umidità eccessiva). Se lo strumento viene trasferito da un ambiente fresco a uno caldo con un alto livello di umidità relativa, attendere almeno 30 minuti prima di avviare le misurazioni così che lo strumento si porti in equilibrio termico con l'ambiente circostante.
- L'indicazione di batterie scariche sul display indica che la tensione di alimentazione è insufficiente e che le batterie devono essere sostituite o ricaricate.
- Non lasciare le batterie scariche all'interno strumento in quanto eventuali perdite di liquido/acido possono danneggiarlo in modo irreversibile.
- Prima di iniziare qualsiasi misurazione, assicurarsi che i cavi di prova siano in buono stato e che siano correttamente ai terminali di misura corretti.
- Non utilizzare mai lo strumento con il coperchio del vano batteria aperto o parzialmente chiuso e utilizzare solo i metodi di alimentazione descritti in questo manuale.
- Gli ingressi R<sub>Iso</sub> dello strumento sono protetti elettronicamente dai sovraccarichi (causati ad esempio dal collegamento a un circuito sotto tensione) fino a 463 V RMS per 60 secondi.
- Qualsiasi attività di riparazione può essere eseguita unicamente da centri di assistenza autorizzati dal fabbricante.



#### ATTENZIONE!

Devono essere utilizzati solo accessori originali o comunque conformi a quanto previsto da questo manuale. L'uso di altri accessori può causare il danneggiamento dei terminali di misura, introdurre errori di misura aggiuntivi e sottoporre l'operatore a rischi.



In funzione dello sviluppo tecnologico continuo, l'aspetto reale del display potrebbe differire leggermente da quanto presentato in questo manuale d'uso.

## 2 Menu principale

Il menu principale viene visualizzato:

- dopo l'accensione dello strument,
- ogni volta che viene premuta l'icona 
   sul display (tranne per la funzione registratore).

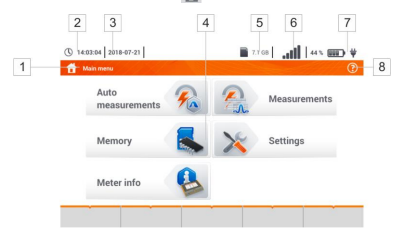


Fig. 2.1 Elementi della pagina principale

1 Nome del menu attivo

Una eventuale modifica non ancora salvata è indicata dal simbolo \* in testa alla pagina.



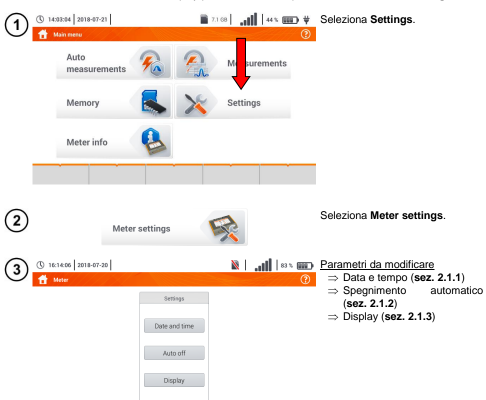
- 2 Ora
- 3 Data
- Pagina principale
- 5 Sparia libera sulla
  - Spazio libero sulla memory card Se la card non è inserita nello slot, l'icona è barrata da una croce.
- 6 Intensità del segnale wireless
- 7 Indicatore di carica della batteria
- 8 Menu di help attivo
  - Visualizzazione dei sistemi di connessione
  - Leggenda delle funzioni delle icone

Toccando una voce del menu principale si accede al relativo sottomenu. Opzioni disponibili:

- Settings accesso alle impostazioni delle principali funzioni e ai parametri dello strumento,
  - Measurements selezione della funzione di misura. (descrizione delle singole funzioni alla sez. 3.
  - Memory visualizzazione e gestione dei risultati di misura salvati (descritto alla sez. 5.
  - Meter information informazioni sullo strumento.

## 2.1 Impostazioni strumento

La data, l'ora e la luminosità del display possono essere impostate dal menu Meter Settings.



#### Impostazione data e ora 2.1.1



Seleziona la posizione Date and time.



83 % 1111 (I) 16:15:12 2018-07-20 Tocca l'icona relativa per modificare il parametro selezionato:



aumentando il valore di 1,



diminuendo il valore di 1,



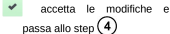
toccando si richiama il campo per l'inserimento manuale del valore (step (3)).



Elimina una voce esistente e inserisci manualmente il valore richiesto.

## Funzioni delle icone

annulla le modifiche e ritorna al passaggio (2)





<u>Descrizione delle icone delle</u> funzioni

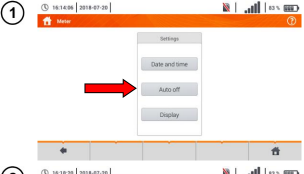
ritorna alla schermata precedente. Dopo aver toccato, può essere richiesto di salvare o rifiutare la modifica (figura):

Yes – accetta la selezione, No – annulla le modifiche,

Cancel – annulla l'operazione

salva le modifiche
ritorna al menu principale

## 2.1.2 Spegnimento automatico

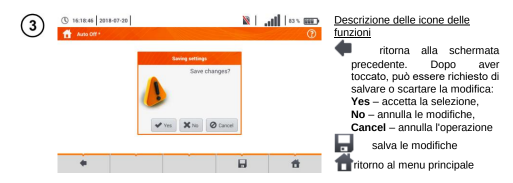


Seleziona la voce Auto off.



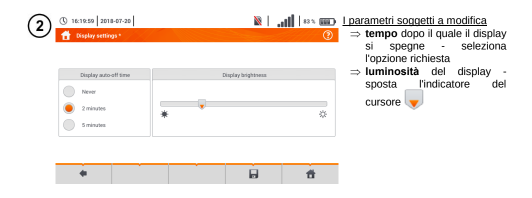
Imposta l'opzione richiesta.

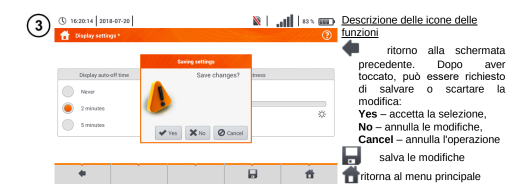




## 2.1.3 Parametri del display



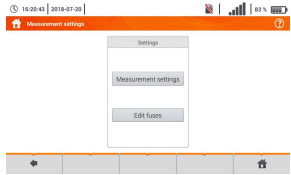




## 2.2 Impostazioni di misura

Dal menu Measurement settings si possono configurare:

- impostazioni di misura parametri principali,
- database dei fusibili.



#### 2.2.1 Sotto-menu Measurements

T Il sotto-menu Measurements contiene i seguenti elementi::

- tensione nominale di rete.
- frequenza di rete,
- modalità di presentazione del risultato dell'anello di guasto,
- tipo di rete dell'oggetto testato,
- unità di misura.
- configurazione della memoria (numero auto-incrementale della cella di memoria),
- timer per la misura in automatico.
- norma di misura RCD EV.

Prima delle misure selezionare il **tipo di rete** con cui viene alimentato l'oggetto in esame. Quindi selezionare la **tensione nominale di rete Un** (110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V o 240/415 V). Questo valore di tensione viene utilizzato per calcolare i valori della corrente presunta di cortocircuito.

La selezione della **frequenza di rete f\_n**, che è l'origine di potenziali interferenze, è necessaria per ottenere una corretta frequenza del segnale di misura nelle misure di resistenza a terra. Questa selezione garantisce un filtraggio ottimale delle interferenze. Lo strumento è progettato per filtrare le interferenze generate da reti a 50 Hz e 60 Hz.

Norma di misura RCD EV specifica i parametri di misura per la protezione dei dispositivi RCD dedicati al settore dell'elettromobilità e del fotovoltaico.

L'impostazione attivo ( → w) della funzione **Auto-increment** determina che ogni nuova misura (**sez. 5.3**) venga salvata in un nuovo punto di misura creato automaticamente (**sez. 5.2.2** paso (14)).

Auto measurements timer (timer per la misura in automatico) determina l'intervallo di tempo per l'avvio delle fasi successive della procedura di misura.





- Usa l'icona 🔻 per espandere l'elenco di selezione.
- Seleziona il valore del parametro richiesto.

#### Opzioni per la selezione e la modifica

- Tensione U<sub>n</sub>
  - ⇒ 110/190 V
  - ⇒ 115/200 V
  - ⇒ 127/220 V
  - ⇒ 220/380 V
  - ⇒ 230/400 V ⇒ 240/415 V
- $\Rightarrow$  TN/TT
  - $\Rightarrow$  IT

- Frequenza f<sub>n</sub>
  - ⇒ 50 Hz
- ⇒ 60 Hz
- Forma del risultato dell'anello di guasto
  - ⇒ lk corrente di cortocircuito prevista
- ⇒ Zs impedenza dell'anello di guasto
- Tipo di rete Sistema di unità
  - ⇒ metrico
  - $\Rightarrow$  imperiale
- Autoincremento
- Timer in misurazioni. automatiche
  - $\Rightarrow$  spento
  - ⇒ 0...5 s







#### Descrizione delle icone delle funzioni

ritorna alla schermata precedente. Dopo aver toccato, può essere richiesto di salvare o scartare la modifica:

Yes - accetta la selezione.

No - annulla le modifiche,

Cancel - annulla l'operazione

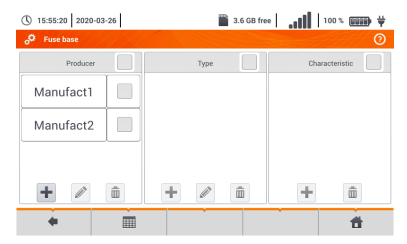
salva le modifiche

ritorna al menu principale

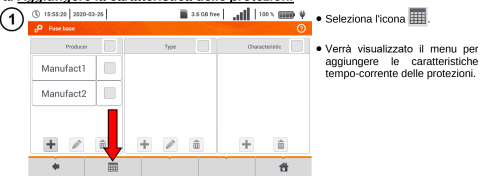
#### 2.2.2 Sottomenu Protezioni

Sulla schermata **Fuse base** è possibile definire e modificare i parametri degli interruttori differenziali, ovvero:

- del produttore,
- modello (tipo) di protezione,
- caratteristica della protezione.



#### a. Aggiungere la caratteristica delle protezioni













sono disponibili le seguenti opzioni:

- ⇒ parametro K impostazione della molteplicità della nominale corrente protezione (parametro caratteristico tempocorrente).
- ⇒ fill row copia il valore K nella riga selezionata,
- ⇒ fill table copia il valore K in tutti i record.
- Tocca la casella di modifica del parametro K.
- Immetti il valore del parametro come nel passaggio (4).

Descrizione delle icone delle funzioni

Ok - accetta la selezione Cancel – annulla la modifica



🕅 | 📶 | 🖏 🗰 Ti verrà chiesto di confermare la tua selezione.

> Descrizione delle icone delle funzioni

Yes - accetta la selezione

No - rigetta le modifiche



cella selezionata, toccala due volte.

10



Range: -inf - inf

Apparirà la tastiera su schermo. Elimina la voce precedente e inserisci quella richiesta.

#### Funzioni delle icone

#

- rifiuta le modifiche e rimanda al menu di aggiunta delle caratteristiche
- conferma delle modifiche e rimanda al menu di aggiunta delle caratteristiche



Seleziona l'icona per tornare al menu delle protezioni.

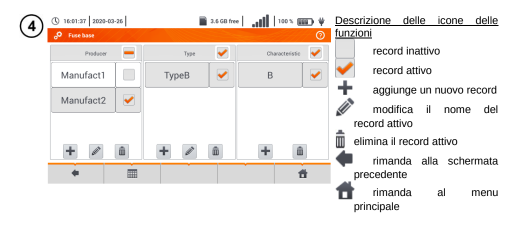
## b. Aggiungere le protezioni







- per il quale la caratteristica deve essere inserita.
- Nella colonna Characteristics seleziona 🕇.
- Seleziona la caratteristica richiesta dall'elenco.



#### 2.3 Comunicazione

#### 2.3.1 Comunicazione USB

La porta USB di tipo B sullo strumento viene utilizzata per collegare lo strumento al computer per scaricare i dati archiviati nella sua memoria. I dati possono essere scaricati direttamente da Esplora Risorse di Windows oppure tramite uno dei software realizzati dal fabbricante.

- Sonel Reader questo software viene utilizzato per recuperare i dati salvati sulla memoria dello strumento. In aggiunta, consente il trasferimento dei dati al PC, e l'esportazione dei dati nei formati più diffusi in commercio e per la stampa.
- Sonel Reports PLUS supporta la creazione di report di prova in seguito ai test sulle installazioni elettriche. Il software comunica con gli strumenti di prova Sonel, scarica i dati dalla memoria dello strumento e crea la documentazione necessaria.

Informazioni più dettagliate sono disponibili presso il produttore e i distributori.

- 1 Collega il cavo alla porta USB del computer e allo slot USB-B dello strumento.
- (2) Avvia il programma.



Le versioni attuali del software sono disponibili sul sito web del produttore nella scheda **Download**.

#### 2.3.2 Connessione a una rete Wi-Fi

- 1 Vi alla sezione Settings ► Communication settings ► Wi-Fi.
- Attiva il Wi-Fi (nella barra in alto dovrebbe visualizzarsi l'icona di stato del Wi-Fi
- 3 Seleziona una rete con accesso a Internet dall'elenco. Toccala due volte e, se è protetta, inserisci la password. Devi toccarla due volte anche per disconnettersi dalla rete.
- 4 Seleziona **Ok** e verifica che lo strumento sia connesso alla rete. L'icona di stato Wi-Fi indicherà quindi la potenza del segnale.

## 2.3.3 Impostazioni dell'email



- Vai alla sezione Settings
   Communication settings
   E-mail settings.
- Completa i campi sullo schermo: i parametri della posta in uscita, l'indirizzo della casella di posta di destinazione.
- Premi TEST per inviare un'e-mail di prova.



La funzione è utilizzabile con i provider di posta elettronica selezionati. Un elenco dei provider è disponibile sul sito web del produttore.

## 2.4 Aggiornamento del software



#### ATTENZIONE!

- Carica le batterie prima dell'aggiornamento software.
- Nel corso dell'aggiornamento non spegnere il tester.

#### 2.4.1 Aggiornamento tramite la porta USB

- 1 Scarica il file di aggiornamento dal sito Web del produttore (www.sonel.pl)
- 2 Salva il file su una chiavetta USB. La memoria deve avere un file system FAT32.
- Seleziona Settings ► Update per accedere al menu di aggiornamento.





In alternativa, puoi premere il pulsante **Update via Wi-Fi**. In questo caso, procedi in conformità con la **sez. 2.4.2**.

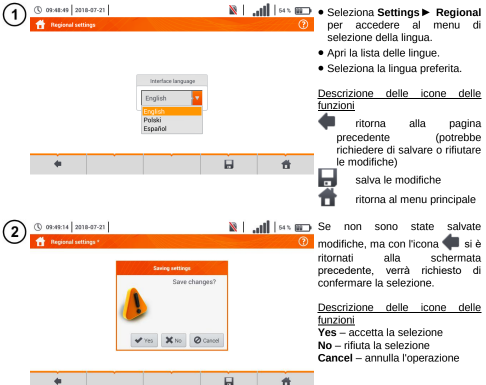
## 2.4.2 Aggiornamento tramite Wi-Fi

- 1 Collegati a una rete Wi-Fi come alla sez. 2.3.2.
- Scegli una delle seguenti.
  - Vai a Settings ► Software update e seleziona Update via Wi-Fi.
  - Riavvia il misuratore.
- 3 Lo strumento verificherà automaticamente se è disponibile un aggiornamento software. In tal caso, verrà visualizzata una finestra che chiede di accettare l'aggiornamento.
- (4) Per avviare il processo di aggiornamento, selezionare **Ok** nella finestra di dialogo.

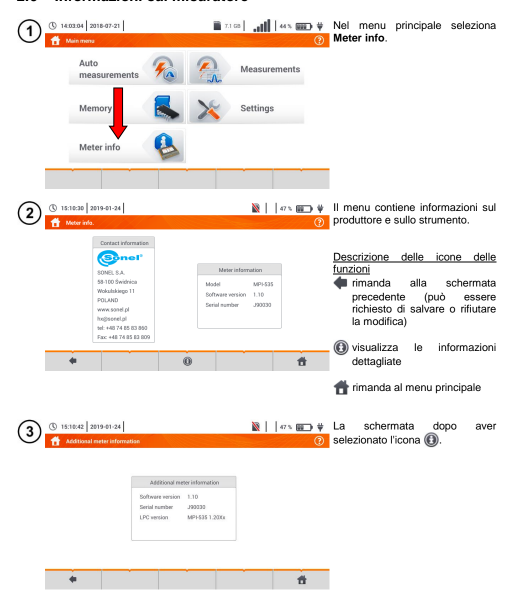


Le funzionalità di sicurezza all'interno di alcune reti potrebbero impedire allo strumento di connettersi al server di aggiornamento del produttore - in tal caso verrà visualizzato il messaggio **Unable to update Wi-Fi...** 

## 2.5 Configurazione della lingua



#### 2.6 Informazioni sul misuratore



#### 3 **Misure**



Il menu Measurements mette a disposizione le seguenti funzioni:

- impedenza dell'anello di guasto (ZL-N, L-L, ZL-PE, ZL-PE[RCD] per sistemi protetti da RCD),
- caduta di tensione **ΔU**,
- resistenza di isolamento Riso.
- test dei dispositivi di protezione RCD (corrente di intervento RCD IA, tempo di intervento RCD t<sub>A</sub> e misure automatiche),
- resistenza Rx.
- continuità delle connessioni Rcont,
- seguenza delle fasi 1-2-3.
- direzione della rotazione del motore U-V-W,
- resistenza di terra RE,
- resistività del terreno Ωm.
- illuminamento Lux.



#### **AVVERTIMENTO**

Durante le misure (anello di guasto e RCD), non toccare parti metalliche conduttive, accessibili o estranee rispetto all'installazione elettrica in esame.



- Si prega di leggere attentamente questo capitolo. Vi sono descritte i sistemi di misura, metodi di misurazione e regole di base per l'interpretazione dei risultati...
- Nel corso misure più lunghe, viene visualizzata una barra di avanzamento.
- L'ultimo risultato della misurazione viene visualizzato finché non si verifica quanto seque:
  - avvio di una misurazione successiva. O
  - modifica dei parametri di misura,
  - modifica della funzione di misurazione, 0
  - spegnimento del misuratore. O
- L'ultima misura può essere richiamata con l'icona 📳 .



## 3.1 Diagnostica eseguita dal misuratore - limiti

Il misuratore ha la capacità di valutare se il risultato della misurazione è entro i limiti consentiti per il dispositivo di protezione o il valore limite selezionato. A tal fine, si può impostare una soglia, cioè un valore limite che il risultato non deve superare. È possibile per tutte le funzioni di misura tranne:

- misure di RCD (I<sub>A</sub>, t<sub>A</sub>), per le quali i limiti sono attivi costantemente,
- misure dell'impedenza dell'anello di guasto, dove il limite è determinato indirettamente selezionando un dispositivo di protezione da sovracorrente specifico per il quale sono assegnati valori limite standard,
- registratore.

Per le misure di resistenza d'isolamento e illuminamento, il limite è il valore **minimo**. Per le misurazioni dell'anello di guasto, della resistenza di terra e della resistenza dei conduttori di protezione e dei collegamenti equipotenziali - è un valore **massimo**.

I limiti si impostano nel menu di misurazione specifico. Dopo ogni misurazione, lo strumento visualizza i simboli:

- il risultato rientra nei valori previsti dal limite,
- (X) il risultato non rientra nei valori previsti dal limite,
- onn è possibile valutare la correttezza del risultato. Il simbolo viene visualizzato, ad esempio, quando i risultati non sono ancora pronti, ad esempio nel corso della misurazione o quando non è stata ancora eseguita alcuna misurazione.

La modalità di impostazione dei limiti è descritta nelle sezioni sulle relative misure.

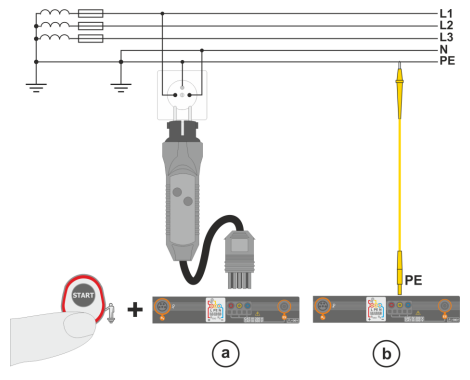
### 3.2 Misura della tensione alternata e della frequenza

Lo strumento misura e visualizza la tensione e la frequenza alternate della rete nelle funzioni di misurazione selezionate secondo la tabella seguente.

Funzione di misura	U	f
$Z_{L-N}$	•	•
$Z_{L-PE}$	•	•
Z <sub>L-PE[RCD]</sub>	•	•
R <sub>ISO</sub>	•	
RCD I <sub>A</sub>	•	•
RCD t <sub>A</sub>	•	•
R <sub>x</sub>		
R <sub>CONT</sub>		
Sequenza delle fasi	•	
Rotazione del motore	•	
Resistenza della messa a	_	
terra R <sub>E</sub>		
Resistività del suolo	•	
1 4 14 1 1 1 1 1 1		

Intensità dell'illuminazione

# 3.3 Controllo della correttezza delle connessioni PE (terra di protezione



Quando lo strumento è collegato come da disegno, tocca l'elettrodo di contatto e attendi **1 secondo** circa. Se viene rilevata tensione sul conduttore PE, lo strumento:

- visualizza PEI (errore di connessione, il conduttore PE è collegato al conduttore di fase) e
- genera un segnale sonoro continuo.

