

MANUALE D'USO

MISURATORE DI RESISTENZE BASSE

MMR-650

MMR-650





MISURATORE DI RESISTENZE BASSE

MMR-650

MANUALE D'USO



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

Grazie per aver acquistato il nostro misuratore di piccole resistenze. Il misuratore MMR-650 è un dispositivo di misurazione moderno e di alta qualità, facile e sicuro da usare. Tuttavia, la lettura di questo manuale aiuterà ad evitare errori di misurazione e a prevenire possibili problemi durante l'utilizzo dello strumento.

CONTENUTO

1	Sicurezza	5
2	Impostazioni generali - Menu principale	6
2.1	Impostazioni del misuratore	6
2.1.1	Risparmio energetico	6
2.1.2	Impostazioni audio	7
2.1.3	Impostazioni del codice PIN	7
2.1.4	Impostazioni di luminosità del display	8
2.1.5	Configurazione Wi-Fi	9
2.1.6	Impostazioni della stampante	10
2.2	Impostazioni della memoria	11
2.2.1	Gestione della memoria	11
2.2.2	Database di tipi	12
2.2.3	Database di nomi	13
2.2.4	Database dei limiti della resistenza	14
2.2.5	Database dei limiti di temperatura	16
2.2.6	Database di materiali	17
2.3	Aggiornamento del software	18
2.4	Assistenza	19
2.5	Impostazioni dell'interfaccia dell'utente	19
2.5.1	Selezione della lingua	20
2.5.2	Selezione dell'unità della temperatura	20
2.5.3	Selezione della schermata avvio	21
2.5.4	Modifica della data e dell'ora	21
2.6	Informazioni sul misuratore	22
2.7	Impostazioni di fabbrica	23
3	Misure	24
3.1	Misurazione di oggetti resistivi	24
3.2	Misurazione di oggetti induttivi	28
3.3	Misura con selezione automatica del metodo	32
3.4	Registratore	32
3.5	Smagnetizzazione del nucleo	35
3.6	Funzioni speciali	35
3.6.1	Misura della temperatura	36
3.6.2	Misura della temperatura di avvolgimenti	36
4	Memoria	40
4.1	Organizzazione della memoria (clienti, oggetti, punti di misura e registratori)	40
4.1.1	Immissione di clienti	40
4.1.2	Immissione di oggetti, sotto-oggetti, punti di misurazione e registrazione	41
4.1.2.1	Immissione di oggetti e sotto-oggetti	41
4.1.2.2	Immissione di punti di misurazione e registrazione	44
4.2	Inserimento dei risultati di misura in memoria	46
4.2.1	Inserimento dei risultati di misurazione con memoria preorganizzata	46
4.2.2	Inserimento dei risultati di misurazione senza organizzare in anticipo la memoria	47
4.3	Visualizzazione dei dati in memoria	50
4.4	Opzione "Ricerca" in memoria	52
4.5	Copiare i dati del cliente dalla memoria alla chiavetta USB e viceversa	54
4.6	Cancellazione della memoria	55

4.6.1	Cancellazione della memoria del misuratore	55
4.6.2	Cancellazione di un cliente.....	55
4.6.3	Cancellazione di un oggetto	56
5	Stampa di report	57
6	Alimentazione dello strumento	57
6.1	Monitoraggio della tensione di alimentazione.....	57
6.2	Sostituzione del pacco batterie	58
6.3	Regole generali per l'uso delle batterie agli ioni di litio (Li-Ion).....	58
7	Pulizia e manutenzione	59
8	Conservazione	59
9	Demolizione e smaltimento	59
10	Dati tecnici.....	60
11	Accessori.....	62
11.1	Accessori in dotazione	62
11.2	Accessori opzionali	62
12	Fabbricante.....	63

1 Sicurezza

Il tester MMR-650, progettato per misurare, tra l'altro, la resistenza di diversi tipi di connessioni (saldate, brasate, a contatto) negli impianti elettrici, nonché oggetti induttivi (trasformatori, motori), serve per le misurazioni i cui risultati determinano la condizione di sicurezza dell'impianto. Pertanto, per garantire il buon funzionamento e la correttezza dei risultati ottenuti, si devono osservare le seguenti raccomandazioni:

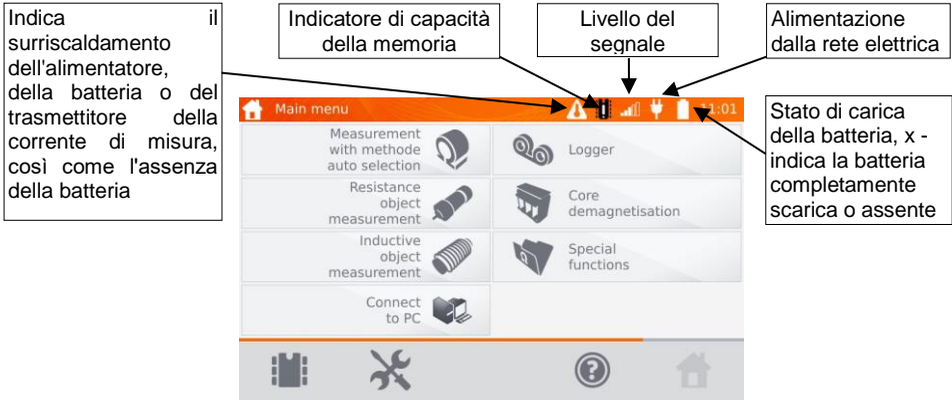
- Prima di procedere con l'utilizzo dello strumento, leggere attentamente il presente manuale e seguire le norme di sicurezza e le raccomandazioni del produttore.
- Il misuratore MMR-650 è progettato per misurare piccole resistenze. Qualsiasi uso diverso da quelli specificati in questo manuale può provocare danni allo strumento e costituire una fonte di grave pericolo per l'utente.
- Nel caso di misurazioni di impianti, componenti e dispositivi che possono essere sotto tensione pericolosa, i tester MMR-650 devono essere utilizzati solo dal personale qualificato in possesso dell'autorizzazione necessaria per lavorare su impianti elettrici. L'utilizzo dello strumento da parte di persone non autorizzate può provocare danni al dispositivo e costituire una fonte di grave pericolo per l'utente.
- L'uso di questo manuale non esclude la necessità di rispettare le norme di salute e sicurezza sul lavoro e le altre norme di protezione antincendio applicabili richieste per l'esecuzione di un particolare tipo di lavoro. Prima di procedere con i lavori utilizzando il dispositivo in condizioni speciali, ad esempio in atmosfera esplosiva o infiammabile, è necessario consultare il responsabile della sicurezza e dell'igiene sul lavoro.
- È vietato usare:
 - ⇒ il misuratore danneggiato, completamente o parzialmente fuori servizio,
 - ⇒ i cavi con isolamento danneggiato,
 - ⇒ il misuratore conservato per un periodo di tempo eccessivo in condizioni inadatte (per esempio, umido). **Dopo aver spostato lo strumento da un ambiente freddo a uno caldo con alta umidità, non eseguire misurazioni finché lo strumento non si riscalda alla temperatura ambiente (circa 30 minuti).**
- Prima di iniziare la misurazione, controllare che i cavi siano collegati alle prese di misurazione appropriate.
- È vietato utilizzare il misuratore con il coperchio delle batterie ricaricabili non chiuso bene o aperto, o utilizzare le fonti di energia diverse da quelle specificate in questo manuale.
- Gli ingressi del misuratore sono protetti elettronicamente contro il sovraccarico, ad es. a causa di una connessione accidentale alla rete elettrica:
 - per tutte le combinazioni di ingressi - fino a 600 V per 10 secondi
- Le riparazioni possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato.
- Il misuratore soddisfa i requisiti di EN 61010-1, EN 61010-2-030 e EN 61010-031.



- Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche all'aspetto, alle attrezzature e ai dati tecnici del misuratore.
- Il tentativo di installare i driver su Windows 8 e Windows 10 a 64 bit, potrebbe generare il messaggio "Installazione non riuscita".
Causa: Windows 8 e Windows 10 come impostazione predefinita blocca i driver senza firma digitale.
Soluzione: Disattivare la verifica della firma digitale driver su Windows.

2 Impostazioni generali - Menu principale

Dopo l'accensione lo strumento visualizza il menu principale.



2.1 Impostazioni del misuratore

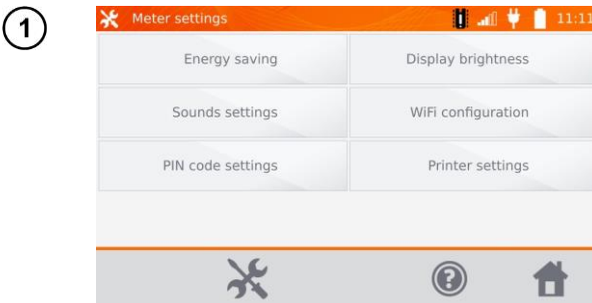
① Dal menu principale, seleziona l'icona .



Seleziona il tasto **Impostazioni del misuratore**.