Questa opzione è disponibile per tutte le funzioni di misura che si applicano ai dispositivi differenziali (RCD) e all'anello di guasto **eccetto per la misura Z**<sub>L-N</sub>.



#### **AVVERTIMENTO**

Quando viene rilevata la tensione di fase sul conduttore PE, le misure devono essere interrotte immediatamente e il guasto sul circuito deve essere rimosso.



- Assicurarsi di essere su un pavimento non isolato durante la misura. Il terreno isolato può determinare un errore sulla misura.
- Se la tensione sul conduttore PE supera il valore limite accettabile (50 V circa), lo strumento ne fornisce segnalazione.
- Se nella sez. 2.2.1 step (1) è stata selezionata la rete IT, l'elettrodo tattile è inattivo.

## 3.4 Parametri dell'anello di guasto



#### ATTENZIONE!

- Se ci sono interruttori differenziali nella rete testata, dovrebbero essere bypassati per la durata della misurazione dell'impedenza (realizzazione del bypass). Tuttavia, va ricordato che in questo modo si apportano modifiche nel circuito testato e i risultati possono essere leggermente diversi da quelli effettivi.
- Ogni volta dopo le misurazioni, le modifiche apportate all'impianto durante le misurazioni devono essere rimosse e deve essere controllato il funzionamento dell'interruttore differenziale.
- Queste osservazioni non si applicano alle misure dell'impedenza dell'anello utilizzando la funzione Z<sub>L-PE [RCD]</sub>.
- Le misurazioni dell'impedenza dell'anello di guasto a valle degli inverter sono inefficaci, e i risultati delle misurazioni sono inaffidabili. Ciò è dovuto alla variazione dell'impedenza interna dei circuiti dell'inverter durante il suo funzionamento. Non eseguire misure di impedenza dell'anello di guasto direttamente a valle degli inverter.

#### 3.4.1 Impostazioni delle misurazioni



Seleziona  $Z_{L-N, L-L}$  oppure  $Z_{L-PE}$  oppure  $Z_{L-PE[RCD]}$ .



La correttezza della misurazione dipende dalla corretta impostazione della lunghezza dei cavi di misura.

Se allo strumento non è collegato l'adattatore di tipo WS, il menu mostra le lunghezze dei cavi standard del produttore.

In tal caso, tocca il campo dell'elenco a tendina. Seleziona la lunghezza del cavo richiesta.



La corrente di cortocircuito prevista  $\mathbf{l}_k$  può essere calcolata sulla base di una di due grandezze:

- $\Rightarrow$  tensione di rete nominale  $U_n$ .
- ⇒ tensione misurata dal misuratore U₀.

Il senso fisico del parametro è presentato nella **sez. 3.4.5**.

- Tocca il campo dell'elenco a tendina.
- Seleziona la grandezza richiesta.



Il risultato della misurazione può essere confrontato con il criterio dell'impedenza dell'anello  $Z_{sdop}$ guasto consentita determinata sulla base dei parametri di protezione del circuito misurato:

- ⇒ caratteristica,
- ⇒ corrente nominale.
- Tocca il campo con il tipo di protezione.



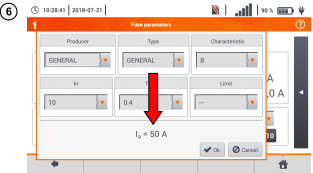
#### Opzioni tra cui scegliere

#### Produttore

- ⇒ GENERAL nessun produttore specificato
- produttori definiti nella memoria del misuratore (sez. 2.2.2)

#### • Tipo

- ⇒ GENERAL nessun tipo specificato
- ⇒ tipi definiti nella memoria del misuratore (sez. 2.2.2)
- Caratteristica tempo-corrente
- Corrente nominale In
- Tempo di intervento consentito
- Limit limite risultante dalla norma EN 60364-6
  - ⇒ --- I<sub>a</sub> è come nelle tabelle della norma - senza correzione
  - $\Rightarrow$  **2/3Z**  $I_a$  è incrementato del valore di 0,5 $I_a$



Dopo aver impostato i parametri indicati nei passaggi 6 7, viene calcolata la corrente.

 ${f l_a}$  — corrente che garantisce l'intervento automatico del dispositivo di protezione nel tempo richiesto.

<u>Descrizione delle icone delle</u> <u>funzioni</u>

**Ok** – accetta le impostazioni di protezione

Cancel – annulla l'operazione

(5)

### 3.4.2 Parametri dell'anello di guasto su circuiti L-N e L-L

Connetti i cavi di prova secondo questo schema: (a) o (b) per la misura su circuiti L-N, c) per la misura su circuiti L-L. L3 N PE Seleziona ZL-N, L-L. Z<sub>L-N, L-L</sub> 92 % © 10:31:21 2018-07-21 Viene visualizzata la schermata di misurazione. READY! Letture correnti U<sub>L-N</sub> - tensione attuale tra il conduttore di fase e il conduttore 7 = --- 0I<sub>k</sub> = --- A neutro  $I_A = 50,0 A$ f - frequenza corrente sull'oggetto misurato U<sub>L-N</sub> = 240,0 V L = 5 m I<sub>k</sub> (Uo) f = 50.0 Hz **◎**■= B10 N = 1,2 m

(4) Inserire le impostazioni di misurazione secondo la sez. 3.4.1.





Per eseguire la misura, premi il tasto **START**.



Leggi il risultato.

Z<sub>L-N</sub> - risultato principale

 $l_k$  – corrente di cortocircuito presunta insieme alla segnalazione di soddisfazione del criterio dell'anello di guasto consentito(sez. 3.4.1, passo

**(6)**):

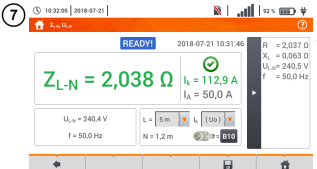
soddisfatto

insoddisfatto

nessuna possibilità di valutazione

 ${f l}_A$  – corrente che garantisce l'intervento automatico del dispositivo di protezione selezionato nel tempo richiesto

Dopo aver selezionato la barra sul lato destro dello schermo, apparirà un menu con ulteriori risultati di misurazione.



 $\begin{array}{l} R-\text{resistenza del circuito misurato} \\ X_L-\text{reattanza del circuito misurato} \\ U_{L\cdot N}-\text{tensione rispetto al cavo neutro} \\ f-\text{frequenza} \end{array}$ 

Selezionando la barra si nasconde il menu.

Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona



- Eseguire un elevato numero di misurazioni in brevi intervalli di tempo potrebbe generare una grande quantità di calore nel misuratore. Di conseguenza, l'alloggiamento del misuratore potrebbe diventare caldo. Questo è un fenomeno normale. Inoltre, lo strumento è protetto contro le temperature troppo elevate.
- Dopo circa 15 misurazioni consecutive dell'anello di guasto, attendi che lo strumento si raffreddi.
   Questa limitazione è causata dalla misura con corrente elevata e dalla multifunzionalità del misuratore.
- L' intervallo minimo tra misurazioni successive è di 5 secondi. La visualizzazione del messaggio READY! comunica la possibilità di eseguire una misurazione successiva. Lo strumento non permette di effettuare misurazioni finché il messaggio non viene visualizzato.

# Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
L-N!	La tensione U <sub>L·N</sub> non è corretta per effettuare una misura.
L-PE!	La tensione U <sub>L-PE</sub> non è corretta per effettuare una misura.
N-PE!	La tensione $U_{\text{N-PE}}$ oltrepassa il valore limite di 50 V.
L⇔N	Una fase è collegata al terminale N anziché al terminale L (ad esempio, scambio dei terminali L e N su una presa di rete).
TEMPERATURE!	È stata superata la temperatura massima ammessa dallo strumento.
f!	La frequenza di rete è fuori dal campo di misura 4565 Hz.
ERROR!	Errore di misura. Impossibile visualizzare il risultato corretto.
	<u> </u>
ERROR!	Errore di misura. Impossibile visualizzare il risultato corretto.
Loop circuit malfunction!  U>500V! e segnalazione	Errore di misura. Impossibile visualizzare il risultato corretto.  Lo strumento deve essere sottoposto ad assistenza.  Sui terminali di prova è presente una tensione superiore a

## 3.4.3 Parametri dell'anello di guasto su circuiti L-PE

(1) Connetti i cavi di prova secondo Fig. 3.1 o Fig. 3.2.

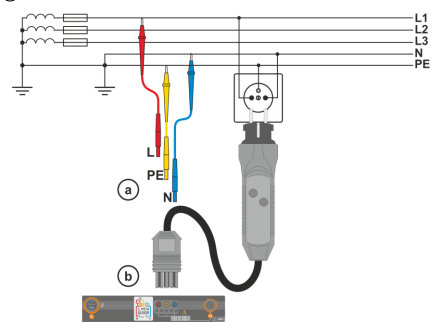


Fig. 3.1 Misura su circuito L-PE

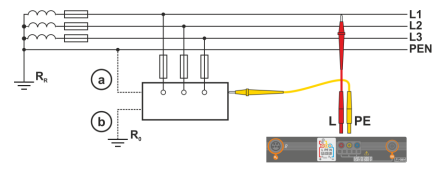


Fig. 3.2 Verifica dell'efficacia della protezione contro le scosse elettriche sull'involucro dell'apparecchiatura domestica in caso di: (a) rete TN o (b) rete TT





#### Seleziona ZI-PF.



Viene visualizzata la schermata di misurazione.

#### Letture correnti

 $\mathbf{U}_{\text{L-PE}}$  – tensione attuale tra il conduttore di fase e il conduttore di protezione

f – frequenza corrente sull'oggetto misurato

Inserisci le impostazioni di misurazione secondo la sez. 3.4.1.





Per eseguire la misura, premi il tasto **START**.



Leggi il risultato.

**Z**<sub>L-PE</sub> – risultato principale

I<sub>k</sub> – corrente di cortocircuito prevista insieme alla segnalazione di raggiungimento del **criterio** dell'anello di guasto consentito (sez. 3.4.1, passo 6):

- soddisfatto
- (X) insoddisfatto
- onessuna possibilità di valutazione

I<sub>a</sub> – corrente che garantisce l'intervento automatico del dispositivo di protezione selezionato nel tempo richiesto

Dopo aver selezionato la barra sul lato destro dello schermo apparirà un menu con ulteriori risultati di misurazione



Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona



- La misurazione a due fili non è disponibile per l'adattatore UNI-Schuko.
- Eseguire un elevato numero di misurazioni in brevi intervalli di tempo potrebbe generare una grande quantità di calore nel misuratore. Di conseguenza, l'alloggiamento del misuratore potrebbe diventare caldo. Questo è un fenomeno normale. Inoltre, lo strumento è protetto contro le temperature troppo elevate.
- Dopo circa 15 misurazioni consecutive dell'anello di guasto, attendi che lo strumento si raffreddi. Questa limitazione è causata dalla misura con corrente elevata e dalla multifunzionalità del misuratore.
- L' intervallo minimo tra misurazioni successive è di 5 secondi. La visualizzazione del messaggio READY! comunica la possibilità di eseguire una misurazione successiva. Lo strumento non permette di effettuare misurazioni finché il messaggio non viene visualizzato.

# 3.4.4 Parametri dell'anello di guasto su circuiti L-PE protetti tramite differenziale RCD

Connetti i cavi di prova secondo Fig. 3.3, Fig. 3.4 o Fig. 3.5.

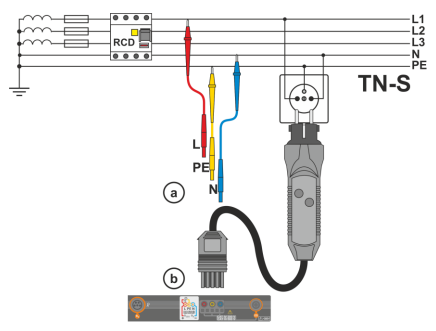


Fig. 3.3 Misura su sistemi TN-S

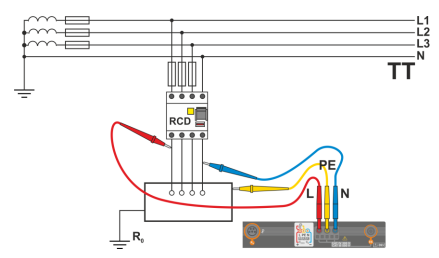


Fig. 3.4 Misura su sistemi TT

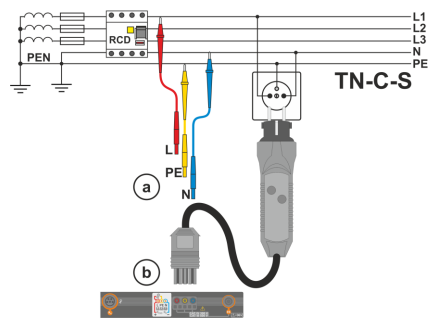
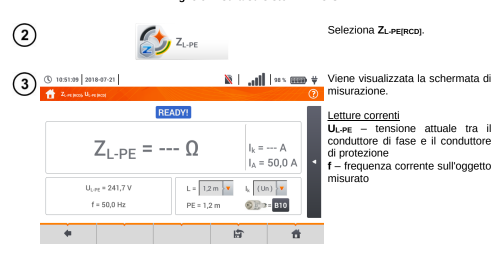


Fig. 3.5 Misura su sistemi TN-C-S



Inserisci le impostazioni di misurazione secondo la sez. 3.4.1.





Per eseguire la misura, premi il tasto **START**.



Z<sub>L-PE</sub> – risultato principale Ik - corrente di cortocircuito prevista insieme alla segnalazione del

raggiungimento criterio3.4.13.4.1, passo (6):

soddisfatto

(X) insoddisfatto

--- nessuna possibilità di valutazione

 corrente che garantisce l'intervento automatico del dispositivo di protezione selezionato nel tempo richiesto

Dopo aver selezionato la barra sul lato destro dello schermo apparirà un menu con ulteriori risultati di misurazione.



R - resistenza del circuito misurato circuito

Xı – reattanza del misurato

 $U_{L-PE}$  – tensione rispetto conduttore neutro

f - frequenza

Selezionando la barra nasconde il menu.

Utilizza l'icona 🔲 per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona 📔.



- La misurazione richiede un massimo pochi secondi. Può essere interrotta con il tasto
- Negli impianti in cui sono stati utilizzati interruttori differenziali con corrente nominale di 30 mA, potrebbe succedere che la somma delle correnti di dispersione dell'impianto e della corrente di misurazione provochi lo spegnimento dell'RCD. In tale situazione è necessario cercare di ridurre la corrente di dispersione della rete testata (per esempio scollegando i ricevitori di energia).
- La funzione si applica per gli interruttori di corrente residua con corrente nominale ≥ 30 mA.
- Eseguire un elevato numero di misurazioni in brevi intervalli di tempo potrebbe generare una grande quantità di calore nel misuratore. Di conseguenza, l'alloggiamento del misuratore potrebbe diventare caldo. Questo è un fenomeno normale. Inoltre, lo strumento è protetto contro le temperature troppo elevate.
- Dopo circa 15 misurazioni consecutive dell'anello di guasto, attendi che lo strumento si raffreddi. Questa limitazione è causata dalla misura con corrente elevata e dalla multifunzionalità del

misuratore.

 L' intervallo minimo tra misurazioni successive è di 5 secondi. La visualizzazione del messaggio
 READY! comunica la possibilità di eseguire una misurazione successiva. Lo strumento non
 permette di effettuare misurazioni finché il messaggio non viene visualizzato.

## 3.4.5 Corrente di corto circuito prevista

Il misuratore misura l'impedenza dell'anello di guasto Z<sub>S</sub>, e la corrente di cortocircuito visualizzata viene calcolata con la formula:

$$I_k = \frac{U}{Z_s}$$

dove:

Zs - impedenza misurata,

U – tensione in funzione delle impostazioni della tensione nominale della rete  $U_n$  (sez. 3.4.1 punto (4)):

I <sub>k</sub> (U <sub>n</sub> )	$U = U_n$
I <sub>k</sub> (U <sub>0</sub> )	$U = U_0 \text{ per } U_0 < U_n$
	$U = U_n \text{ per } U_0 \ge U_n$

dove:

U<sub>n</sub> – tensione nominale di rete,

U<sub>0</sub> – tensione misurata dal tester.

Sulla base della tensione nominale selezionata U<sub>n</sub> (sez. 2.2.1) il misuratore riconosce automaticamente la misura alla tensione di fase o fase-fase e la prende in considerazione nei calcoli.

Se la tensione della rete da misurare è al di fuori degli intervalli di tolleranza, lo strumento non sarà in grado di determinare la tensione nominale corretta per calcolare la corrente di cortocircuito. In tal caso al posto del valore della corrente di corto circuito verrà visualizzato il comunicato – – -. In Fig. 3.6 sono mostrati gli intervalli di tensione per i quali viene calcolata la corrente di corto circuito.

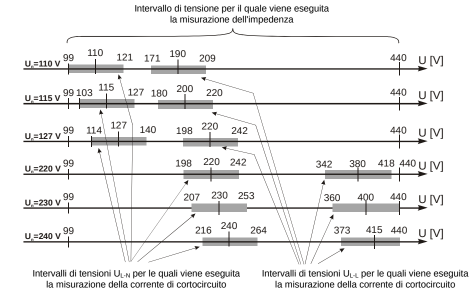


Fig. 3.6 Intervalli di tensione di misura

## 3.4.6 Misure dell'impedenza dell'anello di guasto su reti IT

Prima di eseguire le misure seleziona il tipo di rete appropriato nel menu **Measurement settings** (sez. 2.2.1).



## ATTENZIONE!

- Selezionando una rete di tipo IT, la funzione dell'elettrodo di contatto è inattiva.
- Nel caso in cui si tenti di realizzare una misura di tipo Z<sub>L-PE</sub> e Z<sub>L-PE[RCD]</sub> lo strumento restituisce il messaggio informativo di impossibilità a proseguire.

Il metodo di connessione dello strumento all'impianto è rappresentato in Fig. 3.7.

La metodologia di realizzazione della misura dell'anello di guasto è descritta alla **sez. 3.4.2**. Tensione nominale operativa: **95 V ... 440 V**.

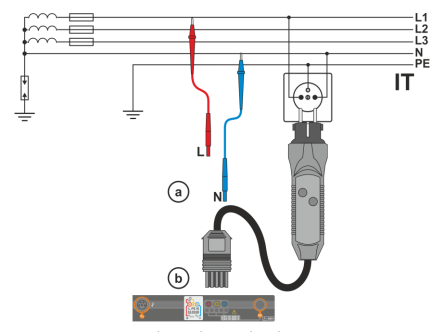
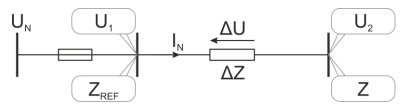


Fig. 3.7 Misura su sistemi IT

## 3.5 Caduta di tensione

Questa funzione permette di misurare la caduta di tensione tra due punti della rete in esame, selezionati dall'operatore. Il test si basa sulla misura dell'impedenza dell'anello di guasto L-N in questi punti. In una rete standard, generalmente la caduta di tensione viene testata tra la presa e il quadro (punto di riferimento).



La caduta di tensione si calcola secondo la formula:

$$\Delta U = \frac{\left(Z - Z_{REF}\right) \cdot I_N}{U_{N}} \cdot 100\%$$

dove:

Z - impedenza dell'anello di guasto nel punto d'arrivo

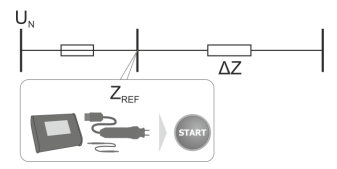
Z<sub>REF</sub> – impedenza dell'anello di guasto nel punto di riferimento,

I<sub>N</sub> – corrente nominale di protezione,

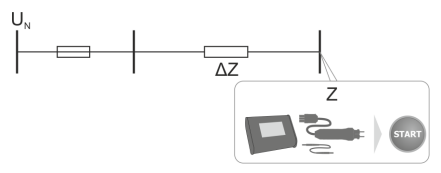
U<sub>N</sub> – tensione di rete nominale.



- Seleziona ΔU.
- Usa la configurazione Zref= --- per resettare la precedente misura.
- Inserisci il valore limite della caduta di tensione ΔUMAX.
- Inserisci il **tipo di fusibile** che protegge il circuito sotto test.
- (2) Collega lo strumento al punto di riferimento della rete da testare, come previsto dalla misura.
  - Premi START.



- Modifica la configurazione da Zref a Z.
  - Collega lo strumento al punto di riferimento, come previsto dalla misura Z<sub>L-N</sub>.
  - Premi START.





Leggi il risultato.

**ΔU** – risultato principale con la segnalazione di raggiungimento del **criterio ΔU**<sub>MAX</sub>:

• colore verde:

 $\Delta U \leq \Delta U_{MAX}$ 

• colore rosso:

 $\Delta U > \Delta U_{MAX}$ 

Ik - corrente di corto circuito prevista

Dopo aver selezionato la barra sul lato destro dello schermo apparirà un menu con ulteriori risultati di misurazione.