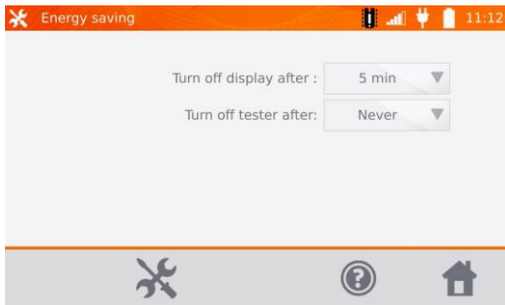
2.1.1 Risparmio energetico

Per risparmiare la batteria, lo strumento si spegne automaticamente o disattiva lo schermo dopo il tempo di inattività impostato.



Seleziona il tasto **Risparmio energia**.

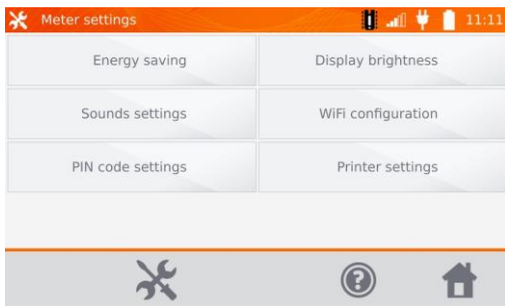
2



Imposta il tempo fino a quando lo schermo diventa inattivo e il misuratore si spegne.

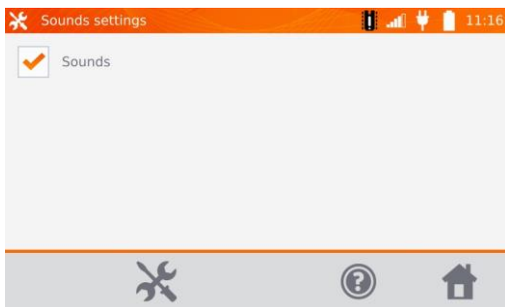
2.1.2 Impostazioni audio

1



Seleziona il tasto **Impostazioni audio**.

2

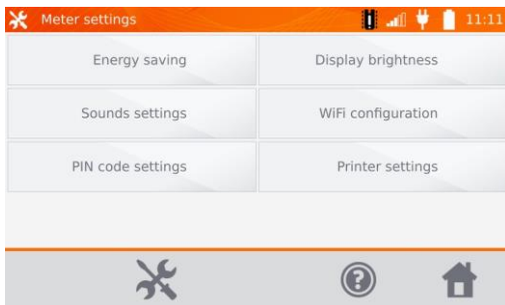


Clicca sul campo per attivare () o disattivare i segnali audio.

2.1.3 Impostazioni del codice PIN

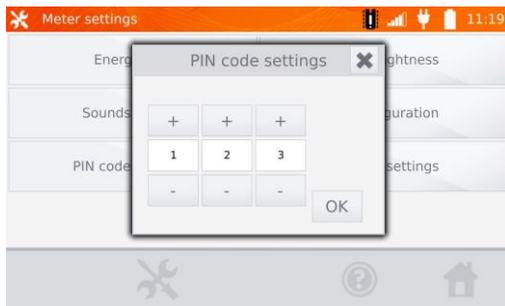
Il codice PIN è utilizzato per la connessione di rete al misuratore.

1



Seleziona il tasto **Impostazioni del codice PIN**.

2

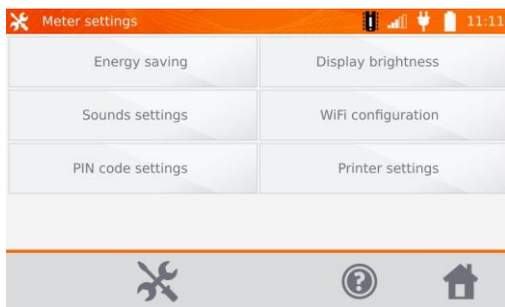


Usa i tasti „+” e „-” per impostare il codice, conferma con il tasto **OK**.

Il codice PIN è utilizzato nella comunicazione con il software del PC. Il codice di fabbrica è **123**.

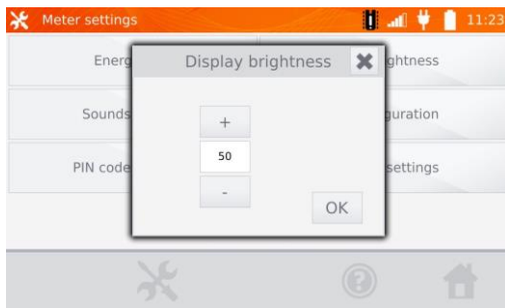
2.1.4 Impostazioni di luminosità del display

1



Seleziona il tasto **Luminosità del display**.

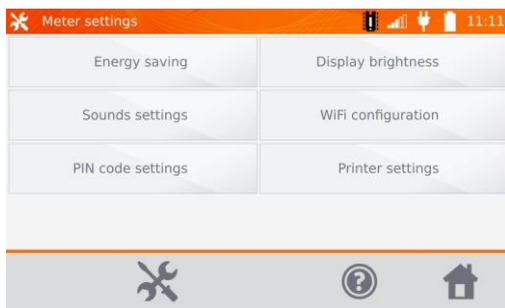
2



Usa i tasti „+” e „-” per impostare la luminosità desiderata, conferma con il tasto **OK**.

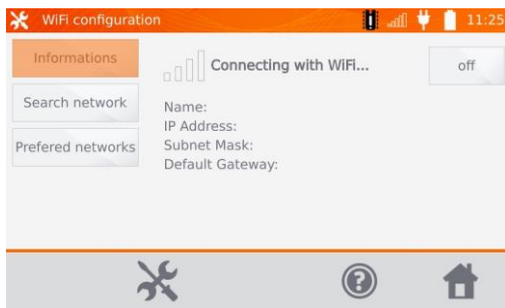
2.1.5 Configurazione Wi-Fi

1



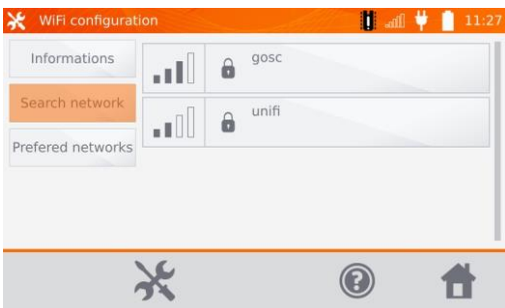
Seleziona il tasto **Configurazione WiFi**.

2



Per ottenere informazioni sulle reti WiFi attive locali, clicca sul tasto **Cerca reti**.

3



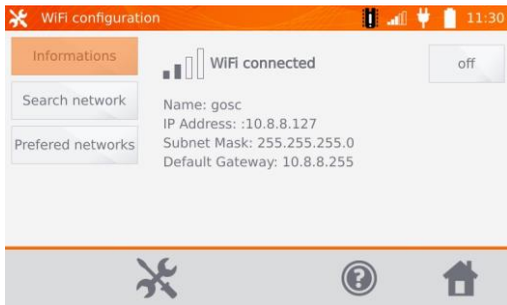
Sono state trovate reti che richiedono una password. Seleziona il nome della rete per inserire la password.

4



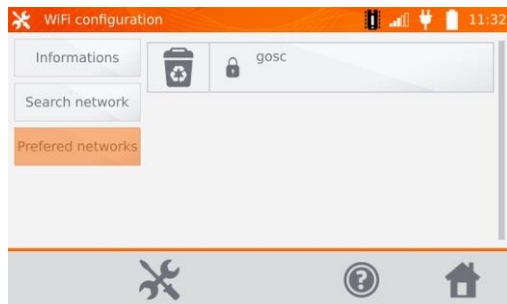
Inserisci la password e conferma con il tasto . Il misuratore si collega alla rete che è automaticamente inclusa nelle reti fidate.

5



Con il tasto **Spegni** è possibile disattivare WiFi.

6



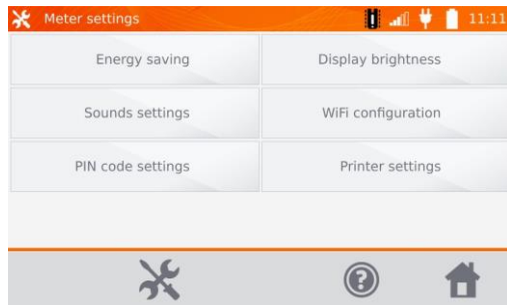
Clickando sul tasto **Reti fidate** vengono visualizzate le reti già memorizzate nel misuratore.

Usa il tasto  per liminare la rete.

2.1.6 Impostazioni della stampante

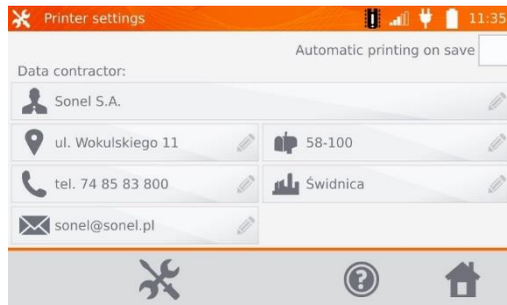
Il misuratore è compatibile con la stampante tipo Sato CG2.

1



Seleziona il tasto **Impostazioni della stampante**.

2



Clickando sui singoli campi è possibile modificare:

- i dati dell'operatore della misurazione riportati sulla stampa,
- stampa automatica al momento del salvataggio.