R – resistenza del circuito misurato

XL - reattanza del circuito misurato

 $\mathbf{U}_{\mathbf{L-N}}$  – tensione rispetto al cavo neutro

**f** – frequenza

I<sub>A</sub> – corrente di attivazione della protezione

Selezionando la barra nasconde il menu.



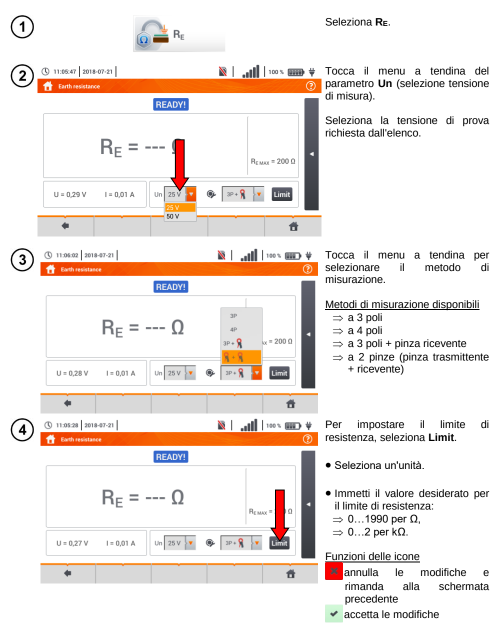
5 Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona



Se  $Z_{REF}$  è maggiore di Z, lo strumento indica  $\Delta U = 0\%$ 

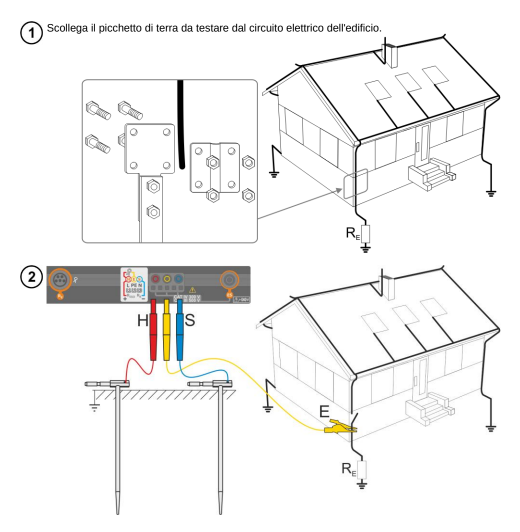
## 3.6 Resistenza di terra

# 3.6.1 Impostazioni delle misurazioni



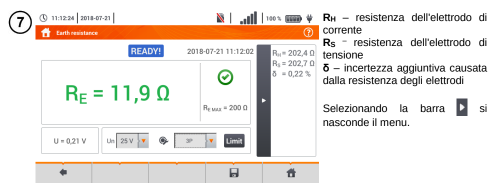
## 3.6.2 Misurazione della resistenza di terra con il metodo a 3 poli (R<sub>E</sub>3P)

Il metodo di misura a tre poli è il metodo più comune per la misura della resistenza di terra.

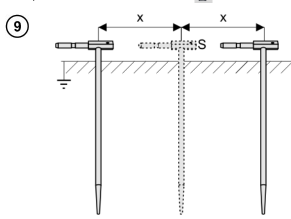


- Infiggi nel terreno la sonda di corrente e collegala al terminale H dello strumento.
- Infiggi nel terreno la sonda di **tensione** e collegala al terminale **S** dello strumento.
- Il **picchetto di terra** da testare deve essere collegato al terminale E dello strumento.
- Si raccomanda di posizionare il picchetto di terra da testare e le sonde H e S lungo una linea diritta e a una distanza adeguata ed equivalente tra loro, in accordo con le regole normative di misura della resistenza di terra.





8 Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona



Ripeti gli step (2)(5)(6) per due ulteriori posizioni dell'elettrodo di tensione **S**:

- posizionato ad una certa distanza dal dispersore misurato,
- vicino per la stessa distanza al dispersore misurato.

L'obiettivo della procedura è quello di confermare che l'elettrodo **S** sia stato conficcato nel suolo di riferimento. In tal caso, **Ia differenza dei valori** R<sub>E</sub> tra la misura di base e ogni misura ulteriore **non deve** superare il 3%.

Se i risultati delle misurazioni R<sub>E</sub> differiscono tra di loro di più del 3%, allora **si deve aumentare** notevolmente la distanza dell'elettrodo di corrente dal dispersore misurato e ripetere le misurazioni.



## **AVVERTIMENTO**

- La misura della resistenza di terra può essere eseguita se la tensione di disturbo non supera i 24 V. La tensione di interferenza viene misurata fino al valore massimo di 100 V.
- Una tensione superiore a 50 V viene segnalata come pericolosa. Lo strumento non deve essere collegato a tensioni superiori a 100 V.



- Si consiglia di posizionare il dispersore e gli elettrodi H e S testati in una linea. Ciò non è sempre possibile a causa delle diverse condizioni del terreno. Sul sito www.sonel.pl e nella letteratura di settore sono stati esaminati casi specifici di impiego della sonda.
- Prestare particolare attenzione alla qualità della connessione tra l'oggetto testato e il cavo di misura - il punto di contatto deve essere pulito da vernice, ruggine, ecc.
- Se la resistenza delle sonde di misura è troppo alta, la misura del dispersore R<sub>E</sub> sarà soggetta a un'ulteriore incertezza. Un'incertezza di misura particolarmente alta si verifica quando la resistenza testata è bassa e le sonde hanno scarso contatto con il suolo (tale situazione si verifica spesso quando il dispersore è ben eseguito e la parte superiore del suolo è secca e poco conduttiva). In tal caso, il rapporto tra la resistenza della sonda e la resistenza di terra misurata è molto grande, come pure l'incertezza di misura δ che ne dipende.
- Per ridurre l'incertezza di misura δ, si può migliorare il contatto della sonda con il suolo, ad esempio:

inumidendo con acqua il punto dove è conficcata la sonda,

conficcando la sonda in un altro punto

utilizzando la sonda da 80 cm.

Si devono anche controllare i puntali per assicurarsi che:

l'isolamento non sia danneggiato

contatti cavo – spina a banana – sonda non siano corrosi o allentati.

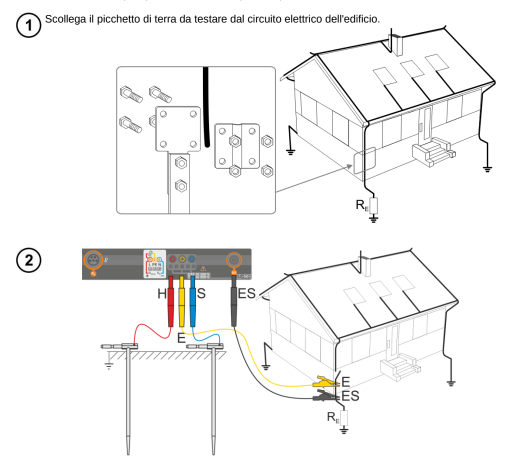
Nella maggior parte dei casi la precisione di misurazione raggiunta è sufficiente, tuttavia si dovrebbe sempre essere consapevoli del valore dell'incertezza che interessa la misura.

# Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
VOLTAGE!	Tensione troppo alta ai capi dei terminali di misura.
H!	Circuito della sonda di prova interrotto.
S!	Circuito della sonda di tensione interrotto.
D - 4 001 0	
R <sub>E</sub> >1,99kΩ	Portata di misura oltrepassata.
R <sub>E</sub> >1,99KΩ	Portata di misura oltrepassata.  Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di disturbo troppo elevato).
	Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di

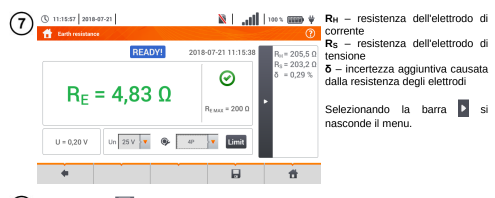
# 3.6.3 Misurazione della resistenza di terra con il metodo a 4 fili (R<sub>E</sub>4P)

Si raccomanda di utilizzare il metodo a 4 poli alle misure della resistenza di terra con valori molto piccoli. Esso permette di eliminare l'influenza della resistenza dei cavi di misura sul risultato della misurazione. È adatto anche per determinare la resistività del suolo, tuttavia si consiglia di utilizzare una funzione dedicata per questa misurazione (sez. 3.7).

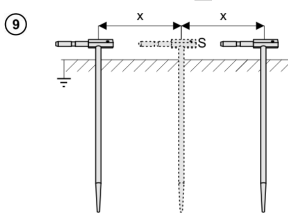


- Infiggi nel terreno la sonda di corrente e collegala al terminale H dello strumento.
- Infiggi nel terreno la sonda di **tensione** e collegala al terminale **S** dello strumento.
- Il picchetto di terra da testare deve essere collegato al terminale E dello strumento utilizzando i relativi cavi.
- Il terminale ES va collegato al picchetto di terra da testare, al di sotto del morsetto E.
- Si raccomanda di posizionare il picchetto di terra da testare e le sonde H e S lungo una linea diritta e a una distanza adeguata ed equivalente tra loro, in accordo con le regole normative di misura della resistenza di terra.





Wtilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona.



Ripeti gli step (2)(5)(6) per due ulteriori posizioni dell'elettrodo di tensione:

- posizionato ad una certa distanza dal dispersore misurato.
- vicino per la stessa distanza al dispersore misurato.

L'obiettivo della procedura quello di confermare che l'elettrodo S sia stato conficcato nella terra di riferimento. In tal caso, la differenza dei valori RE tra la misura di base e ogni misura ulteriore non deve superare il 3%.

Se i risultati delle misurazioni R<sub>E</sub> differiscono tra di loro di più del 3%, allora **si deve aumentare** notevolmente la distanza dell'elettrodo di corrente dal dispersore misurato e ripetere le misurazioni.



#### **AVVERTIMENTO**

- La misura della resistenza di terra può essere eseguita se la tensione di disturbo non supera i 24 V. La tensione di interferenza viene misurata fino al valore massimo di 100 V.
- Una tensione superiore a 50 V viene segnalata come pericolosa. Lo strumento non deve essere collegato a tensioni superiori a 100 V.



- Si consiglia di posizionare il dispersore e gli elettrodi H e S testati in una linea. Ciò non è sempre possibile a causa delle diverse condizioni del terreno. Sul sito www.sonel.pl e nella letteratura di settore sono stati esaminati casi specifici di impiego della sonda.
- Prestare particolare attenzione alla qualità della connessione tra l'oggetto testato e il cavo di misura - il punto di contatto deve essere pulito da vernice, ruggine, ecc.
- Se la resistenza delle sonde di misura è troppo alta, la misura del dispersore R<sub>E</sub> sarà soggetta a un'ulteriore incertezza. Un'incertezza di misura particolarmente alta si verifica quando la resistenza testata è bassa e le sonde hanno scarso contatto con il suolo (tale situazione si verifica spesso quando il dispersore è ben eseguito e la parte superiore del suolo è secca e poco conduttiva). In tal caso, il rapporto tra la resistenza della sonda e la resistenza di terra misurata è molto grande, come pure l'incertezza di misura δ che ne dipende. Quindi, secondo le formule della sez. 10.3.4,possono essere effettuati dei calcoli che consentiranno di stimare l'influenza delle condizioni di misura.
- Per ridurre l'incertezza di misura δ, si può migliorare il contatto della sonda con il suolo, ad esempio:

inumidendo con acqua il punto dove è conficcata la sonda,

conficcando la sonda in un altro punto

utilizzando la sonda da 80 cm.

Si devono anche controllare i puntali per assicurarsi che:

l'isolamento non sia danneggiato

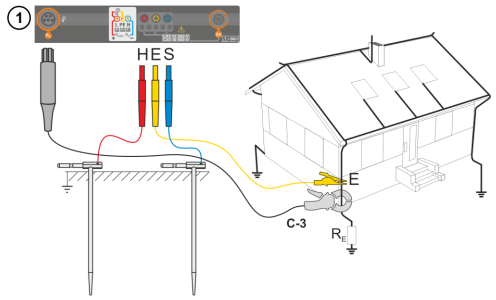
contatti cavo - spina a banana - sonda non siano corrosi o allentati.

Nella maggior parte dei casi la precisione di misurazione raggiunta è sufficiente, tuttavia si dovrebbe sempre essere consapevoli del valore dell'incertezza che interessa la misura.

# Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

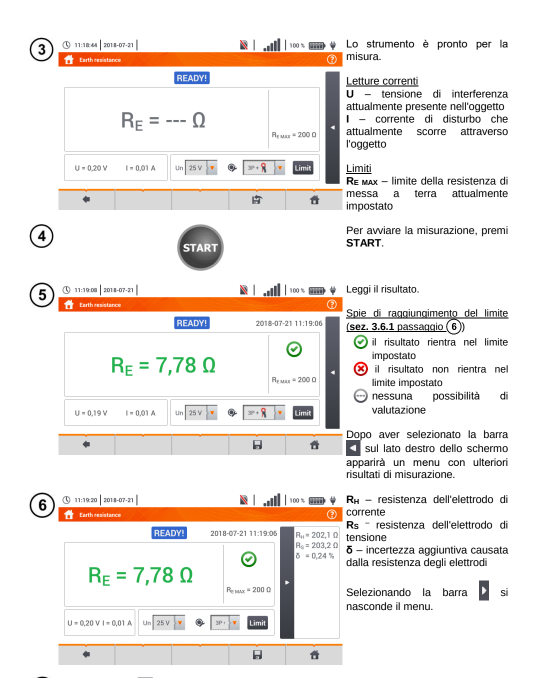
READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
VOLTAGE!	Tensione troppo alta ai capi dei terminali di misura.
H!	Circuito della sonda di prova interrotto.
S!	Circuito della sonda di tensione interrotto.
RE>1.99 kΩ	Portata di misura oltrepassata.
RE>1.99 kΩ  NOISE!	Portata di misura oltrepassata.  Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di disturbo troppo elevato).
	Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di

# 3.6.4 Misurazione della resistenza di terra con il metodo a 3 poli con la pinza (R<sub>E</sub>3P+C)



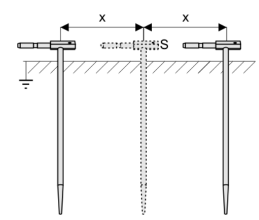
- Infiggi nel terreno la sonda di corrente e collegala al terminale H dello strumento.
- Infiggi nel terreno la sonda di **tensione** e collegala al terminale S dello strumento.
- Il picchetto di terra da testare deve essere collegato al terminale E dello strumento utilizzando i relativi cavi.
- Si raccomanda di posizionare il picchetto di terra da testare e le sonde H e S lungo una linea diritta e a una distanza adeguata ed equivalente tra loro, in accordo con le regole normative di misura della resistenza di terra.
- Il sensore di corrente a pinza deve essere posizionato sul picchetto di terra da testare abbracciando il cavo sotto il punto di connessione del cavo E.
- La freccia sui sensori di corrente può essere rivolta in qualsiasi direzione.





Utilizza l'icona 🔙 per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona 😭.





Ripeti gli step 2 5 6 per due ulteriori posizioni dell'elettrodo di tensione:

- posizionato ad una certa distanza dal dispersore misurato,
- vicino per la stessa distanza al dispersore misurato.

L'obiettivo della procedura è quello di confermare che l'elettrodo  $\bf S$  sia stato conficcato nella terra di riferimento. In tal caso, la differenza dei valori  $R_E$  tra la misura di base e ogni misura ulteriore non deve superare il 3%.

Se i risultati delle misurazioni R<sub>E</sub> differiscono tra di loro di più del 3%, allora **si deve aumentare** notevolmente la distanza dell'elettrodo di corrente dal dispersore misurato e ripetere le misurazioni.



## **AVVERTIMENTO**

- La misura della resistenza di terra può essere eseguita se la tensione di disturbo non supera i 24 V. La tensione di interferenza viene misurata fino al valore massimo di 100 V.
- Una tensione superiore a 50 V viene segnalata come pericolosa. Lo strumento non deve essere collegato a tensioni superiori a 100 V.



- Si consiglia di posizionare il dispersore e gli elettrodi H e S testati in una linea. Ciò non è sempre possibile a causa delle diverse condizioni del terreno. Sul sito www.sonel.pl e nella letteratura di settore sono stati esaminati casi specifici di impiego della sonda.
- Per la misurazione utilizzare la pinza C-3.
- Massima corrente di disturbo: 1 A.
- Prestare particolare attenzione alla qualità della connessione tra l'oggetto testato e il cavo di misura - il punto di contatto deve essere pulito da vernice, ruggine, ecc.
- Se la resistenza delle sonde di misura è troppo alta, la misura del dispersore R<sub>E</sub> sarà soggetta a un'ulteriore incertezza. Un'incertezza di misura particolarmente alta si verifica quando un piccolo valore di resistenza a terra viene misurato con sonde con scarso contatto con il suolo (tale situazione si verifica spesso quando il dispersore è ben eseguito e la parte superiore del suolo è secca e poco conduttiva). In tal caso, il rapporto tra la resistenza della sonda e la resistenza di terra misurata è molto grande, come pure l'incertezza di misura che ne dipende. Quindi, secondo le formule della sez. 10.3.4,possono essere effettuati dei calcoli che consentiranno di stimare l'influenza delle condizioni di misura. Per ridurre l'incertezza di misura δ, si può migliorare il contatto della sonda con il suolo, ad esempio:

inumidendo con acqua il punto dove è conficcata la sonda, conficcando la sonda in un altro punto

utilizzando la sonda da 80 cm.

Si devono anche controllare i puntali per assicurarsi che:

l'isolamento non sia danneggiato

contatti cavo – spina a banana – sonda non siano corrosi o allentati.

Nella maggior parte dei casi la precisione di misurazione raggiunta è sufficiente, tuttavia si dovrebbe sempre essere consapevoli del valore dell'incertezza che interessa la misura.

• La calibrazione effettuata dal produttore non tiene conto della resistenza dei cavi di misura. Il risultato visualizzato dal misuratore è una somma della resistenza dell'oggetto misurato e della resistenza dei cavi.

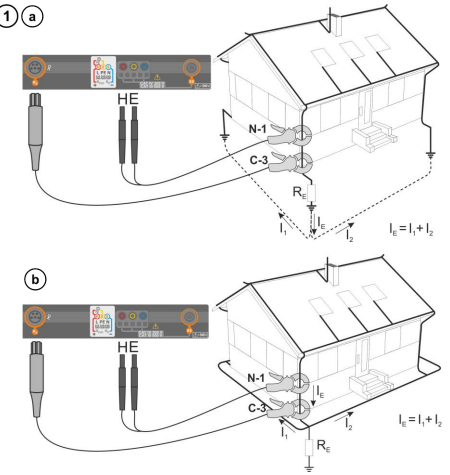
# Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
VOLTAGE!	Tensione troppo alta ai capi dei terminali di misura.
R <sub>E</sub> >1.99 kΩ	Portata di misura oltrepassata.
NOISE!	Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di disturbo troppo elevato).
LIMIT!	L'incertezza di misura $R_{\text{E}}$ dovuta alla resistenza sui picchetti/elettrodi e superiore al 30%. (Per il calcolo dell'incertezza, vengono presi in considerazione i valori misurati).
	Circuito di misura interrotto oppure resistenza delle sonde di prova superiore a 60 k $\Omega$ .
H!	Circuito della sonda di prova interrotto.
S!	Circuito della sonda di tensione interrotto.
	Corrente di misura troppo bassa.
8	Nessuna continuità nel circuito delle pinze amperometriche.

# 3.6.5 Misurazione della resistenza di terra con il metodo di 2 pinze (2C)



- La misura a due pinze è usata dove non è possibile usare i picchetti.
- Il metodo a due pinze può essere utilizzato solo quando si misurano i sistemi di messa a terra multipli (necessità di garantire un percorso di ritorno per la corrente di prova).
- Nel caso di dispersori ad anello (passo 1 variante b) il metodo consente solo di determinare la continuità del punto di dispersore misurato con il resto del dispersore.



- La pinza di riferimento e la pinza di misura devono essere posizionate sul picchetto di terra da testare a una distanza minima di almeno 30 cm l'una dall'altra.
- La freccia sui sensori di corrente può essere rivolta in qualsiasi direzione.
- Collega la pinza di riferimento N-1 ai terminali H ed E.
- Collega la pinza di misura C-3 al relativo terminale di connessione dedicato



Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona

R<sub>E MAX</sub> = 200 Ω

Limit

limite impostato

valutazione

il risultato non rientra nel limite impostato

nessuna possibilità di

 $R_F = 11,5 \Omega$ 

I = 0.01 A



- Le misure possono essere effettuate in presenza di corrente di interferenza di valore non superiore a 1 A RMS e frequenza secondo l'impostazione nel sottomenu **Impostazioni di misure** (sez. 2.2.1 passo 1).
- Per la misura, utilizza la pinza N-1 come trasmittente e C-3 come ricevente
- Se la corrente delle pinze di misurazione è troppo bassa, lo strumento visualizza il messaggio: "The current measured by clamps is too low. Measurement is not possible!"
- Massima corrente di disturbo: 1 A.

# Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
R <sub>E</sub> >99.9Ω	Portata di misura oltrepassata.
NOISE!	Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di disturbo troppo elevato).
LIMIT!	L'incertezza di misura $R_{\text{E}}$ dovuta alla resistenza sui picchetti/elettrodi e superiore al 30%. (Per il calcolo dell'incertezza, vengono presi in considerazione i valori misurati).
	Corrente di misura troppo bassa.
8	Nessuna continuità nel circuito delle pinze amperometriche.

## 3.7 Resistività del suolo

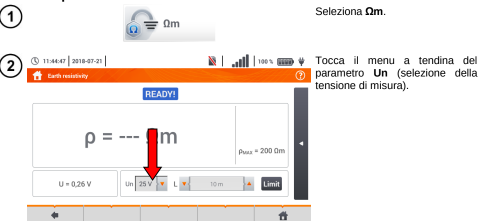
Per la misura della resistività del terreno - impiegata come fattore di preparazione per la progettazione del sistema di messa a terra o per rilevazioni geologiche – lo strumento prevede una funzione separata: la misura della resistività del terreno ρ. Questa funzione è identica alla misura della resistenza di terra a 4 poli, tuttavia contiene un passaggio addizionale di inserimento della distanza tra le sonde di misura. Il risultato della misura è il valore di resistività, calcolato automaticamente secondo la formula applicata nel metodo Wenner:

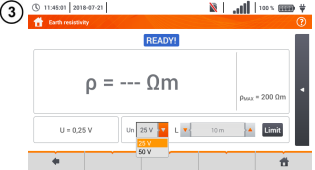
$$\rho = 2\pi LR_E$$

#### dove:

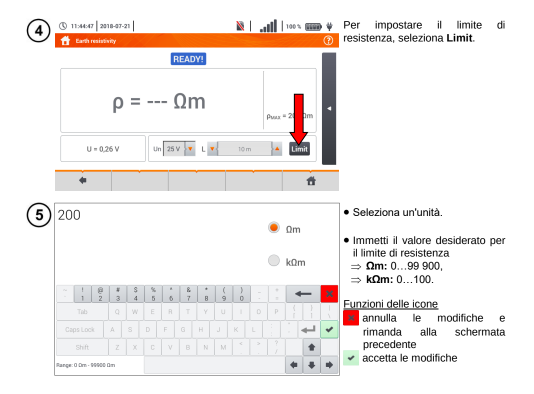
L – distanza tra le sonde di prova (tutte le distanze devono essere uguali),  $R_{\text{F}}$  – resistenza misurata,

# 3.7.1 Impostazioni delle misurazioni





Seleziona la tensione di prova richiesta dall'elenco.

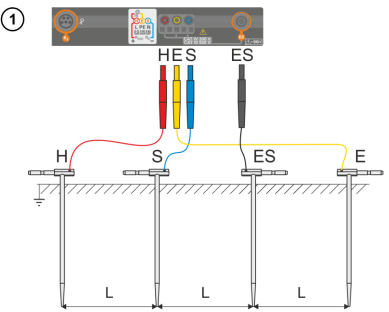


# 3.7.2 Gli elementi principali dello schermo





## 3.7.3 Misura della resistività del suolo (ρ)



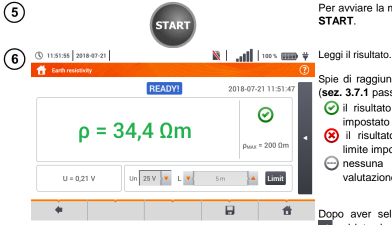
- Infiggi le 4 sonde nel terreno in linea tra loro e ad una distanza equivalente sempre uquale.
- Collega le sonde allo strumento come indicato dal disegno qui sopra.



Limit

Un 25 V ▼ L ▼

U = 0,21 V



Per avviare la misurazione, premi **START**.

Cnia di raggiungimento del limi

Spie di raggiungimento del limite (sez. 3.7.1 passo (4)):

- il risultato rientra nel limite impostato
- il risultato non rientra nel limite impostato
- onessuna possibilità di valutazione

Dopo aver selezionato la barra sul lato destro dello schermo apparirà un menu con ulteriori risultati della misurazione.



Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona



#### **AVVERTIMENTO**

- La misura della resistenza di terra può essere eseguita se la tensione di disturbo non supera i 24 V. La tensione di interferenza viene misurata fino al valore massimo di 100 V.
- Una tensione superiore a 50 V viene segnalata come pericolosa. Lo strumento non deve essere collegato a tensioni superiori a 100 V.



 Nei calcoli, si suppone che le distanze tra i singoli elettrodi di misurazione siano uguali (metodo del Wenner). In caso contrario, misura la resistenza di terra con il metodo a quattro poli e calcola il valore della resistività dalla formula:

 $\rho = 2\pi LR_E$ 

#### dove:

L - distanza tra gli elettrodi R<sub>F</sub> – resistenza misurata

- Prestare particolare attenzione alla qualità della connessione tra l'oggetto testato e il cavo di misura - il punto di contatto deve essere pulito da vernice, ruggine, ecc.
- Se la resistenza delle sonde di misura è troppo alta, la misura della resistività sarà soggetta a un'ulteriore incertezza. Un'incertezza di misura particolarmente elevata si ha quando misuriamo un basso valore di resistenza con sonde con scarso contatto con il suolo. In tal caso, il rapporto tra la resistenza delle sonde e la resistenza misurata come componente della formula di calcolo della resistività è molto grande, come pure l'incertezza di misura che ne dipende. Quindi, secondo le formule della sez. 10.3.4, possono essere effettuati dei calcoli che consentiranno di stimare l'influenza delle condizioni di misura.
- Per ridurre l'incertezza di misura δ, si può migliorare il contatto della sonda con il suolo, ad esempio:

inumidendo con acqua il punto dove è conficcata la sonda,

conficcando la sonda in un altro punto

utilizzando la sonda da 80 cm.

Si devono anche controllare i puntali per assicurarsi che:

l'isolamento non sia danneggiato

contatti cavo - spina a banana - sonda non siano corrosi o allentati.

Nella maggior parte dei casi la precisione di misurazione raggiunta è sufficiente, tuttavia si dovrebbe sempre essere consapevoli del valore dell'incertezza che interessa la misura.

# Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

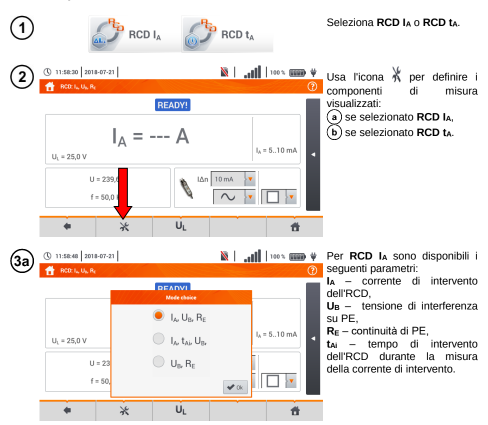
READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
VOLTAGE!	Tensione troppo alta ai capi dei terminali di misura.
H!	Circuito della sonda di prova interrotto.
S!	Circuito della sonda di tensione interrotto.
R <sub>E</sub> >1.99 kΩ	Portata di misura oltrepassata.
NOISE!	Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di disturbo troppo elevato).
LIMIT!	L'incertezza di misura R <sub>E</sub> dovuta alla resistenza sui picchetti/elettrodi e superiore al 30%. (Per il calcolo dell'incertezza, vengono presi in considerazione i valori misurati).
	Circuito di misura interrotto oppure resistenza delle sonde di prova superiore a 60 k $\Omega$ .

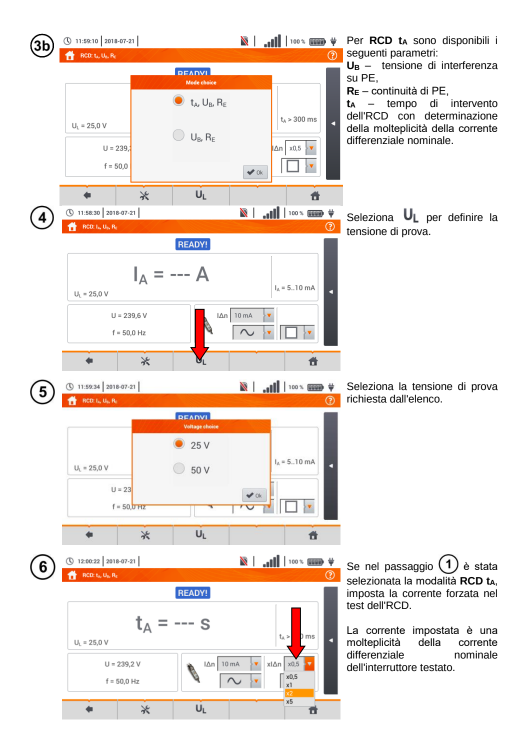
## 3.8 Parametri degli interruttori differenziali RCD

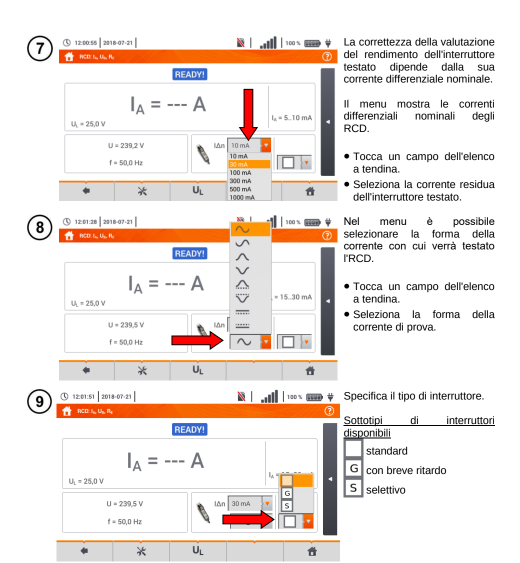


La misura  $U_B$ ,  $R_E$  viene sempre eseguita con una corrente sinusoidale di  $0.4I_{\Delta n}$  indipendentemente dalle impostazioni di forma e dalla molteplicità di  $I_{\Delta n}$ .

## 3.8.1 Impostazioni delle misurazioni

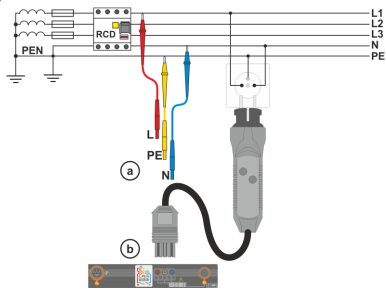






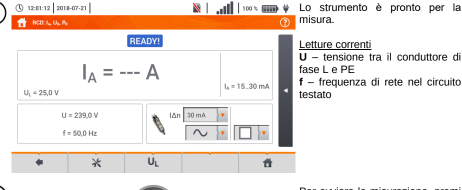
## 3.8.2 Corrente di intervento dell'RCD

Collega lo strumento come indicato dalla figura qui sotto.



Seleziona RCD I<sub>A</sub>.

(3) Accedi alle configurazioni di misura come indicato dalla sez. 3.8.1.



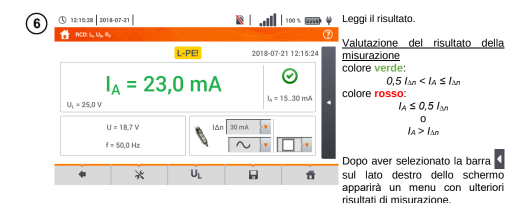
Per avviare la misurazione, premi START.

Per annullare la misurazione,

seleziona l'icona

schermo.

sullo





Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona.



- La misura del tempo di intervento t<sub>Ai</sub> (t<sub>A</sub> misurato durante la misurazione I<sub>A</sub>) non è disponibile per interruttori selettivi.
- La misura del tempo di intervento t<sub>Ai</sub> non viene eseguita secondo quanto richiesto dalle norme di riferimento (ovvero alla corrente nominale dell'RCD l<sub>Δn</sub>), ma alla corrente l<sub>A</sub> misurata e visualizzata durante la sua misura. Nella maggior parte dei casi, dove non è richiesta la misura rigorosamente secondo la norma, può essere presa in considerazione per valutare il corretto funzionamento della protezione RCD in uno specifico impianto. Se l<sub>A</sub> misurato è inferiore a l<sub>Δn</sub> (il caso più frequente), il tempo di intervento t<sub>Ai</sub> sarà generalmente più lungo del tempo di intervento misurato nella funzione t<sub>Ai</sub>, che misura il tempo alla corrente l<sub>Δn</sub>:

$$I_A < I_{\Delta n} \Rightarrow t_{Ai} > t_A$$

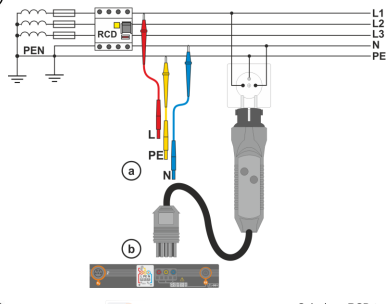
dove: 
$$t_{Ai} = f(I_{\Delta n})$$

Quindi, se il tempo  $t_{Ai}$  è corretto (non è troppo lungo), allora si può ipotizzare che anche il tempo misurato nella funzione  $t_A$  dovrebbe essere corretto (non sarebbe più lungo).

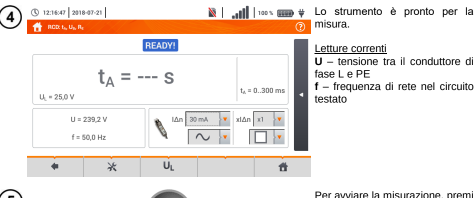
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
U <sub>B</sub> >U <sub>L</sub> !	La tensione di contatto U <sub>L</sub> supera il valore limite di soglia.
READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
L-N!	La tensione $U_L\cdot N$ non è valida per eseguire la misurazione.
L-PE!	La tensione U <sub>L-PE</sub> non è valida per eseguire la misurazione.
N-PE!	La tensione U <sub>N-PE</sub> non è valida per eseguire la misurazione.
L⇔N	Una fase è collegata al terminale N anziché al terminale L (ad esempio, scambio dei terminali L e N su una presa di rete).
f!	La frequenza di rete è fuori dal campo di misura 4565 Hz.
PE!	Conduttore PE collegato in modo errato.
ERROR!	Errore di misurazione.
U>500V!	Sui terminali di prova è presente una tensione superiore a 500 V.

### 3.8.3 Tempo di intervento dell'RCD

Collega lo strumento come indicato dalla figura qui sotto.



- Seleziona RCD t<sub>A</sub>.
- (3) Accedi alle configurazioni di misura come indicato dalla sez. 3.8.1



(5)



Per avviare la misurazione, premi **START**.





Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona

IN PROGRESS	Misurazione in corso.
U <sub>B</sub> >U <sub>L</sub> !	La tensione di contatto U <sub>L</sub> supera il valore limite di soglia.
No U <sub>L-N</sub> !	Lo strumento è pronto per la misura.
READY!	La tensione U <sub>L·N</sub> non è valida per eseguire la misurazione.
L-N!	La tensione U <sub>L-PE</sub> non è valida per eseguire la misurazione.
L-PE!	La tensione $U_{\text{N-PE}}$ jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Una fase è collegata al terminale N anziché al terminale L (ad esempio, scambio dei terminali L e N su una presa di rete).
L ↔ N	Misurazione in corso.
TEMPERATURE!	È stata superata la temperatura massima ammessa dallo strumento.
TEMPERATURE!	
	strumento.
f!	La frequenza di rete è fuori dal campo di misura 4565 Hz.
f! PE!	La frequenza di rete è fuori dal campo di misura 4565 Hz.  Conduttore PE collegato in modo errato.

#### 3.8.4 Misure su reti IT

Prima di eseguire la misura, seleziona il tipo di rete appropriata dal menu principale (menu **Measurement settings, sez. 2.2.1**).



#### ATTENZIONE!

Dopo aver selezionato la rete IT, la funzionalità dell'elettrodo di contatto è inattiva.

Il metodo di connessione dello strumento all'impianto è rappresentato in Fig. 3.8 e Fig. 3.9.

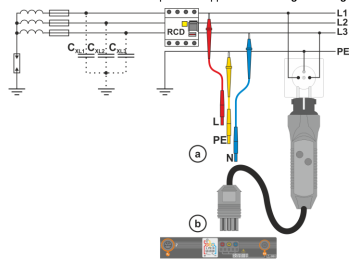


Fig. 3.8 RCD misura su reti IT. Il circuito si chiude dalla capacità parassita Cx

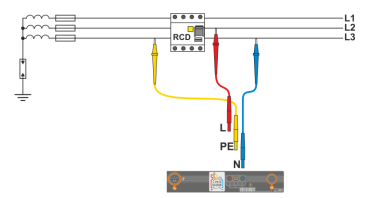


Fig. 3.9 Test su RCD senza la connessione al conduttore PE

Il metodo per effettuare le misurazioni del tempo e della corrente di intervento dell'RCD è descritto nelle sez. 3.8.2, 3.8.3.

Tensione nominale operativa: 95 V ... 270 V.

### 3.9 Prova in modalità automatica dei dispositivi RCD

Lo strumento consente all'operatore di misurare automaticamente il tempo di intervento del RCD  $(t_A)$ , la corrente di intervento  $(I_A)$ , la tensione di contatto  $(U_B)$  e la resistenza di terra  $(R_E)$ . In questo modo, non è necessario attivare ciascuna misura premendo ogni volta il pulsante **START**. Il ruolo dell'operatore si riduce all'avvio della misura premendo una volta **START** e riarmando il dispositivo RCD ogni volta che interviene.

### 3.9.1 Configurazione della prova in automatico dei dispositivi RCD





Seleziona RCD<sub>AUTO</sub>.





- Seleziona **U**L poi definisci la tensione di misura dalla lista.
- I∆n 30 mA
- Seleziona la corrente differenziale nominale della protezione da testare.



• Seleziona il tipo di protezione da testare.

(3)



- Seleziona i parametri da misurare. Definizioni:
- IA corrente di intervento
- ta tempo di intervento
- + forzatura della semionda positiva di avvio
- forzatura della semionda negativa di avvio
- x0.5/1/2/5 moltiplicatore della corrente nominale del RCD, in accordo con IEC 61557-6
- Seleziona il modo di misura:
- (a) completo,
- (b) standard.





In modo completo, seleziona il tipo di protezione da testare.



L'RCD diverso da EV. In questo tipo di dispositivo non è presente alcuna componente da 6 mA DC.



**L'RCD di tipo EV.** In questo caso è presente una componente da 6 mA DC. In questa situazione, prima di eseguire il test, è necessario:

- determinare in base a quale norma deve essere eseguita la misurazione (sez. 2.2.1),
- determinare il fattore di moltiplicazione della corrente differenziale 6 mA DC (przycisk EV). Le impostazioni del test variano a seconda della norma selezionata.



**L'RCD diverso dall'EV, dotato di RCM** (dispositivo di monitoraggio della corrente residua 6 mA DC, in ing. *Residual Current Monitoring*). In questa situazione, prima di eseguire il test, è necessario:

- determinare in base a quale norma deve essere eseguita la misurazione (sez. 2.2.1),
- selezionare RCM.
- determinare il fattore di moltiplicazione della corrente residua nominale 6 mA DC (pulsante EV). Le impostazioni del test variano a seconda della norma selezionata.

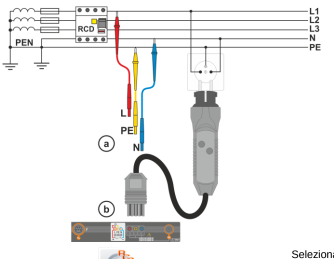




In modo **standard**, seleziona il tipo di forma d'onda da applicare al dispositivo da testare. In questa modalità, i test di RCD EV e RCM non sono disponibili.

### 3.9.2 Prova in automatico dei dispositivi RCD

Collega lo strumento come indicato dalla figura qui sotto.

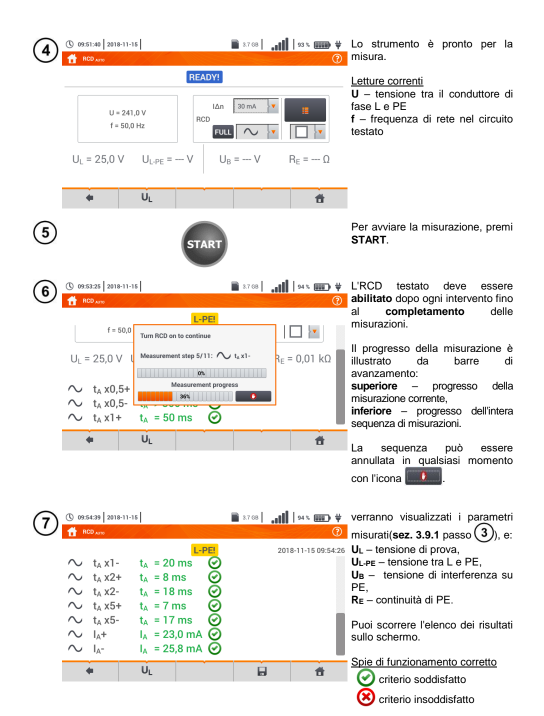




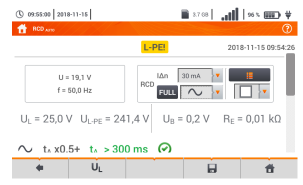


Seleziona RCD<sub>AUTO</sub>.

3 Accedi alle configurazioni di misura come indicato dalla sez. 3.9.1.



Per ulteriori informazioni, vedi la



sezione Criteria for assessing the correctness of component results.