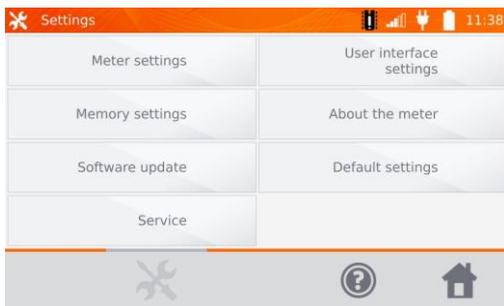
2.2 Impostazioni della memoria

- 1 Nel menu principale clicca sul tasto .



Il tasto  permette di accedere sia alle impostazioni che al livello successivo nelle impostazioni.

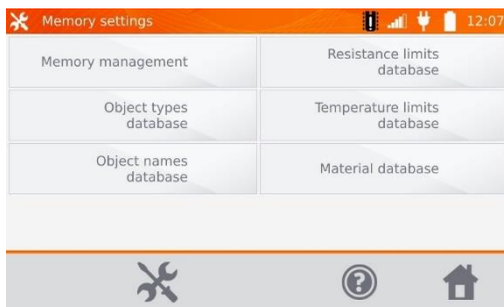
2



Seleziona il tasto **Impostazioni della memoria.**

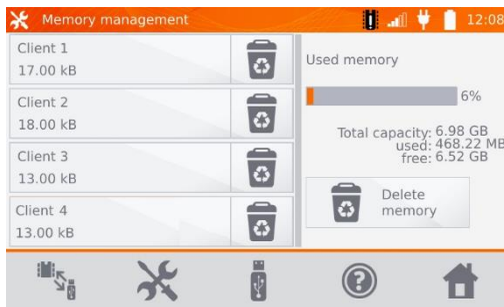
2.2.1 Gestione della memoria

1



Seleziona il tasto **Gestione della memoria.**

2

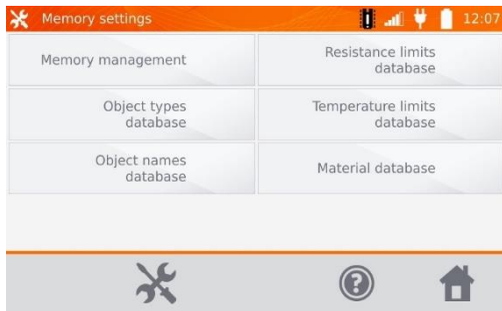


Questa opzione permette di leggere la % dello spazio occupato in memoria e di cancellarlo: dopo aver selezionato il pulsante **Cancella la memoria**, tutti i clienti vengono cancellati insieme agli oggetti e ai risultati di misurazione ad essi assegnati. Il tasto  accanto a ogni cliente può anche essere usato per cancellare singoli clienti.

2.2.2 Database di tipi

Si tratta di un insieme di tipi di oggetti resistivi e induttivi da misurare.

1



Seleziona il tasto **Database di tipi**.

2



In origine, ci sono 4 tipi predefiniti salvati. Il tasto **+** permette di aggiungere un nuovo tipo di oggetto da misurare.

3



Inserire un nuovo tipo di oggetto da misurare.

4



I tipi aggiunti possono essere cancellati con il pulsante **🗑️**.

2.2.3 Database di nomi

Si tratta di un insieme di nomi di oggetti o di punti di misura in cui si effettuano le misurazioni.

1



Seleziona il tasto **Database di nomi**.

2



In origine, ci sono 4 nomi predefiniti salvati. Il tasto **+** permette di aggiungere un nuovo nome.

3



Immettere il nome dell'oggetto.

4

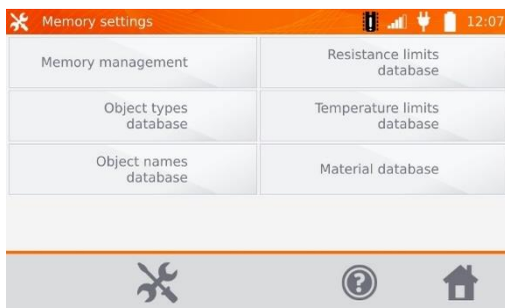


I nomi dell'oggetto aggiunti possono essere cancellati con il pulsante .

2.2.4 Database dei limiti della resistenza

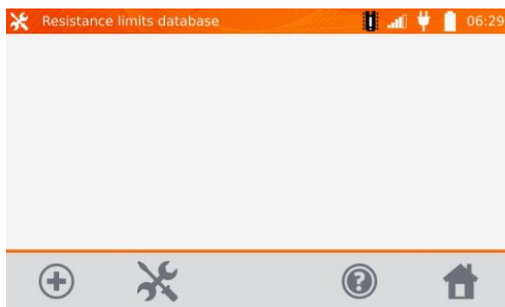
I limiti impostati possono essere utilizzati per valutare automaticamente la correttezza dei risultati di misurazione della resistenza.

1



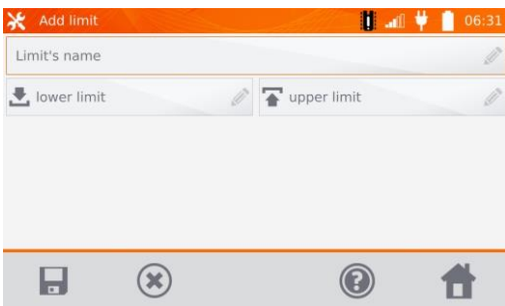
Seleziona il tasto **Database dei limiti della resistenza**.

2



Seleziona il tasto **+** per aggiungere un limite nuovo.

3



Seleziona la cornice **Nome senza limite**.

4



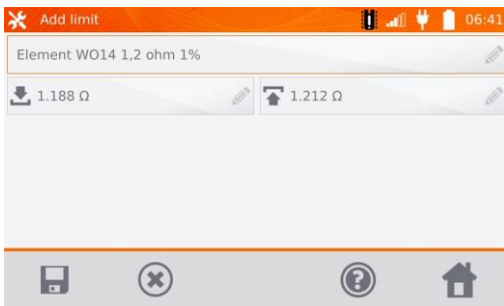
Inserisci il nome del limite. Il tasto ▶ permette di passare all'impostazione del limite inferiore.

5



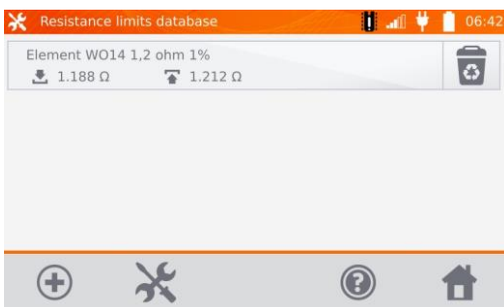
Inserire il limite inferiore. Il tasto ► permette di passare all'impostazione del limite superiore. È possibile impostare solo uno dei limiti.

6



Il tasto  per salvare il limite in memoria. Il tasto  permette di uscire senza salvare le modifiche.

7

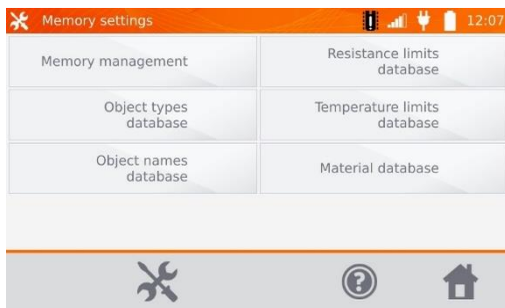


Il tasto  permette di cancellare il limite.

2.2.5 Database dei limiti di temperatura

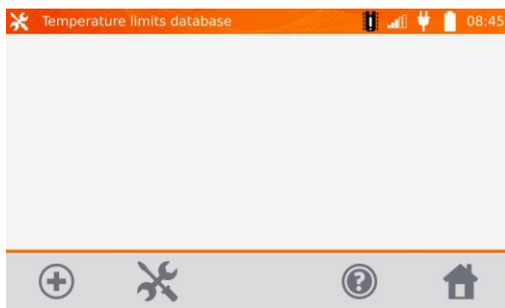
I limiti impostati possono essere utilizzati per valutare automaticamente la correttezza dei risultati di misurazione della temperatura.

1



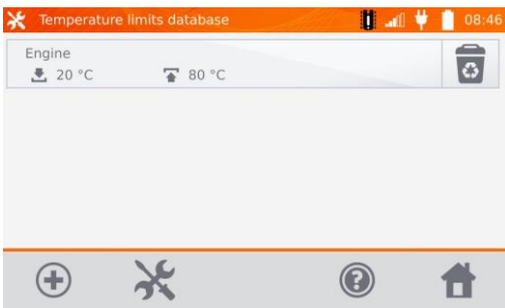
Seleziona il tasto **Database dei limiti di temperatura**.

2



Seleziona il tasto **+** per aggiungere un limite nuovo.

3



Immetti e salva i limiti come al punto 2.3.4.

Il tasto **🗑️** permette di cancellare il limite.

2.2.6 Database di materiali

Il database contiene i coefficienti di temperatura della resistenza di vari materiali, utilizzati nelle misure con compensazione della temperatura.

1



Seleziona il tasto **Database di materiali**.

2



In origine, ci sono 5 materiali predefiniti salvati insieme ai coefficienti termici della resistenza: rame, alluminio, stagno, acciaio e argento. Il tasto  permette di aggiungere nuovo materiale.