8 Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona



- U<sub>B</sub> e R<sub>E</sub> sono sempre misurati.
- La misura U<sub>B</sub>, R<sub>E</sub> viene sempre eseguita con una corrente sinusoidale di 0,4I<sub>Δn</sub> indipendentemente dalle impostazioni di forma e dalla molteplicità di I<sub>Δn</sub>.
- La misurazione automatica viene interrotta nei seguenti casi:
- $\Rightarrow$  l'interruttore è scattato nel corso della misura d  $U_B$   $R_E$  o  $t_A$  a metà della corrente  $I_{\Delta n},$
- ⇒ l'interruttore non è scattato con le misure parziali rimanenti,
- ⇒ è stato superato il valore della tensione preimpostato U<sub>L</sub>,
- ⇒ la tensione è stata persa durante una delle misurazioni dei componenti,
- ⇒ i valori di R<sub>E</sub> e della tensione di rete non hanno consentito di generare la corrente del valore richiesto per una delle misurazioni del componente.
- Vengono automaticamente ignorate le misurazioni impossibili da eseguire, ad es.: la corrente l<sub>Δn</sub> selezionata e la molteplicità sono oltre le capacità di misurazione dello strumento.

### Criteri di valutazione della correttezza dei risultati

Parametro	Criterio di valutazione	Note
Ia∿	$0.5 I_{\Delta_n} \le I_A \le 1 I_{\Delta_n}$	-
IA ∕∕\ IA <u>{</u> ⁄\	$0,35\ I_{\Delta n} \le I_A \le 2\ I_{\Delta n}$	per $I_{\Delta n}$ = 10 mA
IA ∧_ ∧ IA <u>≬√</u>	$0.35~I_{\Delta n} \leq I_A \leq 1.4~I_{\Delta n}$	per altre $I_{\Delta n}$
IA	$0.5 I_{\Delta n} \le I_A \le 2 I_{\Delta n}$	-
Ia 6 mA	3 mA ≤ <b>I</b> <sub>A</sub> ≤ 6 mA	per RCD EV 6 mA DC e RCM (secondo IEC 62955 e IEC 62752)
t <sub>A</sub> a 0.5 I <sub>∆n</sub>	$t_A \to rcd$	<ul><li>per tutti i tipi di RCD</li><li>per RCD EV parte AC</li></ul>
t <sub>A</sub> a1I <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	per RCD ad uso generale     per RCD EV parte AC
t <sub>A</sub> a 2 I <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	per RCD ad uso generale     per RCD EV parte AC
t <sub>A</sub> a 5 I <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 40 ms	per RCD ad uso generale      per RCD EV parte AC
t <sub>A</sub> a 1 I <sub>∆n</sub>	130 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 500 ms	per RCD selettivi S
t <sub>A</sub> a 2 I <sub>∆n</sub>	60 ms ≤ t <sub>A</sub> ≤ 200 ms	per RCD selettivi S
t <sub>A</sub> a 5 I <sub>∆n</sub>	50 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	per RCD selettivi S
<b>t</b> <sub>A</sub> a 1 I <sub>∆n</sub>	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	per RCD ritardati G
t <sub>A</sub> a 2 I <sub>∆n</sub>	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	per RCD ritardati G
$t_A$ a 5 $I_{\Delta n}$	10 ms $\leq$ $t_A \leq$ 40 ms	per RCD ritardati G
t <sub>A</sub> a 1 I <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 10 s	per RCD EV 6 mA e RCM (I <sub>A</sub> = 6 mA secondo IEC 62955 e IEC 62752)
<b>t</b> <sub>A</sub> a 10 I <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	per RCD $EV$ 6 mA e RCM (I $_{\Delta}$ = 60 mA secondo IEC 62955 e IEC 62752)
<b>t</b> <sub>A</sub> a 33 I <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 100 ms	per RCD $EV$ 6 mA e RCM ( $I_{\Delta}$ = 200 mA secondo IEC 62955)
<b>t</b> <sub>A</sub> a 50 I <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 40 ms	per RCD EV 6 mA e RCM (I <sub>A</sub> = 300 mA secondo IEC 62752)

IN PROGRESS	Misurazione in corso.
U <sub>B</sub> >U <sub>L</sub> !	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową U <sub>L</sub> .
No U <sub>L-N</sub> !	Brak przewodu neutralnego koniecznego dla $I_{\Delta n}$ stałego i pulsującego z podkładem.
READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
L-N!	La tensione $U_{L\text{-}N}$ non è valida per eseguire la misurazione.
L-PE!	La tensione $U_{L\text{-PE}}$ non è valida per eseguire la misurazione.
N-PE!	La tensione $U_{N\text{-PE}}$ non è valida per eseguire la misurazione.
L↔N	Una fase è collegata al terminale N anziché al terminale L (ad esempio, scambio dei terminali L e N su una presa di rete).
TEMPERATURE!	È stata superata la temperatura massima ammessa dallo strumento.
f!	La frequenza di rete è fuori dal campo di misura 4565 Hz.
PE!	Conduttore PE collegato in modo errato.
ERROR!	Errore di misurazione.
U>500V!	La frequenza di rete è fuori dal campo di misura 45…65 Hz.
<b>VOLTAGE!</b>	Tensione superata.

#### 3.10 Resistenza di isolamento



#### **AVVERTIMENTO**

L'oggetto da testare deve trovarsi in assenza di tensione.

### 3.10.1 Impostazioni delle misurazioni



( Auto

5.00 MO

Limit

Ħ

⇒ (N)(PE)(L) – se il conduttore

⇒ (L+N)(PE) – conduttori L e N

di fase è a destra del pin di protezione della presa,

in corto, misura a PE (metodo semplificato).

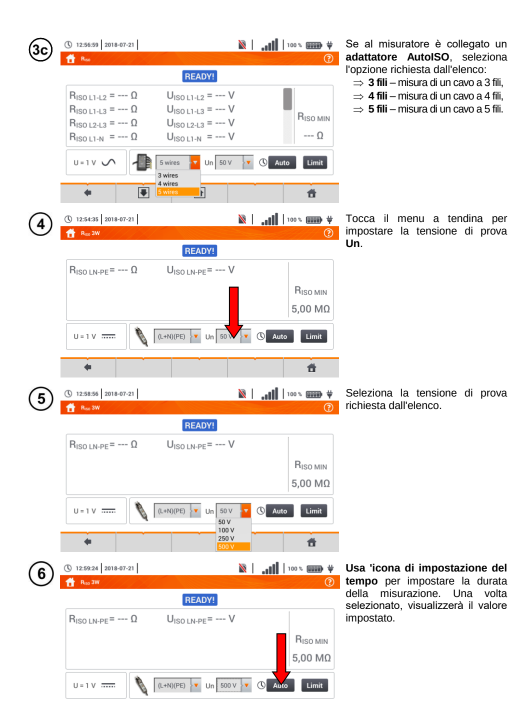
U = 1 V .....

(L+N)(PE)

(L)(PE)(N)

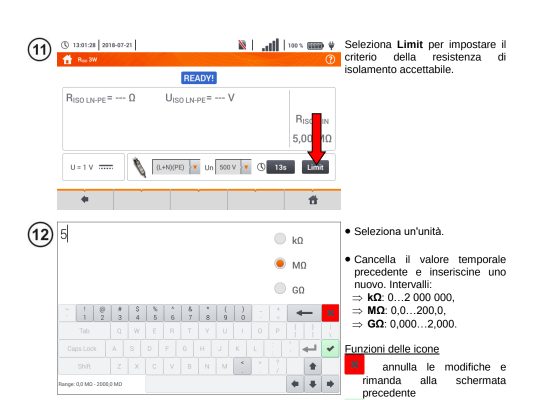
(L+N)(PE)

Un 50 V



ä





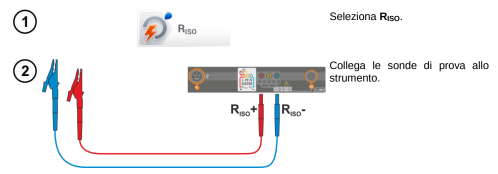


#### 3.10.2 Misure con sonde



#### AVVERTIMENTO

- Durante le misurazioni della resistenza d'isolamento, alle estremità dei puntali del misuratore si verifica una tensione pericolosa fino a 1 kV.
- È vietato 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.

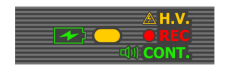


Inserisci le impostazioni di misurazione secondo la sez. Błąd! Nie można odnaleźć źródła odolania..



Collega i cavi di prova come nella figura.





Premi e tieni premuto il pulsante START.

La misurazione viene eseguita in modalità continua tenendo premuto il pulsante **START**.

Per **interrompere** la misurazione, premi nuovamente il pulsante **START**.

Se hai selezionato la misurazione in modalità continua (icona (), ti verrà chiesto di confermare l'avvio della misurazione

Durante la misura, il led



**H.V./REC/CONT.** è acceso in colore arancio.

Leggi il risultato della misura.

Spie di raggiungimento del limite (sez. Błąd! Nie można odnaleźć ródła odwołania. passo (11)

- il risultato rientra nel limite impostato
- il risultato non rientra nel limite impostato
- nessuna possibilità o valutazione

Se hai selezionato la misurazione in modalità continua (icona 0), la misurazione può essere interrotta selezionando l'icona



- Fino a quando la tensione di misura non raggiunge il 90% del valore impostato (e anche dopo aver superato il 110 %) lo strumento emette un segnale acustico continuo.
- Al termine della misurazione, la capacità dell'oggetto misurato viene scaricata chiudendo i terminali Riso+ e Riso- con la resistenza di 100 kΩ.

### Informazioni aggiuntive visualizzate dal misuratore

**READY!** 

Lo strumento è pronto per la misura.

IN PROGRESS

Misurazione in corso.



È stata rilevata una tensione troppo alta sui terminali del misuratore Scollega i puntali dall'oggetto testato.



È presente una tensione di disturbo sull'oggetto in esame. È possibile proseguire nella misura ma il risultato potrebbe essere includere errori di misura aggiuntivi.



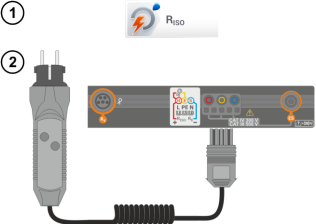
Il limite di corrente è intervenuto. Il simbolo visualizzato durante la misura è accompagnato da una segnalazione acustica continua. Se l'indicazione viene visualizzata dopo la misura, significa che il risultato è stato ottenuto durante il funzionamento con corrente limitata (ad esempio con l'oggetto in prova in corto-circuito).

### 3.10.3 Misurazioni con l'adattatore UNI-Schuko (WS-03 e WS-04)



#### **AVVERTIMENTO**

- Durante le misurazioni della resistenza d'isolamento, alle estremità dei puntali del misuratore si verifica una tensione pericolosa di circa 500 V.
- <u>È vietato</u> scollegare i puntali prima che la misurazione sia completata. <u>Lo scollegamento comporta il rischio di una scossa di alta tensione e</u> impedisce la scarica dell'oggetto testato..

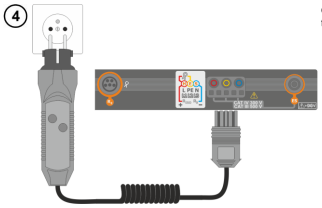


Seleziona Riso.

Collega **l'adattore WS-03** o **WS-04** con la spina di alimentazione UNI-Schuko.

Lo strumento rileva automaticamente questo fatto cambiando l'aspetto dello schermo.

3 Inserisci le impostazioni di misurazione secondo la sez. Błąd! Nie można odnaleźć źródła odołania.



Collega l'adattatore alla presa testata.









. ▼ Un

U<sub>ISO</sub> = 53 V



Premi il pulsante **START** per iniziare la misura.

Se una qualsiasi delle tensioni supera il consentito (50 V), viene visualizzato il messaggio Tensione sull'oggetto, e la misurazione viene bloccata.

Durante la misura, il led **H.V./REC/CONT.** è acceso in colore **arancio**.

Visualizzazione dello schermo durante la misurazione.

Vengono visualizzati il simbolo della resistenza attualmente misurata e la barra di avanzamento di questa misurazione.

La barra di avanzamento mostra lo stato di avanzamento della misurazione.

La misura può essere annullata in qualsiasi momento con l'icona

Leggi i risultati.

骨

Loggi i noultati.

Spie di raggiungimento del limite (sez. 3.7.1 passo 4)

- il risultato rientra nel limite impostato
  - il risultato non rientra nel limite impostato
- nessuna possibilità di valutazione

Spie aggiuntive per ogni coppia di cavi misurati

- rumore registrato il segnale di disturbo troppo elevato
- limite misura eseguita con la limitazione di corrente del convertitore (es. cortocircuito nell'oggetto testato)

Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona



- Fino a quando la tensione di misura non raggiunge il 90% del valore impostato (e anche dopo aver superato il 110 %) lo strumento emette un segnale acustico continuo.
- Al termine della misurazione, la capacità dell'oggetto misurato viene scaricata chiudendo i terminali  $R_{ISO+}$  e  $R_{ISO-}$  con la resistenza di 100 k $\Omega$ .

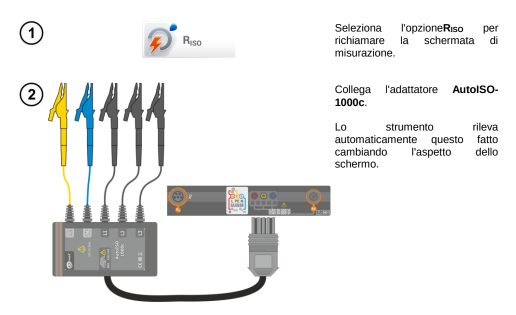
READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
4	È stata rilevata una tensione troppo alta sui terminali del misuratore Scollega i puntali dall'oggetto testato.
•	Sull'oggetto testato è presente una tensione di interferenza. Il risultato della misurazione è possibile, ma potrebbe essere influenzato da un'ulteriore incertezza.
C/A	È scattata la limitazione di corrente. La visualizzazione del simbolo nel corso della misurazione è accompagnata da un segnale acustico continuo. Se viene visualizzato dopo la misurazione, significa che il risultato della misurazione è stato ottenuto operando con limitazione di corrente (es. cortocircuito nell'oggetto testato).

#### 3.10.4 Misure con AutoISO-1000c



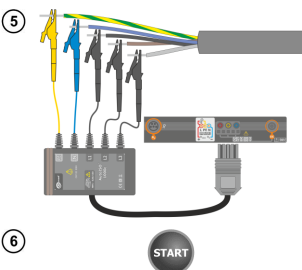
#### **AVVERTIMENTO**

- Durante le misurazioni della resistenza d'isolamento, alle estremità dei puntali del misuratore si verifica una tensione pericolosa fino a 1 kV.
- <u>È vietato</u> scollegare i puntali prima che la misurazione sia completata. <u>Lo scollegamento comporta il rischio di una scossa di alta tensione e</u> impedisce la scarica dell'oggetto testato.



Inserire le impostazioni di misurazione secondo la sez. Błąd! Nie można odnaleźć źródła odołania..





Collega l'adattatore AutoISO-1000c al cavo testato.



Premi il pulsante START per iniziare la misura.

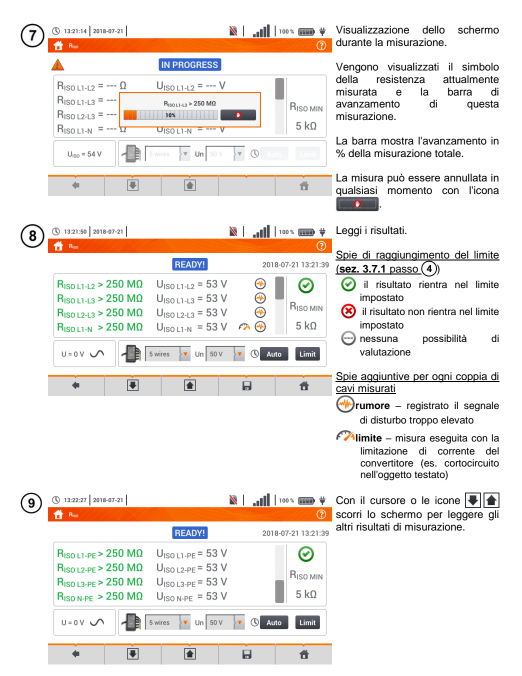
Durante la misura, led H.V./REC/CONT. è acceso in colore arancio.

Se una qualsiasi delle tensioni supera quella consentita (50 V), viene visualizzato il messaggio Tensione sull'oggetto, e la misurazione viene bloccata.

In primo luogo, si esegue un controllo della tensione sulle singole coppie di conduttori.

Se una delle tensioni supera ammessa. visualizzato il simbolo di questa tensione

(ad es. TENSIONE! L1PE) e la misurazione viene interrotta.



Utilizza l'icona 🗐 per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura





- Fino a quando la tensione di misura non raggiunge il 90% del valore impostato (e anche dopo aver superato il 110 %) lo strumento emette un segnale acustico continuo.
- Al termine della misurazione, la capacità dell'oggetto misurato viene scaricata chiudendo i terminali  $R_{ISO+}$  e  $R_{ISO-}$  con la resistenza di 100 k $\Omega$ .

READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso.
4	È stata rilevata una tensione troppo alta sui terminali del misuratore Scollega i puntali dall'oggetto testato.
<b>₩</b>	Sull'oggetto testato è presente una tensione di interferenza. Il risultato della misurazione è possibile, ma potrebbe essere influenzato da un'ulteriore incertezza.
67A	È scattata la limitazione di corrente. La visualizzazione del simbolo nel corso della misurazione è accompagnata da un segnale acustico continuo. Se viene visualizzato dopo la misurazione, significa che il risultato della misurazione è stato ottenuto operando con limitazione di corrente (es. cortocircuito nell'oggetto testato).

### 3.11 Misura di resistenza con bassa corrente di prova

#### 3.11.1 Misura di resistenza



Seleziona Rx, per richiamare il menu di misura.

puntali, seleziona Autozero.



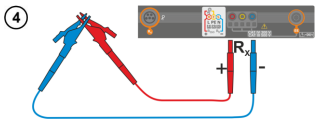


Procedi secondo il messaggio sullo schermo.

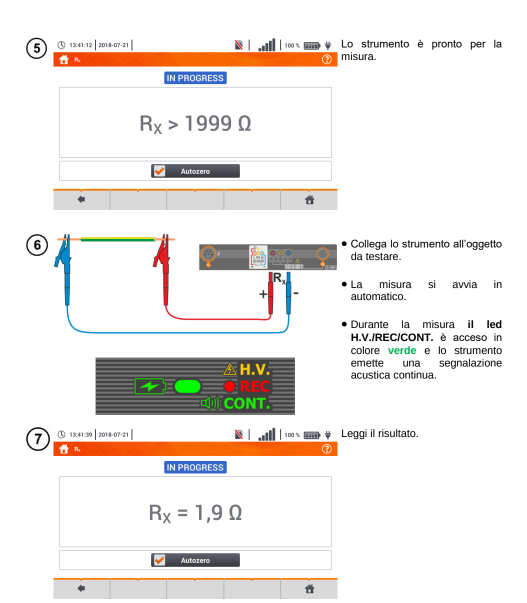
Descrizione delle icone delle funzioni

Yes - accetta la selezione No - annulla l'operazione

Dopo aver selezionato Yes, lo strumento darà il risultato meno la resistenza dei puntali.



Per disattivare la compensazione della resistenza dei cavi, ripeti i passaggi con (2)(3)(4) i puntali di misura aperti. In tal caso, il risultato della misura includerà la resistenza dei puntali.





#### ATTENZIONE!

La visualizzazione del simbolo VOLTAGE! segnala che la struttura in esame è sotto tensione. La misura è bloccata. Scollega al più presto lo strumento dall'oggetto (entrambi i cavi)!



- Se non è stata eseguita la deselezione dell'opzione Autozero (passi 2)(3)(4)), lo strumento continua a diminuire il risultato della misurazione della resistenza dei puntali precedentemente collegati. Pertanto, ogni volta che si cambiano i cavi deve ripetere la procedura Autozero.
- Il fattore di correzione viene ricordato anche dopo il riavvio della funzione e/o del misuratore.
- Se i cavi sono stati sostituiti con quelli con resistenza inferiore a quelli di prima, ma non è stata eseguita la procedura di Autozero, il tester sottostimerà il valore di misura. In casi estremi, può indicare una resistenza negativa. In modo analogo, la maggiore resistenza dei conduttori provoca la sovrastima del risultato della misura.
- La massima compensazione della resistenza dei cavi di prova (Autozero) è di 500

IN PROGRESS	Misurazione in corso
VOLTAGE!	Tensione non corretta sull'oggetto.
NOISE!	È presente una tensione di disturbo sull'oggetto in esame. È possibile proseguire nella misura ma il risultato potrebbe essere includere errori di misura aggiuntivi.

# 3.11.2 Misura della resistenza dei conduttori di protezione ed equipotenziali con corrente di prova ±200 mA



Seleziona R<sub>CONT</sub>, per richiamare il menu di misura.



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



Procedi secondo il messaggio sullo schermo.

<u>Descrizione delle icone delle</u> funzioni

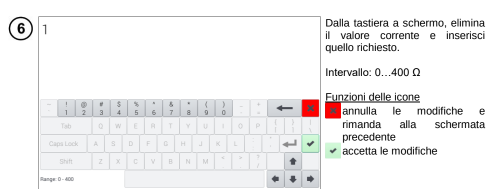
**Yes** – accetta la selezione **No** – annulla l'operazione

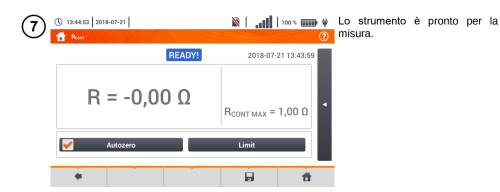
Dopo aver selezionato **Yes**, lo strumento misura tre volte la resistenza dei puntali. Quindi, darà **il risultato diminuito** di questa resistenza.

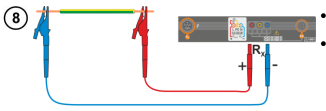




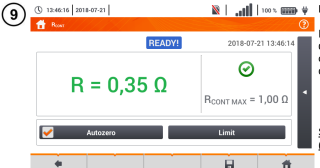








- Collega lo strumento all'oggetto da testare.
- La misura si avvia in automatico.



Leggi il risultato della misura.

Il risultato è la media aritmetica dei valori di due misurazioni alla corrente di 200 mA con polarità opposta R<sub>F</sub> e R<sub>R</sub>.

$$R = \frac{R_F + R_R}{2}$$

Spie di raggiungimento del limite (passo (5))

- il risultato rientra nel limite impostato
- il risultato non rientra nel limite impostato
- nessuna possibilità di valutazione

Dopo aver selezionato la barra sul lato destro dello schermo apparirà un menu con ulteriori risultati di misurazione.



Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3. L'ultima misura può essere richiamata con l'icona.





Per avviare la misurazione successiva senza scollegare i puntali dall'oggetto, premi START e vai al passaggio (8).



#### ATTENZIONE!

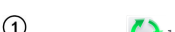
La visualizzazione del simbolo VOLTAGE! segnala che la struttura in esame è sotto tensione. La misura è bloccata. Scollega al più presto lo strumento dall'oggetto (entrambi i cavi)!



- Se non è stata eseguita la deselezione dell'opzione Autozero (passi (2)(3)(4)), lo strumento continua a diminuire il risultato della misurazione della resistenza dei puntali precedentemente collegati. Pertanto, ogni volta che si cambiano i cavi, si deve ripetere la procedura Autozero.
- Il fattore di correzione viene ricordato anche dopo il riavvio della funzione e/o del misuratore.
- Se i cavi sono stati sostituiti con quelli con resistenza inferiore a quelli di prima, ma non è stata eseguita la procedura di Autozero, il tester sottostimerà il valore di misura. In casi estremi, può indicare una resistenza negativa. In modo analogico, la maggiore resistenza dei conduttori provoca la sovrastima del risultato della misura.
- La massima compensazione della resistenza dei cavi di prova (Autozero) è di 500 O

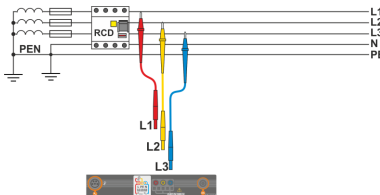
READY!	Lo strumento è pronto per la misura.
IN PROGRESS	Misurazione in corso
<b>VOLTAGE!</b>	Tensione non corretta sull'oggetto.
NOISE!	È presente una tensione di disturbo sull'oggetto in esame. È possibile proseguire nella misura ma il risultato potrebbe essere includere errori di misura aggiuntivi.

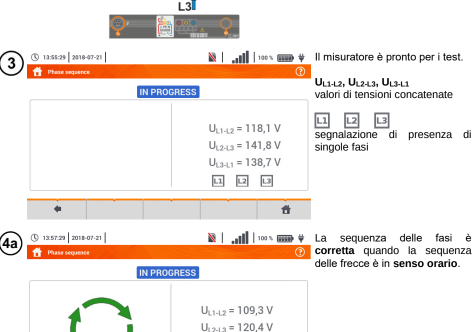
### 3.12 Sequenza delle fasi



Seleziona **1-2-3**, per richiamare il menu di misura.

Collega lo strumento come indicato dalla figura qui sotto.

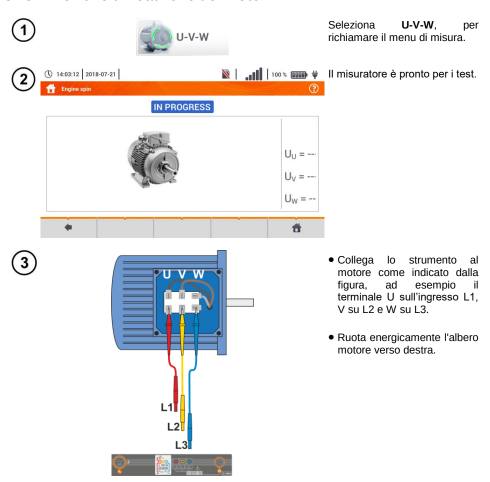




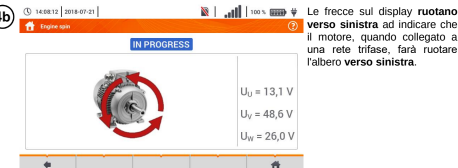
 $U_{L3-L1} = 149,0 \text{ V}$ 



### 3.13 Direzione di rotazione dei motori







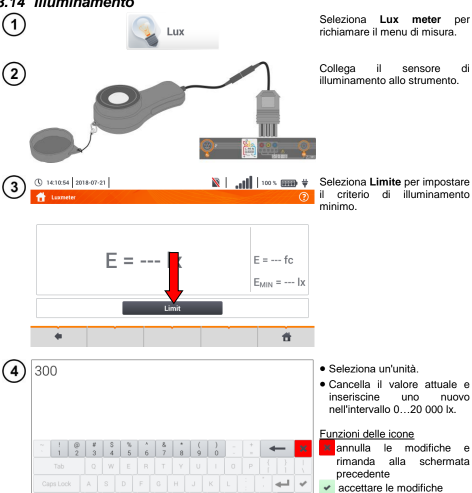
verso sinistra ad indicare che il motore, quando collegato a una rete trifase, farà ruotare l'albero verso sinistra.

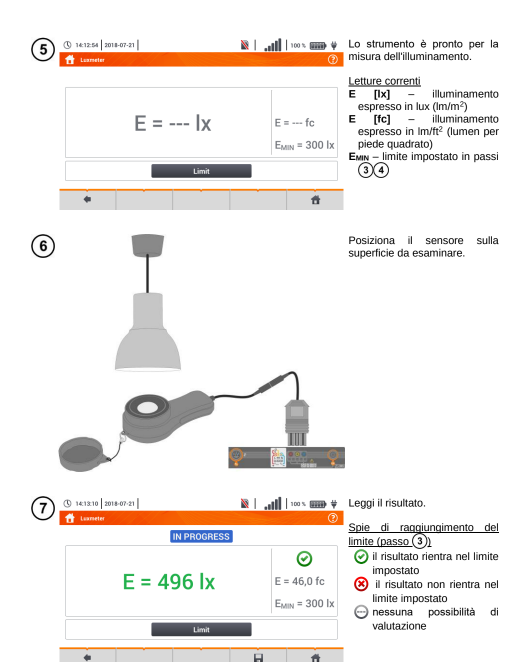


- Non muovere i puntali durante il test.
- Muovendo i puntali non collegati, si possono indurre tensioni che danno un'indicazione del senso di rotazione.



Zakres: 0 - 20000





Utilizza l'icona per salvare la misurazione nella memoria dello strumento. Per una descrizione dettagliata della gestione della memoria si rimanda alla sez. 5.3.

## 4 Misure automatiche

Lo strumento permette di effettuare le prove tramite una procedura di test automatizzata.



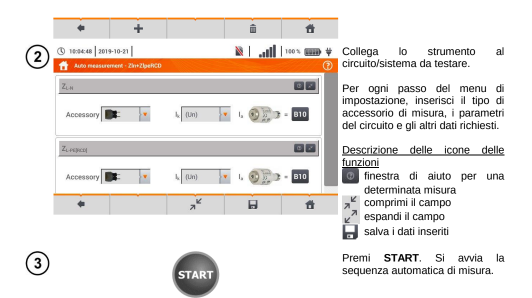
### 4.1 Avvio delle misure automatiche



Le sequenze automatiche di misura sono raggruppate in due cartelle:

- ⇒ misure su sistemi TN/TT/IT,
- misure dedicate alle stazioni di ricarica dei veicoli elettrici EVSE.

Seleziona la sequenza dalla lista.





◄ Ritorna alla pagina precedente al termine di una sequenza di misura.

<u>Descrizione delle icone delle</u> funzioni

- arresta la sequenza e vai al sommario
- ripeti la misura senza sovrascrivere i risultati
- ripeti la misura mantenendo anche i risultati precedenti metti in pausa la procedura
- vai alla fase successiva della procedura o al riepilogo. Il tempo residuo per la fase successiva dipende da quanto impostato alla sez. 2.2.1.

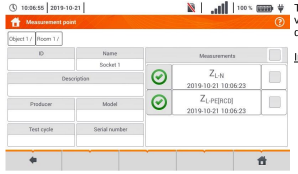


■ Pagina di sommario.

La procedura può essere riavviata toccando l'icona 🕠 .

Ogni misura effettuata in sequenza nasconde risultati parziali. Per richiamarli, tocca l'etichetta di quella misura. Si apre una finestra come per una singola misura. Entraci toccando l'icona .

Salva la misura in memoria toccando l'icona . Per la descrizione dettagliata della gestione della memoria vai alla sezione 5.3.



Tutte le misure della sequenza vengono salvate in un solo punto di misura.

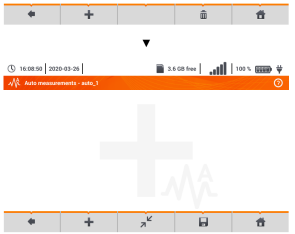
Indicatori dei limiti di prova

- il risultato è entro i limiti configurati
- il risultato è al di fuori dei limiti configurati
- esito non fornibile
- onon è stata fatta alcuna misura

# 4.2 Creazione di una procedura di misura



- Seleziona + per avviare l'aiuto alla creazione della sequenza.
- Seleziona + per aggiungere una procedura di misura.





Tra gli elementi disponibili, seleziona quello che deve far parte della procedura. Oltre alle misure standard, sono disponibili anche le seguenti:

- ⇒ messaggio di testo,
- $\Rightarrow$  esame a vista.







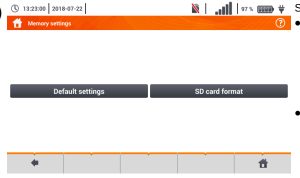
## 5 Memoria dello strumento

## 5.1 Configurazione della memoria



2 Memory settings

Seleziona Memory settings.



Sono disponibili 2 opzioni.

- Default settings ripristina la memoria dello strumento alle impostazioni predefinite.
   Quando viene selezionata questa opzione, il display visualizza un messaggio di conferma.
- SD card format. Quando viene selezionata questa opzione, il display visualizza un messaggio che chiede all'operatore di confermare la volontà di formattare la SD card.

<u>Descrizione delle icone delle</u> <u>funzioni</u>

- ritorna alla pagina precedente
- ritorna al menu principale

#### 5.2 Struttura della memoria

La memoria dei risultati delle misure è costituita da una struttura ad albero (**Fig. 5.1**). L'operatore può registrare un numero illimitato di "client". Per ogni "client" può essere creato una quantità libera di oggetti con oggetti secondari.

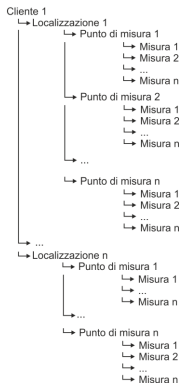
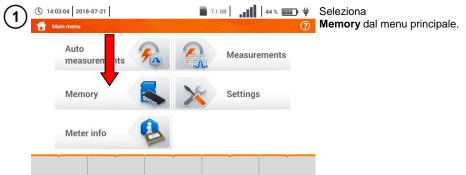
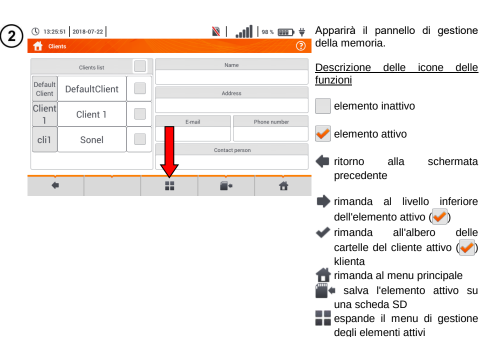
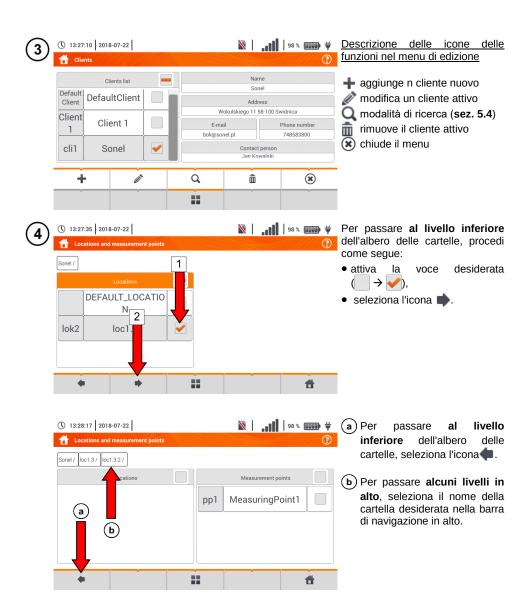


Fig. 5.1. Struttura della memoria per un singolo "client"

## 5.2.1 Basi della navigazione nel menu Memoria







## 5.2.2 Aggiungere un nuovo albero di misura



Usa l'icona + per aggiungere un cliente nuovo.



Tocca e completa i campi richiesti dalla tastiera su schermo:

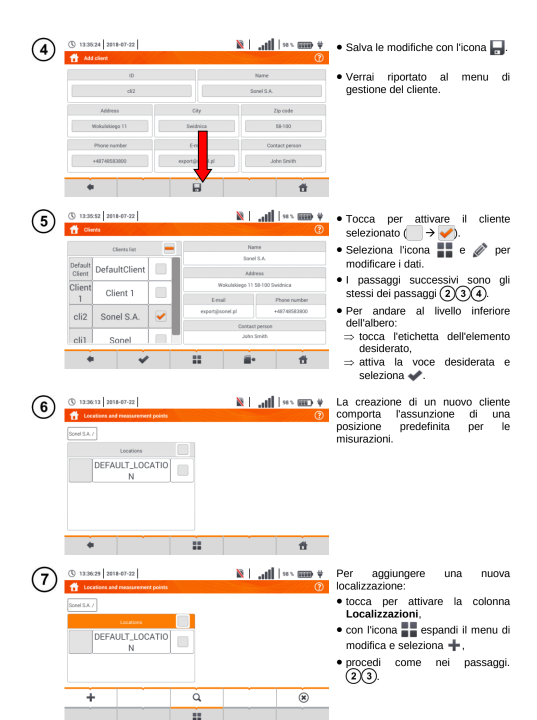
- ⇒ ID de cliente.
- ⇒ nome.
- ⇒ indirizzo
- ⇒ città
- ⇒ codice postale
- ⇒ numero di telefono
- $\Rightarrow$  e-mail,
- ⇒ persona di riferimento



Immetti il nome utilizzando la tastiera touch (tenendo premuti alcuni pulsanti si richiamano i caratteri polacchi).

#### Funzioni delle icone

- annulla le modifiche e rimanda al passaggio (2)
- ✓ accetta le modifiche e rimanda al passaggio (4)





Nel campo **Name** è possibile definire un elenco di nomi per un uso successivo.



- (a) Tocca il campo per creare un nuovo nome e inserirne uno nuovo come nel passaggio (3).
- b Con l'icona + aggiungi l'elemento creato all'elenco dei nomi
- © Seleziona la voce richiesta e utilizzando le icone:

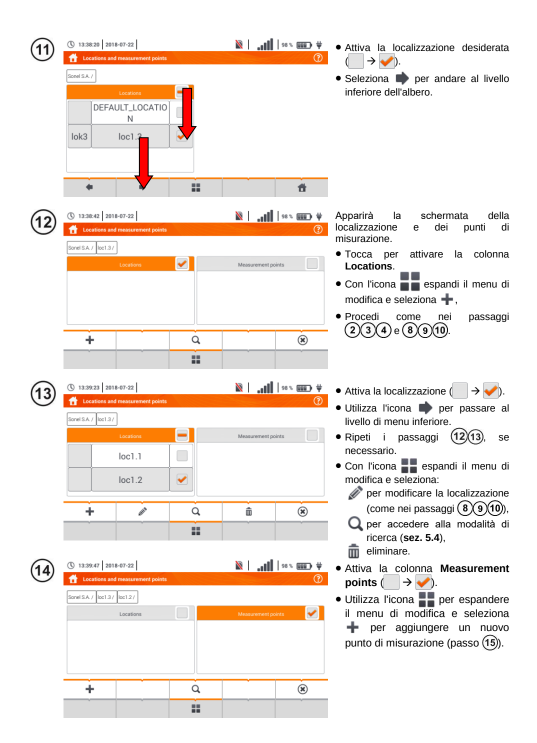
  modifica il nome,
  cancella il nome.

Tocca per assegnare una posizione dall'elenco al punto desiderato nell'albero ( → ✓).

**Ok** – accetta tutte le modifiche. **Cancel** – annulla le modifiche.



- Verrai riportato al menu di gestione delle localizzazioni.

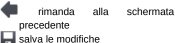




Tocca e completa i campi richiesti dalla tastiera su schermo:

- ⇒ ID del punto.
- ⇒ nome.
- ⇒ descrizione,
- ⇒ del produttore,
- ⇒ modello.
- ⇒ numero di serie
- ⇒ ciclo di misura.
- ⇒ anno di produzione,
- ⇒ classe di sicurezza.
- ⇒ tensione nominale.
- ⇒ corrente nominale,
- ⇒ potenza nominale.

#### Descrizione delle icone delle funzioni



👚 rimanda al menu principale

Il punto di misura è stato salvato.

# 98 % (11111) 🐈 Sonel S.A. / loc1.3 / loc1.2 /

pp1

MeasuringPoint1

## Descrizione delle icone nel menu di edizione

- aggiunge un nuovo punto
- modifica il punto attivo
- Q modalità di ricerca (sez. 5.4) elimina il punto attivo
- chiude il menu



(1) 13:40:49 2018-07-22

- Una cella della colonna Measurement points può contenere i risultati delle misure effettuate per ogni funzione di misura.
- In memoria possono essere immessi solo i risultati delle misurazioni avviate con il pulsante START (eccetto l'azzeramento automatico nella misurazione della resistenza a bassa tensione).
- In memoria viene memorizzata una serie di risultati (principale e ulteriore) di una determinata funzione di misurazione,i parametri di misurazione impostati e la data l'ora della misurazione.

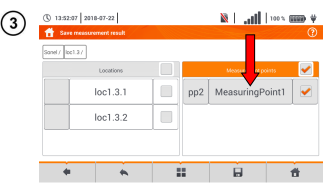
## 5.3 Salvataggio dei dati



- Compare il menu di salvataggio del risultato di misura (il menu e la procedura sono gli stessi descritti alla sezione 5.1).



- Seleziona la localizzazione desiderata.
- Se necessario, crea una nuova localizzazione secondo la sez. 5.2.2.

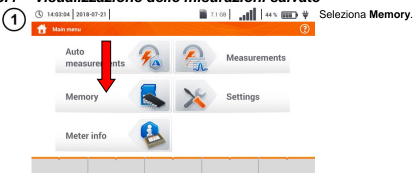


- Seleziona il punto di prova richiesto dalla localizzazione o creane uno nuovo secondo la sez. 5.2.2 passo
- Tocca per salvare il risultato in memoria.
- Se vuoi rinunciare all'immissione, torna alla schermata di misurazione con l'icona



Oggetti e sottooggetti possono essere gestiti sia in modalità di salvataggio in memoria che di navigazione (sez. 5.4).

#### 5.4 Visualizzazione delle misurazioni salvate





- Vai alla localizzazione con il punto di misura in cui hai salvato i risultati della misurazione.
- Attiva il punto di misura desiderato ( → V).
- Con l'icona , vai al contenuto del punto di misura.







## 5.5 Condivisione delle misurazioni salvate

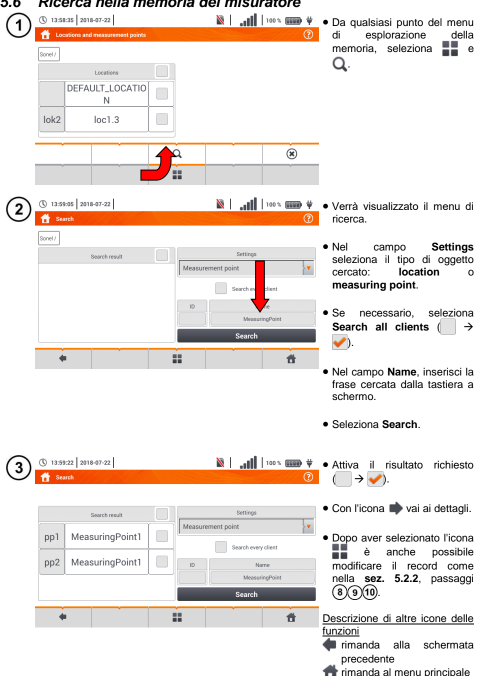


- - importazione di tutti i clienti dalla scheda di memoria nello strumento,
  - esportazione di clienti selezionati nella scheda di memoria,
  - invio di clienti selezionati tramite e-mail,
  - generazione di un rapporto in formato PDF e invio via e-mail.
- Se necessario, seleziona il cliente ( → ✓) interessato dall'azione richiesta.
- Seleziona l'icona con l'azione desiderata.