3



Immettere e salvare il materiale come al punto 2.3.4.

4



Il tasto  permette di cancellare il materiale aggiunto.

2.3 Aggiornamento del software

Il software dello strumento viene modificato periodicamente. La versione aggiornata è scaricabile dal sito www.sonel.pl.

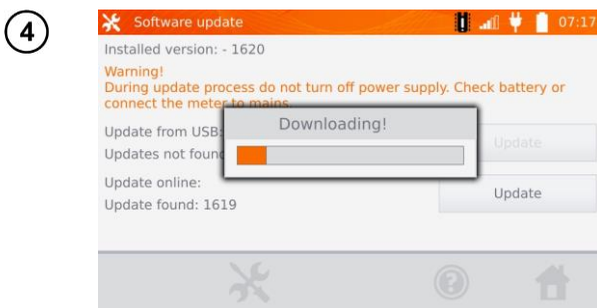
① Dal menu principale, seleziona l'icona .



Seleziona il tasto **Aggiornamento del software**.

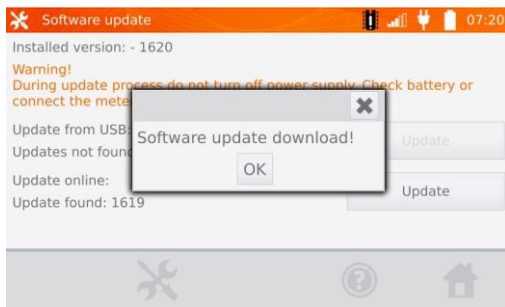


Leggi il testo visualizzato. Per eseguire l'aggiornamento, inserisci il disco USB con i file di aggiornamento e seleziona l'apposito pulsante **Aggiorna** assicurati che lo strumento sia collegato a Internet tramite WiFi e seleziona l'apposito pulsante **Aggiorna**.



Lo strumento scarica il software.

5



Seleziona OK per eseguire l'aggiornamento o chiudi la finestra per uscire.



ATTENZIONE!

L'aggiornamento viene eseguito automaticamente e può avvenire in diverse fasi. Non spegnere lo strumento né rimuovere il disco USB mentre l'aggiornamento è in corso. Il processo di aggiornamento continua fino all'avvio della schermata principale del MENU.

6



Solo a questo punto si può spegnere il misuratore o procedere al suo utilizzo.

2.4 Assistenza

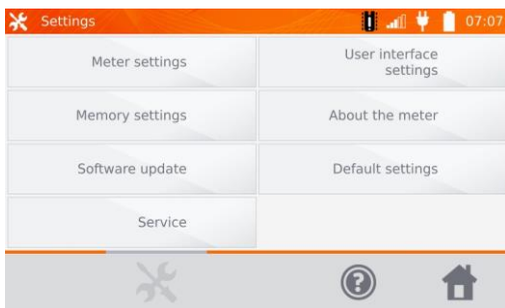
Questa funzione è disponibile solo per l'assistenza di fabbrica ed è protetta da una password.

2.5 Impostazioni dell'interfaccia dell'utente

1

Dal menu principale, seleziona l'icona .

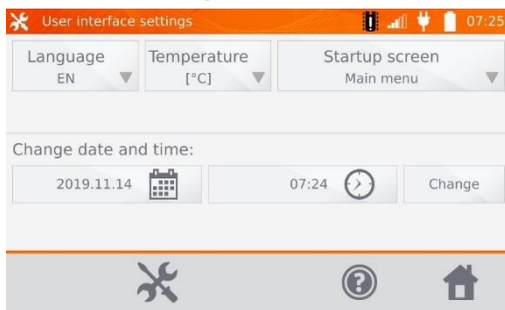
2



Seleziona il tasto **Impostazioni dell'interfaccia dell'utente**.

2.5.1 Selezione della lingua

①



Seleziona il tasto **Lingua**.

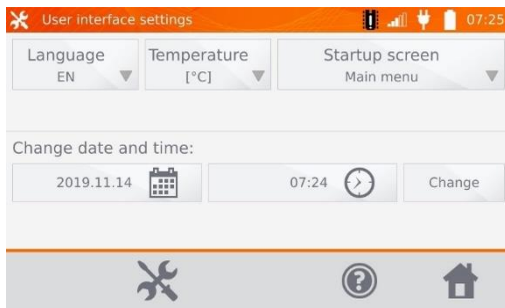
②



Seleziona il pulsante con la lingua desiderata.

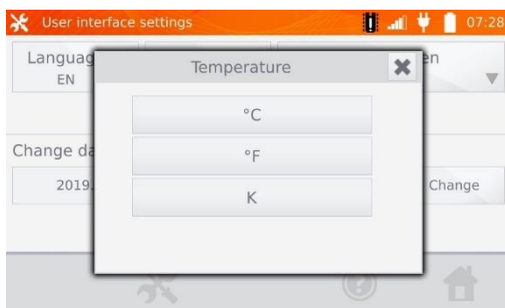
2.5.2 Selezione dell'unità della temperatura

①



Seleziona il tasto **Temperatura**.

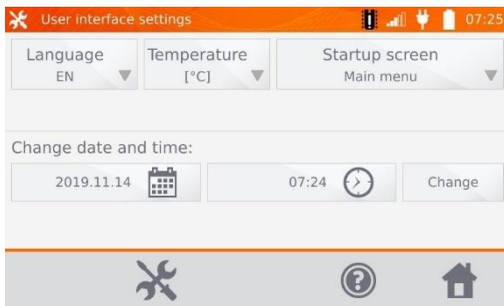
②



Seleziona il pulsante con l'unità selezionata.

2.5.3 Selezione della schermata avvio

①



Seleziona il tasto **Schermata di avvio**.

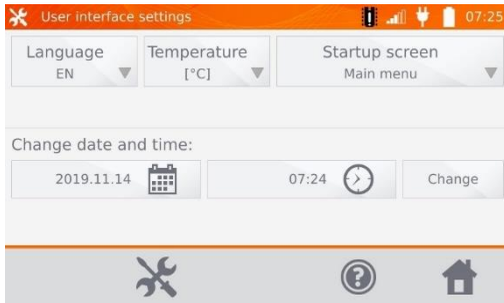
②



Seleziona il pulsante con la schermata di avvio selezionata (la schermata sarà selezionata automaticamente all'accensione dello strumento). Questa funzione è utile quando si fanno misure di un tipo particolare per un lungo periodo di tempo.

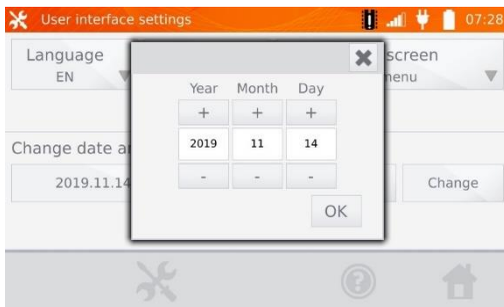
2.5.4 Modifica della data e dell'ora

①



Seleziona il tasto della data

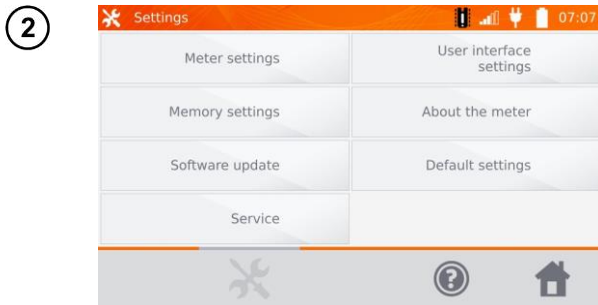
②



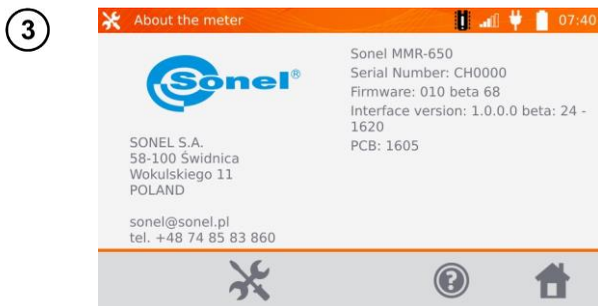
Usa i tasti „+” e „-” per impostare l'anno, il mese e il giorno, conferma con il tasto **OK**.
L'ora va impostata allo stesso modo. Per salvare le modifiche, seleziona il tasto **Modifica**.

2.6 Informazioni sul misuratore

① Dal menu principale, seleziona l'icona .



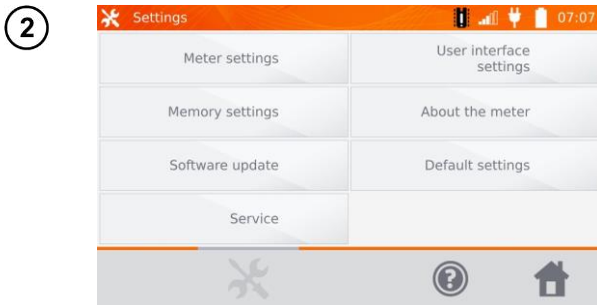
Seleziona il tasto **Informazioni sul misuratore**.



Vengono visualizzati i dati sul misuratore e sul suo produttore.

2.7 Impostazioni di fabbrica

1 Dal menu principale, seleziona l'icona .



Seleziona il tasto **Impostazioni di fabbrica**.



Leggi la nota e seleziona il pulsante per ripristinare le impostazioni di fabbrica, seleziona il pulsante  per annullare e tornare al menu.

Alle impostazioni di fabbrica vengono ripristinate:

- impostazioni di misure,
- elenco dei tipi di oggetti,
- elenco dei nomi di oggetti,
- elenco dei materiali,
- elenco dei limiti R,
- elenco dei limiti T,
- impostazioni audio
- schermata di avvio di default,
- elenco di reti WiFi,
- unità di temperatura,
- impostazioni del codice PIN
- impostazioni del risparmio energetico,
- luminosità del display.

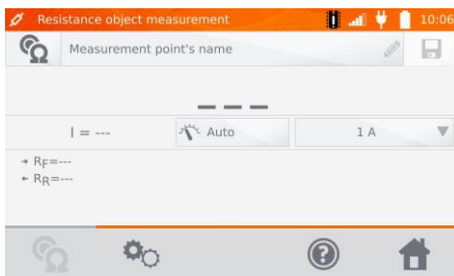
3 Misure



- La misura con compensazione della temperatura viene utilizzata quando siamo interessati alla resistenza di un oggetto a una specifica temperatura di riferimento e la misura viene eseguita a una temperatura diversa. Sulla base del coefficiente di temperatura della resistenza α dell'oggetto misurato, il misuratore calcola il valore di resistenza alla temperatura di riferimento.
- In caso di utilizzo della funzione di compensazione della temperatura, la precisione di misurazione dichiarata si riferisce al risultato prima della compensazione.
- - In caso di mancato collegamento dei cavi conduttori, appare il messaggio: **Assenza di continuità dei conduttori**.
- In caso di mancato collegamento dei cavi di tensione, appare il messaggio: **Assenza di continuità dei cavi di tensione**.

3.1 Misurazione di oggetti resistivi

1



2

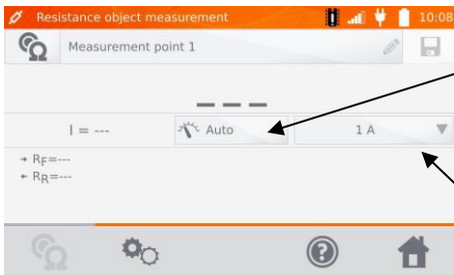


Se necessario, dare un nome al punto di misurazione.



- Inserendo il nome del punto di misura farà sì che, quando si salva il risultato della misurazione nella memoria, dopo aver selezionato il cliente e l'oggetto (sottooggetto), sarà sufficiente selezionare il pulsante , il punto sarà creato e salvato automaticamente.
- Se durante il processo di salvataggio l'utente seleziona un altro punto già esistente nella memoria, il nome inserito al momento dell'organizzazione della memoria per il punto indicato nella memoria sarà sovrascritto dal nome inserito nella finestra di misurazione.

3

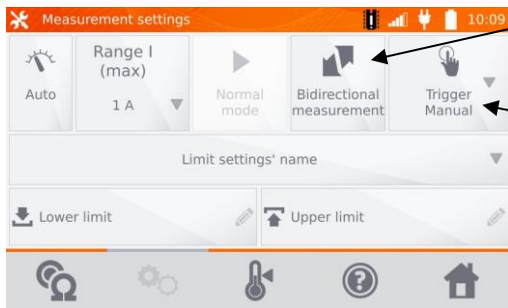


Commutazione Auto/Manual (selezione automatica / manuale del range):
Auto - la corrente di prova è limitata a un valore non superiore a quello impostato,
Manuale - la corrente di prova ha un valore preimpostato.

Impostazione della corrente di prova.

4

Il tasto  permette di passare alle impostazioni successive.



Commutazione Misura unidirezionale/Misura bidirezionale.

Selezione della modalità di attivazione della misurazione:
- manuale: con il tasto **START/STOP**
- automatica: collegando i cavi di prova all'oggetto
- continua: attivazione e terminazione della misurazione con il pulsante **START/STOP**.

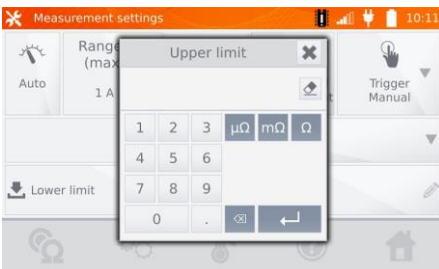
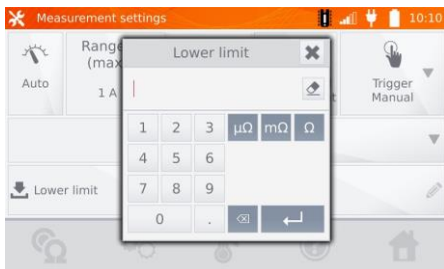
Le finestre dell'impostazione dell'intervallo e della corrente di prova nella schermata di cui sopra corrispondono alle stesse finestre della schermata precedente.



- La misurazione bidirezionale è usata per compensare il potenziale che appare alla giunzione di due conduttori diversi. In questo caso, il risultato della misurazione principale è la media dei risultati in singole direzioni.
- Dopo aver selezionato l'attivazione automatica, la prima misurazione deve essere avviata utilizzando il pulsante **START/STOP**, le misurazioni successive possono essere avviate collegando i cavi di prova all'oggetto.
- L'avvio automatico funziona correttamente per una resistenza $\leq 4 \text{ k}\Omega$, il funzionamento corretto non è garantito sopra questo valore.

5

Se necessario, selezionare i limiti della resistenza dalla database (selezionare **Nome delle impostazioni del limite**) o impostare quelli necessari per la misurazione corrente selezionando **Limite inferiore** e/o **Limite superiore**.



- 6 Seleziona il tasto  per accedere alle impostazioni della temperatura. Dopo aver selezionato il campo Compensazione della temperatura, lo strumento calcola, sulla base delle temperature date e del coefficiente di temperatura della resistenza, la resistenza alla temperatura di riferimento.

Accensione/
spegnimento della
compensazione delle
temperature.

Inserisci il valore della
temperatura ambiente -
opzionale.

Inserisci
il valore della
temperatura
dell'oggetto o misura
con un termometro
collegato alla presa
dello strumento.



Seleziona il materiale dalla
database o

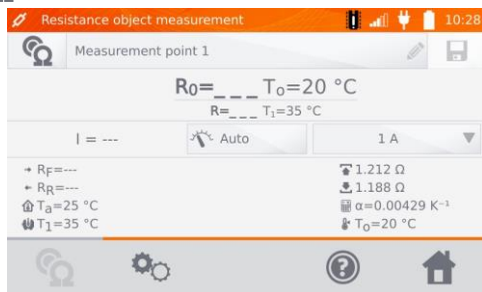
inserisci il valore del
coefficiente α per l'oggetto
misurato.

Inserisci il valore della
temperatura di riferimento
per il quale verrà calcolato il
risultato.

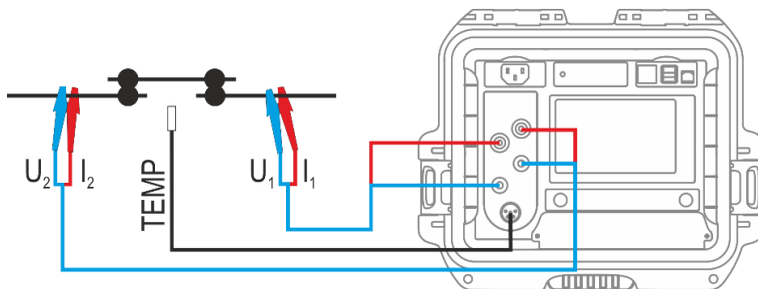


- Una volta attivata la compensazione della temperatura, imposta tutti i valori (non necessariamente la temperatura ambiente) per uscire alla schermata di misurazione.
- La temperatura ambiente viene aggiunta al rapporto di misurazione.

- 7 Premi il tasto  per passare alla misurazione.



- 8 Collega il misuratore all'oggetto testato. Premi il tasto **START/STOP**.





Risultato corretto: R_0 entro i limiti.



Risultato scorretto: R_0 fuori dai limiti.

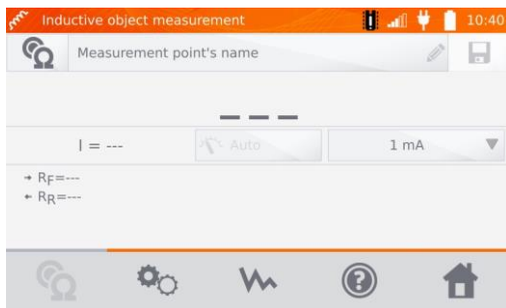
- R_0 – resistenza alla temperatura di riferimento
 R_F – resistenza alla corrente di prova che scorre nella direzione positiva convenzionale
 R_R – resistenza alla corrente di prova che scorre nella direzione negativa convenzionale
 T_a – temperatura ambiente
 T_1 – temperatura dell'oggetto
 T_0 – temperatura di riferimento
 α – coefficiente di temperatura della resistenza
 – limite superiore
 – limite inferiore



- La corrente di prova è ottenuta da una fonte di corrente.
- L'incertezza dichiarata della misura si riferisce al valore misurato, per un valore convertito in una temperatura di riferimento l'incertezza non è definita.
- Il risultato può essere inserito nella memoria cliccando il pulsante  (vedi punto 4.2).