Prima di inviare dati via e-mail, è necessario impostare una Posta in uscita. Vedi **sez. 2.3.3**.





## 6 Alimentazione dello strumento

## 6.1 Monitoraggio della scarica delle batterie ricaricabili

Il dispositivo è dotato di un pacco batterie agli ioni di litio da 11,1 V 3,4 Ah. Il pacco include un sistema di monitoraggio della carica della batteria, che consente di indicare con precisione il livello effettivo della sua carica, e un sensore di temperatura.

Il livello di carica della batteria è indicato su base attuale dall'icona sulla barra in alto a destra dello schermo (sez. 2 element 2).

livello di carica 80...100%
livello di carica 60...80%
livello di carica 40...60%
livello di carica 20...40%
livello di carica 0...20%
• batterie scariche

• nessuna batteria

• nessuna batteria

• nessuna comunicazione con il pacco batterie

## 6.2 Sostituzione delle batterie ricaricabili

Strumento è alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio Li-Ion SONEL.

Il caricabatteria è installato all'interno dello strumento e funziona solo con il pacco batteria ricaricabile fornito dal fabbricante. Il caricabatterie è alimentato da un adattatore di alimentazione esterno. Può anche essere alimentato da una presa accendisigari delle automobili. Sia la batteria ricaricabile sia l'adattatore sono accessori in dotazione allo strumento.



#### **AVVERTIMENTO**

Se i puntali di prova vengono lasciati innestati nei terminali di ingresso durante la sostituzione delle batterie, c'è il rischio di scosse elettriche con tensione pericolosa.

L'orologio interno del tempo reale è alimentato dalla batteria, quindi per garantire che le impostazioni dell'orologio non vengano cancellate, è possibile effettuare la sostituzione con l'alimentazione 12 V DC collegata.

Per sostituire il pacco batterie:

- rimuovere tutti i cavi dalle prese e spegnere lo strumento,
- collegare l'alimentazione da un'alimentazione esterna di 12 V DC (in modo che le impostazioni di data e ora non vengano cancellate),
- svitare le 4 viti che fissano il contenitore delle batterie (nella parte inferiore dell'alloggiamento – Fig. 6.1),
- rimuovere il contenitore batterie,
- rimuovere il coperchio del contenitore ed estrarre le batterie.
- inserire un nuovo pacco batterie,
- rimettere (chiudere) il coperchio del contenitore,
- inserire il contenitore nel misuratore,
- avvitare le 4 viti di fissaggio del contenitore.

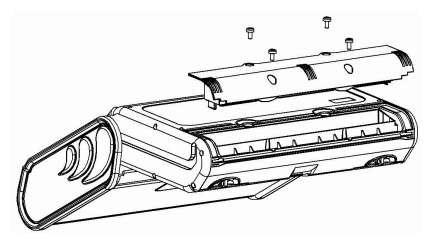


Fig. 6.1. Sostituzione del pacco batterie



#### ATTENZIONE!

Non utilizzare lo strumento senza il contenitore per le pile (batterie) rimosso o non chiuso bene né utilizzare le fonti di energia diverse da quelle specificate in questo manuale.

#### 6.3 Ricarica delle batterie ricaricabili

La carica della batteria si avvia automaticamente dopo il collegamento:

- del caricabatterie di alimentazione (2 V DC),
- collegando lo strumento all'accendisigari dell'auto.

L'attività di carica è indicata dall'icona  $\overrightarrow{\dagger}$  accanto al simbolo della batteria sulla barra superiore e dal simbolo led **H.V./REC/CONT**. La temperatura della batteria e la temperatura ambiente influenzano il processo di ricarica. Se la temperatura della batteria è inferiore a 0°C o superiore a 45°C, il processo di carica viene automaticamente interrotto.

#### Indicazione dello stato di carica della batteria

- in carica
- o misuratore spento il diodo H.V./REC/CONT. si illumina di verde



- o misuratore acceso la carica è segnalata solo dall'icona sul display 🏺
- guasto
- o misuratore spento il diodo H.V./REC/CONT. lampeggia di verde ogni 0,5 secondo



o misuratore acceso – l'errore è segnalato solo dall'icona sul display



A causa di disturbi di rete o di una temperatura ambiente eccessiva, la carica della batteria potrebbe terminare in anticipo.. Se il tempo di ricarica risulta essere troppo breve, spegnere il misuratore e ricominciare la ricarica.

# 6.4 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 Una batteria conservata in uno stato completamente scarico può risultare danneggiata. La temperatura ambiente per la conservazione a lungo termine dovrebbe essere mantenuta entro 5°C...25°C.
- Carica 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 irrevocabilmente 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-lon sono sensibili ai danni meccanici. Tali danni possono danneggiarle 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 consulta un medico. Proteggi la batteria da bambini e persone non autorizzate.
- Se si notano cambiamenti nella batteria agli ioni di litio (cambio di colore, gonfiore, temperatura eccessiva), interrompere immediatamente il suo 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'auto-innesco. Il venditore e il produttore non sono responsabili per eventuali danni derivanti da un uso improprio del pacco batteria agli ioni di litio.

## 7 Pulizia e manutenzione



#### ATTENZIONE!

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

Il misuratore è progettato per offrire molti anni di utilizzo affidabile, a condizione che vengano seguite le seguenti raccomandazioni per la cura e la manutenzione:

- 1. IL MISURATORE DEVE ESSERE ASCIUTTO. Asciugare lo strumento, se è umido.
- IL MISURATORE DEVE ESSERE UTILIZZATO E CONSERVATO A TEMPERATURE NORMALI. Le temperature estreme possono ridurre la vita dei componenti elettronici del misuratore e deformare o fondere le parti in plastica.
- 3. MANEGGIARE LO STRUMENTO CON ATTENZIONE E DELICATAMENTE. La caduta dello strumento può danneggiare i componenti elettronici o l'alloggiamento.
- 4. **IL MISURATORE DEVE ESSERE TENUTO PULITO.** Ogni tanto pulire il suo involucro con un panno umido. NON utilizzare prodotti chimici, solventi o detergenti.
- 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.
- 6. Le bobine e i cavi si possono pulire con acqua e detergente, poi asciugare



Il circuito elettronico del misuratore non richiede manutenzione.

## 8 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 su bobine i cavi di prova lunghi,
- al periodo di non utilizzo prolungato, rimuovere le batterie ricaricabili dal misuratore,
- per evitare una scarica completa delle batterie ricaricabili durante l'immagazzinamento a lungo termine, ricaricarle di tanto in tanto.

# 9 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 pilei e delle batterie usate

# 10 Specifiche tecniche

## 10.1 Dati generali

⇒ L'acronimo "v.m." significa "sul valore misurato di riferimento".

## 10.1.1 Misura di tensione alternata (True RMS)

Portata	Risoluzione	Precisione
0,0 V299,9 V	0,1 V	±(2% v.m. + 4 cifre)
300 V500 V	1 V	±(2% v.m. + 2 cifre)

<sup>•</sup> Portata di frequenza: 45...65 Hz

## 10.1.2 Misura della frequenza

Portata	Risoluzione	Precisione	
45,0 Hz65,0 Hz	0,1 Hz	±(0,1% v.m. + 1 cifra)	

Portata di tensione: 50 ... 500V

## 10.1.3 Misura di impedenza dell'anello di guasto Z<sub>L-PE</sub>, Z<sub>L-N</sub>, Z<sub>L-L</sub>

#### Misura di impedenza dell'anello di guasto Zs

Portate di misura in accordo con IEC 61557-3:

4000140 0011120 01001 0.				
Lunghezza cavi di prova	Portata di Z <sub>S</sub>			
1,2 m	0,130 Ω1999,9 Ω			
5 m	0,170 Ω1999,9 Ω			
10 m	0,210 Ω1999,9 Ω			
20 m	0,290 Ω1999,9 Ω			
WS-03, WS-04	0,190 Ω1999,9 Ω			

#### Portata:

Portata	Risoluzione	Precisione
0,00019,999 Ω	0,001 Ω	±(5% v.m. + 0,03 Ω)
20,00199,99 Ω	0,01 Ω	±(5% v.m. + 0,3 Ω)
200,01999,9 Ω	0,1 Ω	±(5% v.m. + 3 Ω)

- Tensione operativa nominale U<sub>nL-N</sub>/ U<sub>nL-L</sub>: 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V
- Portata operativa di tensione: 95 V...270 V (per Z<sub>L-PE</sub> e Z<sub>L-N</sub>) e 95 V...440 V (per Z<sub>L-L</sub>)
- Frequenza nominale di rete f<sub>n</sub>: 50 Hz, 60 Hz
- Portata operativa di frequenza: 45 Hz...65 Hz
- Massima corrente di prova (per 415 V): 41,5 A (10 ms)
- Controllo di correttezza del collegamento del terminale PE con l'elettrodo di contatto

#### Specificazione della resistenza dell'anello di guasto Rs e della reattanza dell'anello di guasto Xs

Portata	Risoluzione	Precisione
019,999 Ω	0,001 Ω	$\pm$ (5% + 0,05 $\Omega$ ) del valore Z <sub>S</sub>

• Calcolate e visualizzate per il valore Z<sub>S</sub> < 20 Ω

#### Indicazioni della corrente di cortocircuito Ik

I campi di misura secondo IEC 61557-3 possono essere calcolati dai campi di misura per Z<sub>S</sub> e tensioni nominali.

Portata	Risoluzione	Precisione
0,0551,999 A	0,001 A	
2,0019,99 A	0,01 A	Calcalata avilla bassa dalla
20,0199,9 A	0,1 A	Calcolata sulla base della precisione per l'anello di
2001999 A	1 A	quasto
2,0019,99 kA	0,01 kA	guasio
20,040,0 kA	0,1 kA	

 La corrente di cortocircuito prevista calcolata e visualizzata dallo strumento può differire leggermente dal valore calcolato dall'operatore con la calcolatrice in base al valore visualizzato dell'impedenza, poiché lo strumento calcola la corrente dal valore non arrotondato da visualizzare dell'impedenza dell'anello di guasto. Considerare il valore corrente I<sub>k</sub> visualizzato dallo strumento o dal software originale come valore corretto.

# 10.1.4 Misura di impedenza dell'anello di guasto $Z_{L\text{-PE[RCD]}}$ (senza scatto del RCD)

## Misura di impedenza dell'anello di guasto Zs

Portate di misura in accordo con IEC 61557-3:

- 0,50...1999 Ω per i cavi 1,2 m, WS-03 e WS-04
- 0,51...1999 Ω per i cavi 5 m, 10 m e 20 m

Portata	Risoluzione	Precisione
019,99 Ω	0,01 Ω	±(6% v.m. + 10 cifre)
20,0199,9 Ω	0,1 Ω	1/60/ 1/20 1 E citro)
2001999 Ω	1 Ω	±(6% v.m. + 5 cifre)

- II dispositivo RCD non interviene con I<sub>∆n</sub> ≥ 30 mA
- Tensione operativa nominale U<sub>n</sub>: 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Portata operativa di tensione: 95 V...270 V
- Frequenza nominale di rete f<sub>n</sub>: 50 Hz, 60 Hz
- Portata operativa di freguenza: 45...65 Hz
- Controllo di correttezza del collegamento del terminale PE con l'elettrodo di contatto

#### Specificazione della resistenza dell'anello di guasto Rs e della reattanza dell'anello di guasto Xs

Portata	Risoluzione	Precisione
019,99 Ω	0,01 Ω	$\pm$ (6% + 10 cifre) del valore Z <sub>S</sub>

Calcolate e visualizzate per il valore Z<sub>S</sub> < 20 Ω</li>

#### Indicazioni della corrente di cortocircuito Ik

I campi di misura secondo IEC 61557-3 possono essere calcolati dai campi di misura per  $Z_S$  e tensioni nominali.

Portata	Risoluzione	Precisione
0,0551,999 A	0,001 A	
2,0019,99 A	0,01 A	Colonista sulla basa della
20,0199,9 A	0,1 A	Calcolata sulla base della precisione per l'anello di
2001999 A	1 A	quasto
2,0019,99 kA	0,01 kA	guasio
20,040,0 kA	0,1 kA	

 La corrente di cortocircuito presunta calcolata e visualizzata dallo strumento può differire leggermente dal valore calcolato dall'operatore con la calcolatrice in base al valore visualizzato dell'impedenza, poiché lo strumento calcola la corrente dal valore non arrotondato dell'impedenza del circuito di guasto. Considerare il valore corrente I<sub>k</sub> visualizzato dallo strumento o dal software originale come valore corretto.

## 10.1.5 Misura dei parametri del differenziale RCD

- Misura su RCD di tipo: AC, A, B, B+, F, EV
- Tensione operativa nominale U<sub>n</sub>: 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Portata operativa di tensione: 95 V...270 V
- Frequenza nominale di rete f<sub>n</sub>: 50 Hz, 60 Hz
- Portata operativa di freguenza: 45...65 Hz

## Test di intervento del RCD e misura del tempo di intervento ta (per la misura di ta)

Portate di misura in accordo con IEC 61557-6: da 0 ms al limite superiore del valore visualizzato

Tipo di RCD	Fattore moltiplicativo	Portata	Risoluzione	Precisione	
<ul> <li>Generale</li> </ul>	0,5 I <sub>∆n</sub>	0300 ms (TN/TT)			
Ritardato	1 I <sub>∆n</sub>	0400 ms (IT)			
• EV – parte AC	2 I <sub>∆n</sub>	0150 ms			
LV parto /to	5 I <sub>∆n</sub>	040 ms	1 ms	1/20/ v m 1/2 oifro\1)	
Selettivo	0,5 I <sub>∆n</sub>	0500 ms	THIS	±(2% v.m. + 2 cifre) <sup>1)</sup>	
	1 I <sub>∆n</sub>	0500 1115			
Selettivo	2 I <sub>Δn</sub>	0200 ms			
	5 I <sub>∆n</sub>	0150 ms			
	1 I <sub>Δn</sub>	0,010,0 s	0,1 s		
■ EV 6 mA DC	10 I <sub>∆n</sub>	0300 ms		±(2% v.m. + 3 cifre)	
■ RCM	33 I <sub>∆n</sub> <sup>2)</sup>	0100 ms	1 ms	±(2 /0 v.iii. + 3 ciiie)	
	50 I <sub>∆n</sub> <sup>3)</sup>	040 ms			

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> per  $I_{\Delta n}$  = 10 mA e 0,5  $I_{\Delta n}$  precisione è ±(2% v.m. + 3 cifre)

•	Precisione sul segnale di corrente differenziale erogato:	
	per 1*I <sub>Δn</sub> , 2*I <sub>Δn</sub> , 5*I <sub>Δn</sub>	08%
	per 0,5*I <sub>Δn</sub>	80%

<sup>2)</sup> per misure secondo IEC 62955

<sup>3)</sup> per misure secondo IEC 62752

Valore effettivo della corrente di dispersione forzata durante la misurazione del tempo di

intervento del'RCD RCD (non applicabile a RCD EV 6 mA DC e RCM) [mA]

	Impostazione della molteplicità							
l∆n		0,5			•	1		
	>	5	Ş	===	2	5	<u> </u>	===
10	5	3,5	3,5	5	10	20	20	20
30	15	10,5	10,5	15	30	42	42	60
100	50	35	35	50	100	140	140	200
300	150	105	105	150	300	420	420	600
500	250	175	175	_	500	700	700	1000*
1000	500	_	_	_	1000	_	_	_

	Impostazione della molteplicità							
l∆n		2	2			į	5	
	>	5	<u>\{\}</u>	===	2	2	<u>\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</u>	===
10	20	40	40	40	50	100	100	100
30	60	84	84	120	150	210	210	300
100	200	280	280	400	500	700	700	1000*
300	600	840	840	_	_	_	_	_
500	1000	_	_	_	_	_	_	_
1000	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>\* –</sup> non si applica a U<sub>n</sub> = 110 V, 115 V e 127 V e alla rete IT

Valore effettivo della corrente di dispersione forzata durante la misurazione del tempo di intervento del'RCD RCD (applicabile a RCD EV 6 mA DC e RCM) [mA]

	Impos	tazione d	ella mol	Iteplicità
I∆n	1	10	33	50
6 mA DC wg IEC 62955	6	60	200	_
6 mA DC wg IEC 62752	6	60	_	300

Misura della resistenza di terra R<sub>F</sub> (non si applica alla rete TT)

Corrente selezionata nominale di interruttore	Campo di misura	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione
10 mA	0,015,00 kΩ	0,01 kΩ	4 mA	0+10% v.m. ±8 cifre
30 mA	0,011,66 kΩ	0,01 K12	12 mA	0+10% v.m. ±5 cifre
100 mA	1500 Ω		40 mA	
300 mA	1166 Ω	1 Ω	120 mA	0+5% v.m. ±5 cifre
500 mA	1100 Ω	1 12	200 mA	0+5% v.III. ±5 CIIIe
1000 mA	150 Ω		400 mA	

Misura della tensione di contatto  $U_{\mbox{\scriptsize B}}$  riferita alla corrente differenziale nominale

Campo di misura secondo IEC 61557-6: 10,0 V...99,9 V

Campo di misura	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione
09,9 V	0.1 V	0,4 x I <sub>An</sub>	0%10% v.m. ±5 cifre
10,099,9 V	U, I V	0,4 X I∆n	0%15% v.m.

Misura della corrente di intervento dell'RCD IA per corrente differenziale sinusoidale

Campo di misura secondo IEC 61557-6:  $(0,3...1,0)I_{\Delta n}$ 

Corrente nominale selezionata di interruttore	Campo di misura	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione
10 mA	3,010,0 mA	0,1 mA		
30 mA	9,030,0 mA	U, I IIIA		
100 mA	30100 mA		0,3 x I <sub>∆n</sub> 1,0 x	↓ <i>E</i> 0/ I
300 mA	90300 mA	1 m A	$I_{\Deltan}$	±5% I <sub>∆n</sub>
500 mA	150500 mA	1 mA		
1000 mA	300 1000 mA			

- è possibile iniziare la misura dal semiperiodo positivo o negativo della corrente di dispersione forzata
- tempo di flusso della corrente di prova...... max. 8,8 s

# Misura della corrente di intervento dell'RCD l<sub>A</sub> per corrente differenziale pulsante unidirezionale

#### e corrente pulsante unidirezionale con offset di 6 mA della corrente continua

Campo di misura secondo IEC 61557-6: (0,35...1,4)I<sub>∆n</sub> per I<sub>∆n</sub>≥30 mA e (0,35...2)I<sub>∆n</sub> per I<sub>∆n</sub>=10 mA

Corrente nominale selezionata di interruttore	Campo di misura	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione
10 mA	3,520,0 mA	0,1 mA	0,35 x I <sub>Δn</sub> 2,0 x I <sub>Δn</sub>	
30 mA	10,542,0 mA	U, I IIIA		
100 mA	35140 mA		0,35 x I <sub>An</sub> 1,4 x I <sub>An</sub>	±10% I <sub>∆n</sub>
300 mA	105420 mA	1 mA	$0,33 \times 1_{\Delta n}1,4 \times 1_{\Delta n}$	
500 mA	175700 mA			

- è possibile la misurazione per semiperiodi positivi o negativi della corrente di dispersione forzata
- tempo di flusso della corrente di prova..... max. 8,8 s

## Misura della corrente di intervento dell'RCD IA per corrente differenziale continua

Campo di misura secondo IEC 61557-6: (0,2...2)I<sub>An</sub>

Corrente nominale selezionata di interruttore	Campo di misura	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione
6 mA <sup>1)</sup>	1,06,0 mA	0,1 mA	1,06,0 mA	±6% I <sub>∆n</sub>
10 mA	2,020,0 mA	0,1 mA		
30 mA	660 mA			
100 mA	20200 mA	1 mA	$0,2 \times I_{\Delta n}2,0 \times I_{\Delta n}$	±10% I <sub>∆n</sub>
300 mA	60600 mA	IIIIA		
500 mA	1001000 mA			

- misurazione possibile per corrente di dispersione forzata positiva o negativa
- tempo di flusso della corrente di prova (non applicabile a RCD EV e RCM)

max. 5,2 s

tempo di flusso della corrente di prova (applicabile a RCD EV e RCM)

• secondo IEC 62752......40 s

#### 10.1.6 Misura della resistenza di terra R<sub>E</sub>

Portate di misura in accordo con IEC 61557-5:  $0,50~\Omega...1,99~k\Omega$  con tensione di prova 50 V e  $0.56~\Omega...1,99~k\Omega$  con tensione di prova 25 V

Portata	Risoluzione	Precisione
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(2% v.m. + 10 cifre)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	±(2% v.m. + 4 cifre)
10,099,9 Ω	0,1 Ω	
100999 Ω	1 Ω	±(2% v.m. + 3 cifre)
1,001,99 kΩ	0,01 kΩ	,

- tensione di prova: 25 V o 50 V rms
- corrente di prova: 20 mA, sinusoidale RMS 125 Hz (per f<sub>n</sub>=50 Hz) e 150 Hz (per f<sub>n</sub>=60 Hz)
- arresto forzato della misura alla tensione di disturbo di U<sub>N</sub>>24 V
- massima tensione di misura dei disturbi U<sub>Nmax</sub>=100 V
- massima resistenza ausiliaria dei picchetti di terra 50 kΩ

#### Misura della resistenza degli elettrodi ausiliari R<sub>H</sub>, R<sub>S</sub>

Portata	Risoluzione	Precisione
000999 Ω	1 Ω	
1,009,99 kΩ	0,01 kΩ	$\pm$ (5% (R <sub>S</sub> + R <sub>E</sub> + R <sub>H</sub> ) + 3 cifre)
10,050,0 kΩ	0,1 kΩ	

#### Misura delle tensioni di disturbo

Resistenza interna: ca. 8 M $\Omega$ 

Portata	Risoluzione	Precisione
0100 V	1 V	±(2% v.m. + 3 cifre)

## Misura selettiva della messa a terra con pinza

Portata	Risoluzione	Precisione *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(8% v.m. + 10 cifre)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	
10,099,9 Ω	0,1 Ω	1/00/ 4 aifma)
100999 Ω	1 Ω	±(8% v.m. + 4 cifre)
1,001,99 kΩ	0,01 kΩ	

<sup>\* -</sup> alla massima corrente di disturbo 1 A

- Misura con pinza amperometrica C-3 aggiuntiva,
- Intervallo di misurazione della corrente di disturbo fino a 9,99 A.