3.2 Misurazione di oggetti induttivi

1

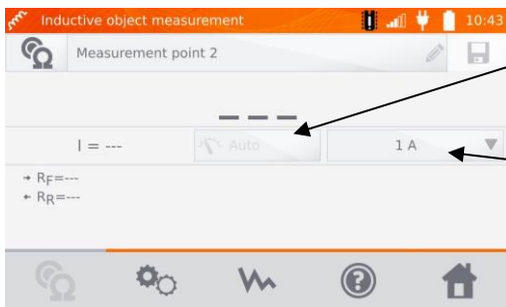


2



Se necessario, attribuisce un nome al punto di misurazione.

3



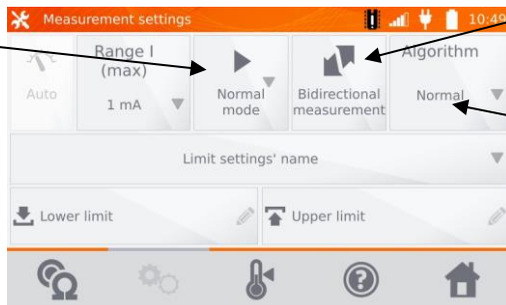
Nelle misure di oggetti induttivi è possibile solo il modo Auto - la corrente di prova è limitata ad un valore non superiore a quello impostato.

Impostazione del limite del valore della corrente di prova

4

Il tasto  permette di passare alle impostazioni successive.

Selezione della modalità di misurazione:
 - normale
 - continua: la misurazione continua fino allo spegnimento con il tasto **START/STOP**



Commutazione Misura unidirezionale/Misura bidirezionale.

Selezione dell'algoritmo:
 - normale
 - rapido: maggiore tolleranza per il criterio di stabilità del risultato
 - speciale - può essere utilizzato, tra gli altri per nuclei amorfi.

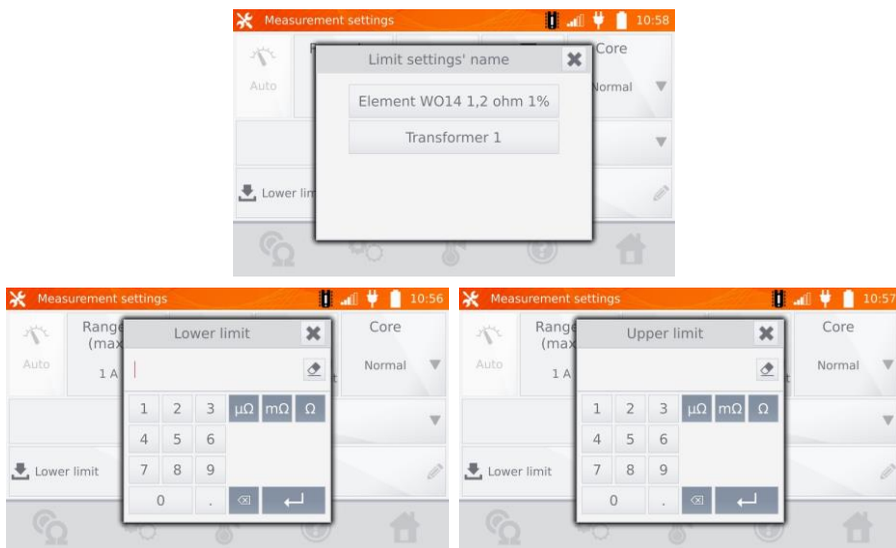
Le finestre dell'impostazione dell'intervallo e della corrente di prova nella schermata di cui sopra corrispondono alle stesse finestre della schermata precedente.



- La misurazione bidirezionale è usata per compensare il potenziale che appare alla giunzione di due conduttori diversi. In questo caso, il risultato della misurazione principale è la media dei risultati in singole direzioni.
- Un nucleo amorfo è quella in cui per la costruzione è stato usato un foglio amorfo, la cui struttura non cristallina è più simile al vetro che al metallo. Le perdite al minimo in tale trasformatore sono molto inferiori a quelle della sua versione convenzionale. Il processo di misurazione della resistenza, a causa della natura dell'oggetto, include un algoritmo di misurazione modificato rispetto ai normali oggetti induttivi.

5

Seleziona i limiti della resistenza dalla database (selezionare **Nome delle impostazioni del limite**) o imposta quelli necessari per la misurazione corrente selezionando **Limite inferiore** e/o **Limite superiore**.



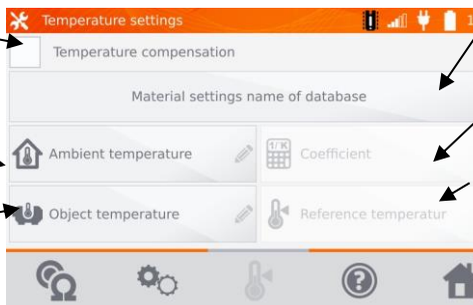
6

Seleziona il tasto  per accedere alle impostazioni della temperatura. Dopo aver selezionato il campo Compensazione della temperatura, lo strumento calcola, sulla base delle temperature date e del coefficiente di temperatura della resistenza, la resistenza alla temperatura di riferimento.

Accensione/
spegnimento della
compensazione delle
temperature

Inserisci il valore della
temperatura ambiente -
opzionale

Inserisci il valore della
temperatura dell'oggetto o
misurare con un
termometro collegato alla
presa dello strumento



Seleziona il materiale dalla
database o

Inserisci il valore del
coefficiente α per l'oggetto
misurato

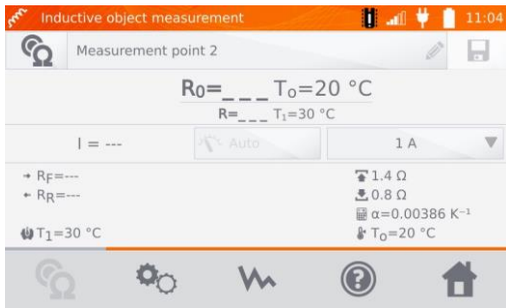
Inserisci il valore della
temperatura di riferimento



- Una volta attivata la compensazione della temperatura, imposta tutti i valori (non necessariamente la temperatura ambiente) per uscire alla schermata di misurazione.
- - La temperatura ambiente viene aggiunta al rapporto di misurazione.

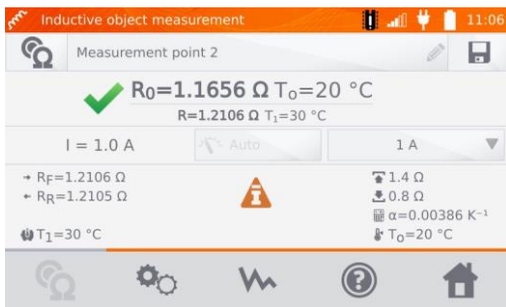
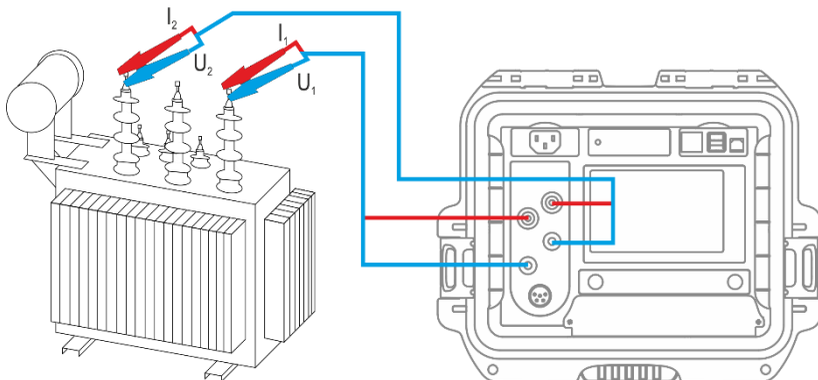
7

Premi il tasto , per passare alla misurazione.



8

Collega il misuratore all'oggetto testato. Premi il tasto **START/STOP**.



Risultato corretto: R_{PE} entro i limiti.



Risultato scorretto: R_{PE} fuori dai limiti.

- R_F – resistenza alla corrente di prova che scorre nella direzione positiva convenzionale
- R_R – resistenza alla corrente di prova che scorre nella direzione negativa convenzionale
- T_a – temperatura ambiente
- T_1 – temperatura dell'oggetto
- T_0 – temperatura di riferimento
- α – coefficiente di temperatura della resistenza
- ↑ – limite superiore
- ↓ – limite inferiore

9



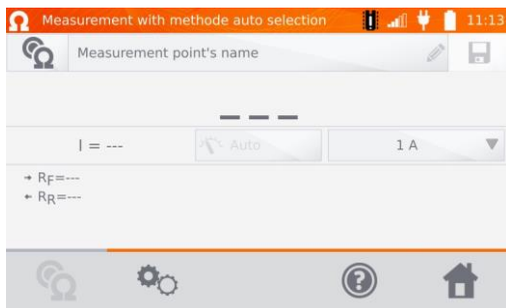
Il tasto  permette di passare alla visualizzazione del grafico della resistenza nel tempo.



- Si raccomanda di usare la potenza massima della sorgente (impostare il limite di corrente abbastanza alto), perché così il nucleo si satura più velocemente e il risultato si stabilizza più velocemente.
- L'incertezza dichiarata della misura si riferisce al valore misurato, per un valore convertito in una temperatura di riferimento l'incertezza non è definita.
- I valori di resistenza $> 2 \text{ k}\Omega$ che appaiono sullo schermo durante la misurazione sono visualizzati a scopo informativo e non hanno una precisione specifica.
- Il risultato può essere inserito nella memoria cliccando il pulsante  (vedi punto 4.2).

3.3 Misura con selezione automatica del metodo

1



La misurazione procede come per gli oggetti induttivi. Se, in base alla differenza tra la resistenza istantanea e media durante la stabilizzazione del risultato, lo strumento determina che l'oggetto è resistivo, termina la misurazione più rapidamente.

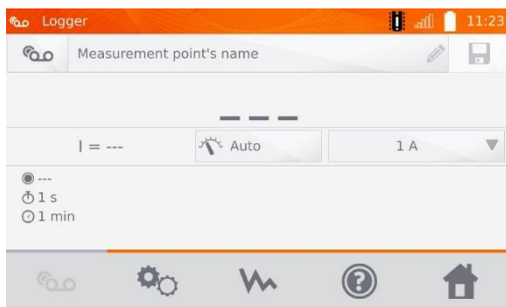


Per i trasformatori di alta potenza si raccomanda di usare le misure in modalità come per gli oggetti induttivi.

3.4 Registratore

Il registratore permette di registrare i risultati con intervalli da 1 s a 15 min.

1

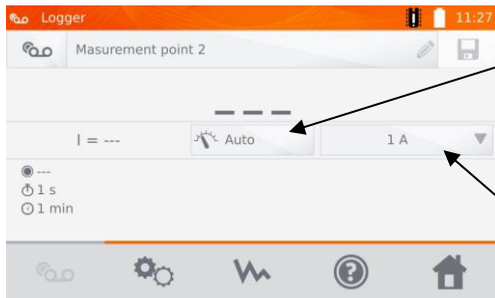


2



Se necessario, attribuisce un nome al punto di misurazione.

3

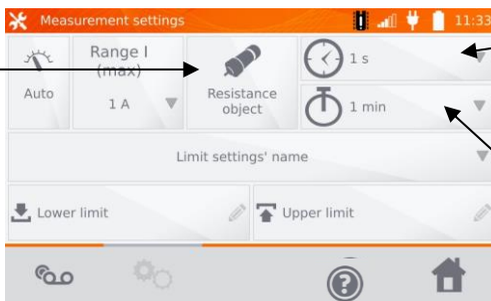


Commutazione Auto/Manual:
 Auto - la corrente di prova è limitata a un valore non superiore a quello impostato, Manuale - la corrente di prova ha un valore preimpostato.
 Per la misurazione di oggetti induttivi è disponibile solo la modalità Auto.

Impostazione del valore o del limite di corrente di prova

4

Il tasto  permette di passare alle impostazioni successive.



Selezione del tipo di oggetto:
 - resistivo
 - induttivo

Selezione dell'intervallo di tempo: 1 s, 5 s, 10 s, 15 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min

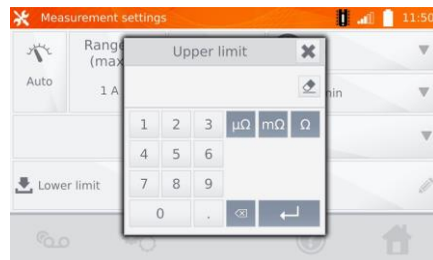
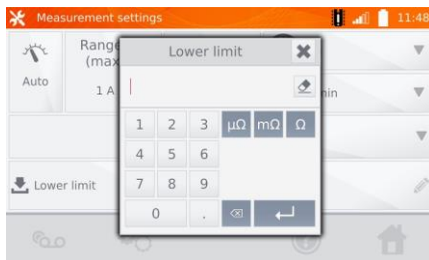
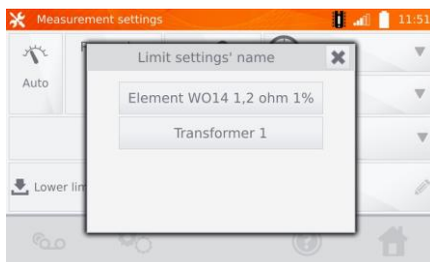
Selezione della durata di registrazione: 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min



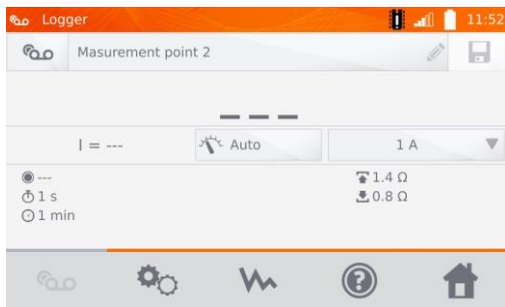
Il tempo di campionamento impostato deve essere inferiore al tempo di registrazione impostato, altrimenti lo strumento imposta i tempi predefiniti.

5

Seleziona i limiti della resistenza dalla database (selezionare **Nome delle impostazioni del limite**) o imposta quelli necessari per la misurazione corrente selezionando **Limite inferiore** e/o **Limite superiore**.

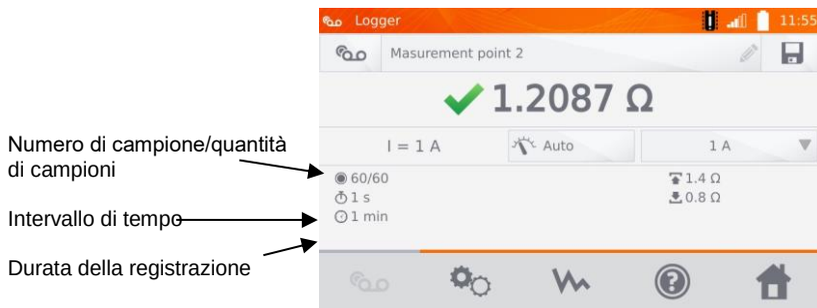


- 6 Premi il tasto  per passare alla registrazione.



- 7 Collega il misuratore all'oggetto testato. Premi il tasto **START/STOP**.

8



Il tasto  permette di passare alla visualizzazione del grafico della resistenza nel tempo, sia nel corso della registrazione sia dopo che è terminata.



Al termine della registrazione, il risultato può essere inserito nella memoria selezionando il pulsante  (vedi punto 4.2). I valori dei singoli campioni possono essere letti sfogliando i dati della memoria (vedi sezione 4.3).

3.5 Smagnetizzazione del nucleo

Dopo aver completato la misurazione della resistenza dell'avvolgimento, il nucleo magnetico del trasformatore di potenza o di misurazione potrebbe risultare magnetizzato. La smagnetizzazione dovrebbe essere eseguita per eliminare la fonte di potenziali problemi. La smagnetizzazione del nucleo magnetico richiede l'uso di corrente alternata con ampiezza ridotta a zero.

1



Selezione del tipo di nucleo:
- normale
- amorfo

2

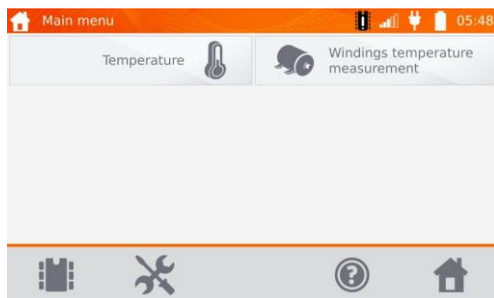
Collega il misuratore all'avvolgimento del motore. Premi il testo **START/STOP**. Attendi che appaia la seguente schermata.

3



Si consiglia di effettuare la smagnetizzazione dal lato a bassa tensione del trasformatore.

3.6 Funzioni speciali



Il misuratore ha due funzioni supplementari:

- misura della temperatura,
- misura della temperatura degli avvolgimenti del motore in base alla misura della resistenza.

3.6.1 Misura della temperatura

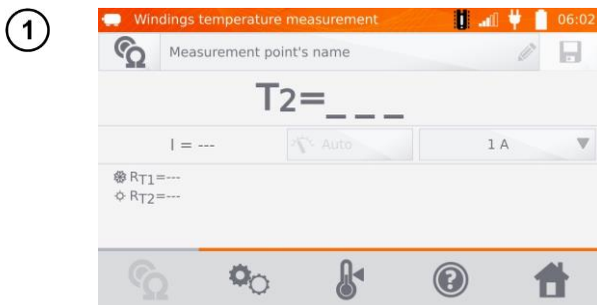
① Collega il sensore di temperatura alla presa apposita sul misuratore.



Leggi la temperatura.