#### Misura selettiva della messa a terra con due pinze

Portata	Risoluzione	Precisione *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(10% v.m. + 10 cifre)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	+/100/ v m + 4 sifrs)
10,019,9 Ω	0.1 Ω	±(10% v.m. + 4 cifre)
20,099,9 Ω	0,112	±(20% v.m. + 4 cifre)

<sup>\* -</sup> alla massima corrente di disturbo 1 A

- Misura con pinze trasmittenti N-1 e riceventi C-3.
- Intervallo di misurazione della corrente di disturbo fino a 9,99 A.

#### Misura della resistività del suolo (ρ)

Portata	Risoluzione	Precisione
0,099,9 Ωm	0,1 Ωm	
100999 Ωm	1 Ωm	Zależna od dokładno-
1,009,99 kΩm	0,01 kΩm	ści pomiaru R <sub>E</sub>
10,099,9 kΩm	0,1 kΩm	

- Misurazione con il metodo Wenner.
- · Possibilità di impostare la distanza in metri o piedi,
- Selezione della distanza 1 m...30 m (1 piede...90 piedi).

# 10.1.7 Misura di continuità con corrente ±200mA e misura di resistenza con bassa corrente

Misura della resistenza dei conduttori di protezione ed equipotenziali con corrente di prova ±200 mA

Portata di misura in accordo con 61557-4: 0.12...400 Ω

Portata	Risoluzione	Precisione
0,0019,99 Ω	0,01 Ω	
20,0199,9 Ω	0,1 Ω	±(2% v.m. + 3 cifre)
200400 Ω	1 Ω	

- Tensione a terminali aperti: 4 V...9 V
- Corrente di uscita a R<2 Ω: min. 200 mA (I<sub>SC</sub>: 200 mA...250 mA)
- Compensazione della resistenza dei cavi di prova
- Misura per entrambe le polarità di corrente (I positiva e I negativa)

#### Misura di resistenza con bassa corrente di prova

Portata	Risoluzione	Precisione
0,0199,9 Ω	0,1 Ω	(20/
2001999 Ω	1 Ω	±(3% v.m. + 3 cifre)

- Tensione a terminali aperti: 4 V...9 V
- Corrente di uscita < 8 mA
- Segnalazione acustica per la misura di resistenza < 30 Ω ± 50%
- Compensazione della resistenza dei cavi di prova

#### 10.1.8 Misura della resistenza di isolamento

Portata di misura in accordo con IEC 61557-2 per  $U_N$  = 50 V: 50 k $\Omega$ ...250 M $\Omega$ 

Portata per U <sub>N</sub> = 50 V	Risoluzione	Precisione
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 ΜΩ…19,99 ΜΩ	0,01 MΩ	±(3% v.m. + 8 cifre),
20,0 ΜΩ…199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 cifre)] *
200 ΜΩ250 ΜΩ	1 ΜΩ	

<sup>\* -</sup> con gli adattatori WS-03 e WS-04

Portate di misura in accordo con IEC 61557-2 per  $U_N$  = 100 V: 100 k $\Omega$ ...500 M $\Omega$ 

Portata per U <sub>N</sub> = 100 V	Risoluzione	Precisione
0 kΩ…1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ	0,01 MΩ	±(3% v.m. + 8 cifre)
20,0 ΜΩ…199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 cifre)] *
200 ΜΩ500 ΜΩ	1 ΜΩ	

<sup>\* -</sup> con gli adattatori WS-03 e WS-04

Portate di misura in accordo con IEC 61557-2 per  $U_N$  = 250 V: 250 k $\Omega$ ...999 M $\Omega$ 

Portata per U <sub>N</sub> = 250 V	Risoluzione	Precisione
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 ΜΩ…19,99 ΜΩ	0,01 MΩ	±(3% v.m. + 8 cifre)
20,0 ΜΩ…199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 cifre)] *
200 ΜΩ999 ΜΩ	1 ΜΩ	

<sup>\* -</sup> con gli adattatori WS-03 e WS-04

Portate di misura in accordo con IEC 61557-2 per  $U_N$  = 500 V: 500 k $\Omega$ ...2,00 G $\Omega$ 

Portata per U <sub>N</sub> = 500 V	Risoluzione	Precisione
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	±(3% v.m. + 8 cifre)
20,0199,9 MΩ	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 cifre)] *
200999 MΩ	1 ΜΩ	
1,002,00 GΩ	0,01 GΩ	±(4% v.m. + 6 cifre) [±(6% v.m. + 6 cifre)] *

<sup>\* -</sup> con gli adattatori WS-03 e WS-04

Portate di misura in accordo con IEC 61557-2 per  $U_N = 1000 \text{ V}$ : 1000 k $\Omega$ ...4,99 G $\Omega$ 

Portata per U <sub>N</sub> = 1000 V	Risoluzione	Precisione
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	(20/ y/m + 8 cifro)
20,0199,9 MΩ	0,1 ΜΩ	±(3% v.m. + 8 cifre)
200999 MΩ	1 ΜΩ	
1,004,99 GΩ	0,01 GΩ	±(4% v.m. + 6 cifre)
5,009,99 GΩ	0,01 GΩ	unspecified

- Tensione di prova: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
- Precisione sulla tensione di prova (Robc [Ω] ≥ 1000\*U<sub>N</sub> [V]): -0% +10% dal valore selezionato
- Rilevazione di una tensione pericolosa prima dell'avvio della misura

- Funzione di scarica dell'oggetto sottoposto a test
- Misura della resistenza di isolamento tramite adattatore UNI-Schuko (WS-03, WS-04) tra i 3 terminali (non disponibile per U<sub>N</sub>=1000 V)
- Misura della resistenza di isolamento per cavi multipolari (max. 5) utilizzando l'adattatore opzionale esterno AutoISO-1000C
- Misura di tensione ai terminali di prova +R<sub>ISO</sub>, -R<sub>ISO</sub> entro il campo da: 0 V...440 V
- Corrente di prova < 2 mA</li>

### 10.1.9 Misura di illuminamento

#### Portate di misura della sonda LP-1

Portata [lx]	Risoluzione [lx]	Incertezza dello spettro	Precisione
0399,9	0,1		
4003999	1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 cifre)
4,00 k19,99 k	0,01 k		

Portata [fc]	Risoluzione [fc]	Incertezza dello spettro	Precisione
039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 cifre)
4001999	1		

<sup>·</sup> Sonda in classe B

#### Portate di misura della sonda LP-10B

-:	tate at filledia della della el 165			
	Portata [lx]	Risoluzione [lx]	Incertezza dello spettro	Precisione
	039,99	0,01		
	40,0399,9	0,1		
	4003999	1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 cifre)
	4,00 k39,99 k	0,01 k		
	40,0 k399,9 k	0,1 k		

Portata [fc]	Risoluzione [fc]	Incertezza dello spettro	Precisione
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 cifre)
4003999	1		
4,00 k39,99 k	0,01 k		

Sonda in classe B

#### Portate di misura della sonda LP-10A

Portata [lx]	Risoluzione [lx]	Incertezza dello spettro	Precisione
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f4 -00/	(00/ 5 alfan)
4003999	1	f1<2%	±(2% v.m. + 5 cifre)
4,00 k39,99 k	0,01 k		
40,0 k399,9 k	0,1 k		

Portata [fc]	Risoluzione [fc]	Incertezza dello spettro	Precisione
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<2%	±(2% v.m. + 5 cifre)
4003999	1		
4,00 k39,99 k	0,01 k		

Sonda in classe A

## 10.1.10 Sequenza delle fasi

- Indicazione della sequenza delle fasi: corretta (diretta) ed errata (inversa)
- Portata della tensione nominale U<sub>L-L</sub>: 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)
- Visualizzazione della tensione fase-fase

#### 10.1.11 Rotazione motore

- Portate di tensione del motore f.e.m.: 1 V ÷ 500 V AC
- Corrente di prova (per fase): <3,5 mA

## 10.2 Altri dati tecnici

a) b) c) d) e)	tipo di isolamento in accordo con EN 61010-1 e IEC 61557 categoria di misura in accordo con EN 61010-2-030 grado di protezione in accordo con EN 60529 alimentazione dello strumento	IP51 (con tappo per presa chiuso) Li-lon 11,1 V 3,4 Ah 37,7 Wh 12 V DC / 2,5 A
f)	dimensioni	
g)	peso dello strumento, batterie incluse	
h)	temperatura di conservazione	
i)	temperatura operativa	
i)	campo di temperatura idoneo alla carica iniziale delle batterie	
k)	temperature fuori dalle quali la carica viene interrotta	
l)	umidità	
m)	temperatura di riferimento	
n)	umidità di riferimento	
0)	altitudine (sul livello del mare)	<2000 m
p)	tempo per Auto-Spegnimento (Auto-OFF)	
q)	quantità di prove di Z o RCD (con batterie ricaricabili)	>3000 (6 misurazioni/minuto)
r)	quantità di prove di RISO o R (con batterie ricaricabili)	
s)	display	
		•
4١	consoità della mamaria	3 - 3
t)	capacità della memoria metodo di trasmissione dati	
u) v) w)	sistema qualitàsviluppo progettazione e produzione se strumento conforme a	condo ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
x)	strumento conforme ai requisiti EMC (resistenza per ambienti indu	ustriali) in accordo con
,		



#### Dichiarazione di conformità EN 55022

MPI-535 è un prodotto di classe A. In un ambiente domestico questo strumento può causare interferenze radio; in tal caso all'operatore potrebbe essere richiesto di prendere misure adequate (ad es. aumentare la distanza tra i dispositivi coinvolti).



Il fabbricante, SONEL S.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio MPI-535 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <a href="https://sonel.pl/en/download/declaration-of-conformity/">https://sonel.pl/en/download/declaration-of-conformity/</a>

#### 10.3 Dati ulteriori

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.

# 10.3.1 Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-2 (R<sub>ISO</sub>)

Valore d'influenza	Indicazione	Incertezza ulteriore
Posizione	E <sub>1</sub>	0%
Tensione di alimentazione	E <sub>2</sub>	0%
Temperatura 0°C35°C	E <sub>3</sub>	2%

## 10.3.2 Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-3 (Z)

Valore d'influenza	Indicazione	Incertezza ulteriore
Posizione	E <sub>1</sub>	0%
Tensione di alimentazione	E <sub>2</sub>	0%
Temperatura 0°C35°C	E <sub>3</sub>	cavo 1,2 m $-$ 0 $\Omega$ cavo 5 m $-$ 0,011 $\Omega$ cavo 10 m $-$ 0,019 $\Omega$ cavo 20 m $-$ 0,035 $\Omega$ cavo WS-03, WS-04 $-$ 0,015 $\Omega$
Angolo di fase 0°30°	E <sub>6.2</sub>	0,6%
Frequenza 99%101% f <sub>n</sub>	E <sub>7</sub>	0%
Tensione di rete 85%110% U <sub>n</sub>	E <sub>8</sub>	0%
Armoniche	E <sub>9</sub>	0%
Componente DC	E <sub>10</sub>	0%

## 10.3.3 Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-4 (R ±200 mA)

Valore d'influenza	Indicazione	Incertezza ulteriore
Posizione	E <sub>1</sub>	0%
Tensione di alimentazione	E <sub>2</sub>	0,5%
Temperatura 0 °C35°C	E <sub>3</sub>	1,5%

# 10.3.4 Ulteriori incertezze della misurazione della resistenza di terra (R<sub>E</sub>) Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-5

Valore d'influenza	Indicazione	Incertezza ulteriore
Posizione	E <sub>1</sub>	0%
Tensione di alimentazione	E <sub>2</sub>	0%
Temperatura 0 °C35 °C	E <sub>3</sub>	0% per 50 V ±2 cifre per 25 V
Tensione di interferenza seriale	E <sub>4</sub>	±(6,5% + 5 cifre)
Resistenza degli elettrodi	E <sub>5</sub>	2,5%
Frequenza 99%101% f <sub>n</sub>	E <sub>7</sub>	0%
Tensione di rete 85%110% Un	E <sub>8</sub>	0%

#### Incertezza ulteriore sulla tensione di disturbo seriale per funzioni 3p, 4p, 3p+pinza

(per 25 V e 50 V)

( <u>PO: 20 : 000</u>	• /
RE	Incertezza ulteriore
<10 Ω	$\pm \left( \left( \left( -32 \cdot 10^{-5} \cdot R_E + 33 \cdot 10^{-4} \right) \cdot U_Z^2 + \left( -12 \cdot 10^{-3} \cdot R_E + 13 \cdot 10^{-3} \right) \cdot U_Z \right) \cdot 100\% + 0,026 \cdot \sqrt{U_Z} \Omega \right)$
≥10 Ω	$\pm (((-46 \cdot 10^{-9} \cdot R_E + 1 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (14 \cdot 10^{-8} \cdot R_E + 19 \cdot 10^{-5}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0.26\sqrt{U_Z}\Omega)$

#### Incertezza ulteriore sulla resistenza degli elettrodi

$$\delta_{dod} = \pm \left( \frac{R_{S}}{R_{S} + 10^{6}} \cdot 300 + \frac{R_{H}^{2}}{R_{E} \cdot R_{H} + 200} \cdot 3 \cdot 10^{-3} + \left( 1 + \frac{1}{R_{E}} \right) \cdot R_{H} \cdot 5 \cdot 10^{-4} \right) [\%]$$

La formula si applica a  $R_S > 200 \Omega$  e/o  $R_H \ge 200 \Omega$ .

#### Ulteriore incertezza sulla corrente di disturbo in funzione di 3p + pinza

(per 25 V e 50 V)

(pci 23 v c 30 v)	)
R <sub>E</sub>	Incertezza [Ω]
≤50 Ω	$\pm (4\cdot 10^{-2}\cdot R_E\cdot I_{zakl}^2)$
>50 Ω	$\pm (25 \cdot 10^{-5} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$

#### Ulteriore incertezza sulla corrente di disturbo in funzione di doppia pinza

RE	Incertezza [Ω]
<5 Ω	$\pm (5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl})$
≥5 Ω	$\pm (2.5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$

# Incertezza ulteriore sul rapporto tra la resistenza misurata dalla pinza del ramo della terra multipla e la resistenza risultante (3p + pinza)

Rc	Incertezza [Ω]
≤99,9 Ω	$\pm (5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{R_C}{R_w^2})$
>99,9 Ω	$\pm (9 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{R_C}{R_W^2})$

 $R_C[\Omega]$  è il valore della resistenza misurata dalla pinza del ramo visualizzato dallo strumento e  $R_W[\Omega]$  è il valore della resistenza risultante della terra multipla.

# 10.3.5 Incertezze ulteriori secondo IEC 61557-6 (RCD)

 $I_A$ ,  $t_A$ ,  $U_B$ 

Valore d'influenza	Indicazione	Incertezza ulteriore
Posizione	E <sub>1</sub>	0%
Tensione di alimentazione	E <sub>2</sub>	0%
Temperatura 0°C35°C	E <sub>3</sub>	0%
Resistenza degli elettrodi	E <sub>5</sub>	0%
Tensione di rete 85%110% Un	E <sub>8</sub>	0%

## 10.4 Elenco delle norme soddisfatte

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-030:2010
- EN 61557-1:2007,-2, 3, 4, 5, 7:2007, -6:2007, -10:2013
- EN 60529:1991/A2:2013
- EN 61326-1:2013
- EN 61326-2-2:2013
- IEC 62752
- IEC 62955

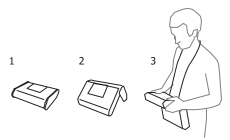
## 11 Accessori

La lista completa degli accessori è consultabile sul sito web del fabbricante.

	N-1	C-3
	WACEGN1BB	WACEGC30KR
Corrente di regime	1000 A AC	1000 A AC
Frequenza	30 Hz5 kHz	30 Hz5 kHz
Diametro massimo di misurazione del cavo	52 mm	52 mm
Precisione minima basilare	-	≤0,3%
Alimentazione tramite batteria	ŀ	-
Lunghezza del cavo	2 m	2 m
Categoria di misura	III 600 V	III 600 V
Grado di protezione dell'involucro	IP40	

# 12 Posizioni del coperchio del misuratore

Il coperchio mobile permette di utilizzare lo strumento in varie posizioni.



- 1 Coperchio della parte inferiore del misuratore
- 2 Coperchio come supporto
- 3 Il coperchio in una posizione che permetta un uso confortevole del misuratore trasportato al collo con l'imbracatura

## 13 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: <u>www.sonel.com</u>



### ATTENZIONE!

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

#### NOTE

#### NOTE

#### **MESSAGGI DURANTE LE MISURE**



## ATTENZIONE!

Lo strumento è progettato per operare a tensioni nominali fase-neutro di 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V e 240 V e tensioni fase-fase di 190 V, 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V.

La connessione a tensioni superiori rispetto a quelle consentite può danneggiare lo strumento e causare un pericolo per l'operatore.

Misura di Zs			
L-N!	La tensione U <sub>L-N</sub> non è corretta per effettuare una misura.		
L-PE!	La tensione U <sub>L-PE</sub> non è corretta per effettuare una misura.		
N-PE!	La tensione U <sub>N-PE</sub> oltrepassa il valore limite di 50 V.		
L↔N	Una fase è collegata al terminale N anziché al terminale L (ad esempio, scambio dei terminali L e N su una presa di rete).		
TEMPERATURE!	È stata superata la temperatura massima ammessa dallo strumento.		
f!	La frequenza di rete è fuori dal campo di misura 4565 Hz.		
ERROR!	Errore di misura. Impossibile visualizzare il risultato corretto.		
Loop circuit malfunction!	Lo strumento deve essere sottoposto ad assistenza.		
U>500V! e segnalazione acustica continua	Sui terminali di prova è presente una tensione superiore a 500 V, anche prima di avviare la misura.		
VOLTAGE!	La tensione sull'oggetto da testare non rientra nei limiti specificati per la tensione nominale $U_n$ della rete in esame.		
LIMIT!	Valore della corrente di cortocircuito presunta Ik troppo basso rispetto al fusibile ed al tempo di intervento configurati.		
Misura di R <sub>E</sub>			
<b>VOLTAGE!</b>	Tensione troppo alta ai capi dei terminali di misura.		
H!	Circuito della sonda di prova interrotto.		
S!	Circuito della sonda di tensione interrotto.		
R <sub>E</sub> >1.99 kΩ	Portata di misura oltrepassata.		
NOISE!	Il rapporto segnale/rumore è troppo basso (segnale di disturbo troppo elevato).		
LIMIT!	L'incertezza di misura RE dovuta alla resistenza sui picchetti/elettrodi e superiore al 30%. (Per il calcolo dell'incertezza, vengono presi in considerazione i valori misurati).		
	Circuito di misura interrotto oppure resistenza delle sonde di prova superiore a 60 k $\Omega$ .		
Misura di RCD			
U <sub>B</sub> >U <sub>L</sub> !	La tensione di contatto U∟ supera il valore limite di soglia.		
!	Visualizzato sul lato destro del risultato indica un difetto funzionale del dispositivo RCD.		
e segnalazione acustica continua	La tensione tra l'elettrodo di contatto e il conduttore PE supera il valore limite consentito di UL.		
Misura di R <sub>ISO</sub>			
e segnalazione acustica continua	Rilevata tensione sui terminali dello strumento. Non è possibile effettuare la misura.		
NOISE!	È presente una tensione di disturbo sull'oggetto in esame. È possibile proseguire nella misura ma il risultato potrebbe essere includere errori di misura aggiuntivi.		
LIMIT!	Il limite di corrente è intervenuto. Il simbolo visualizzato durante la misura è accompagnato da una segnalazione acustica continua. Se l'indicazione viene visualizzata dopo la misura, significa che il risultato è stato ottenuto durante il funzionamento con corrente limitata (ad esempio con l'oggetto in prova in corto-circuito).		



# **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