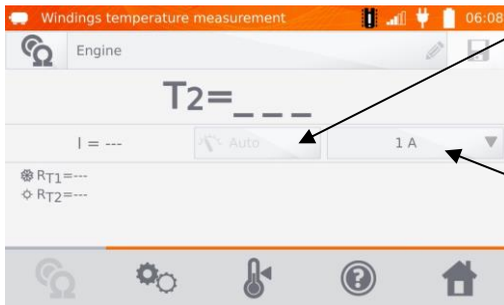
3.6.2 Misura della temperatura di avvolgimenti

La funzione permette di calcolare la temperatura degli avvolgimenti di un oggetto riscaldato, per esempio del motore, sulla base della misurazione della resistenza degli avvolgimenti a temperatura ambiente e dopo il periodo di funzionamento e del coefficiente di temperatura noto della resistenza del materiale degli avvolgimenti. Si presume che, dopo un arresto prolungato, la temperatura dell'avvolgimento e del corpo del motore sia la stessa. Dopo un periodo di funzionamento, la temperatura dell'avvolgimento al primo momento è diversa dalla temperatura del corpo. Può essere calcolata misurando la variazione della resistenza dell'avvolgimento.



Se necessario, attribuisce un nome al punto di misurazione.

3

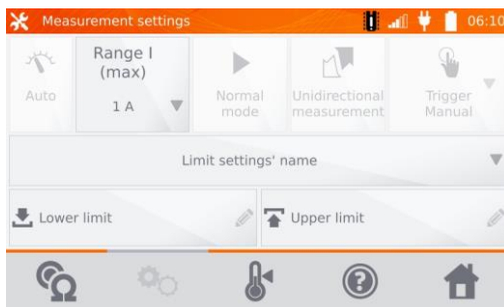


La modalità di alimentazione della corrente di prova è impostata in modo fisso su Auto - la corrente di prova è limitata al valore non superiore a quello impostato.

Impostazione del valore o del limite di corrente di prova

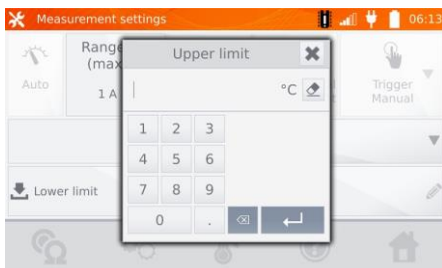
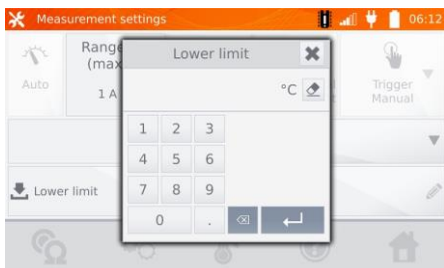
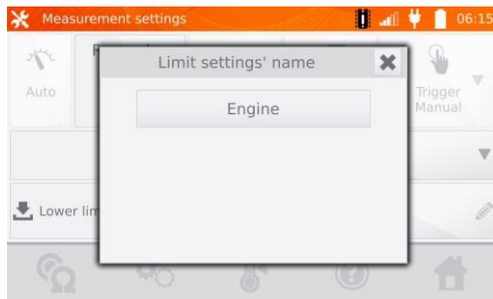
4

Il tasto  permette di passare alle impostazioni dei limiti (modalità, misura e innesco sono fissi).

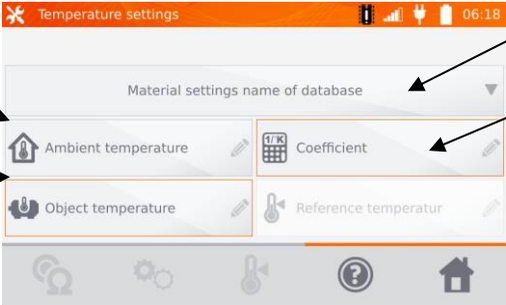


5

Se necessario, seleziona i limiti della temperatura dalla database (selezionare **Nome delle impostazioni del limite**) o imposta quelli necessari per la misurazione corrente selezionando **Limite inferiore** e/o **Limite superiore**.



- 6 Seleziona il tasto  per accedere alle impostazioni della temperatura.



Inserisci il valore della temperatura ambiente - opzionale

Inserisci il valore della temperatura dell'oggetto o misurare con un termometro collegato alla presa dello strumento

Seleziona il materiale dalla database o

Inserisci il valore del coefficiente α per l'oggetto misurato

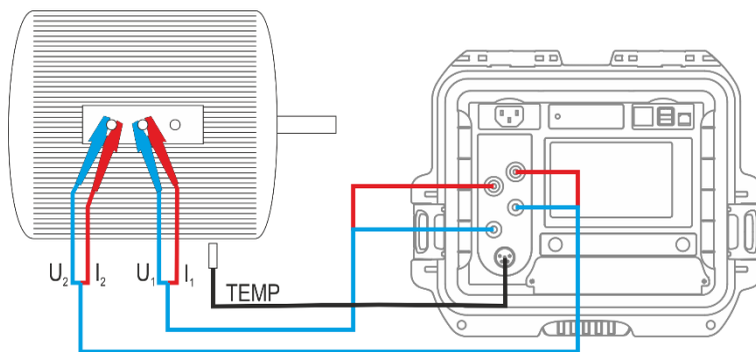


Inserire il fattore α e la temperatura dell'oggetto è necessario per poter accedere alla schermata di misurazione.

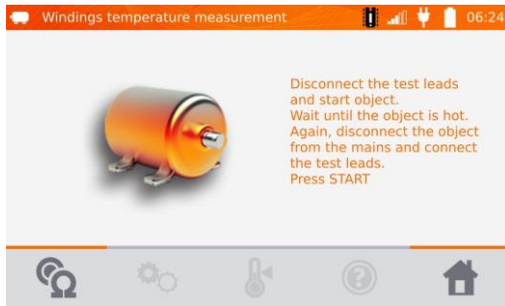
- 7 Premi il tasto , per passare alla misurazione.



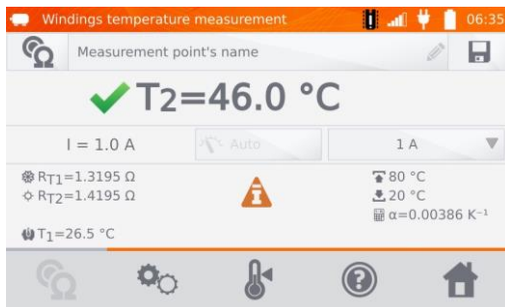
- 8 Collega il misuratore all'avvolgimento del motore. Premi il testo **START/STOP**.



- 9) Scollega i cavi di prova dal motore, avvia il motore.



- 10) Dopo il tempo di funzionamento desiderato, spegni il motore, ricollega il misuratore all'avvolgimento del motore e premi il tasto **START/STOP**.



R_{T1} – resistenza dell'avvolgimento freddo
 R_{T2} – resistenza dell'avvolgimento caldo
 T_1 – temperatura dell'oggetto freddo
 α – coefficiente di temperatura della resistenza
 \uparrow – limite superiore
 \downarrow – limite inferiore

4 Memoria

4.1 Organizzazione della memoria (clienti, oggetti, punti di misura e registratori)



- La memoria può essere organizzata prima delle misurazioni o di volta in volta, dopo che la misurazione è stata effettuata.
- Il tasto  permette di accedere alla memoria per i risultati delle misurazioni e di passare a un livello superiore nella memoria.

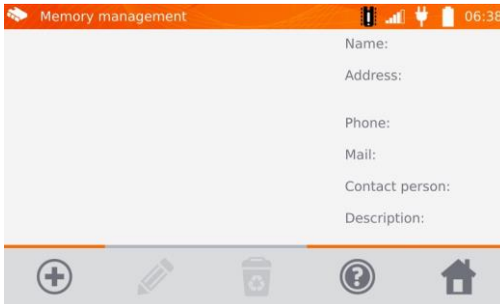
4.1.1 Immissione di clienti

1



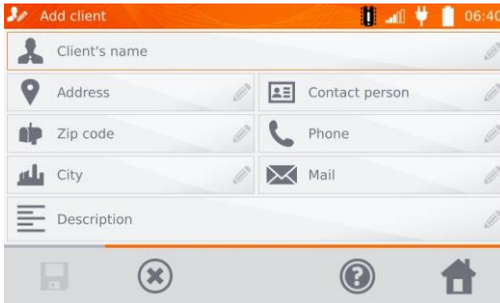
Seleziona il tasto  per accedere alla memoria.

2



Per aggiungere un cliente, seleziona il tasto .

3



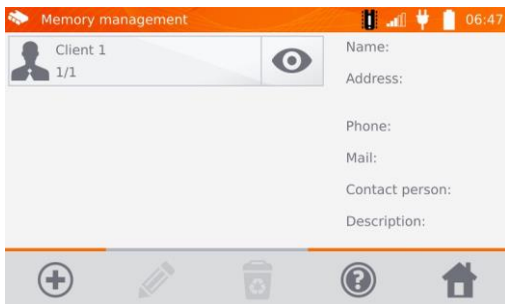
Clicca sui singoli campi per inserire i dettagli del cliente usando la tastiera. Il nome del cliente (campo contrassegnato da una cornice arancione) è obbligatorio

4



Il tasto  permette di salvare i dati del cliente in memoria.

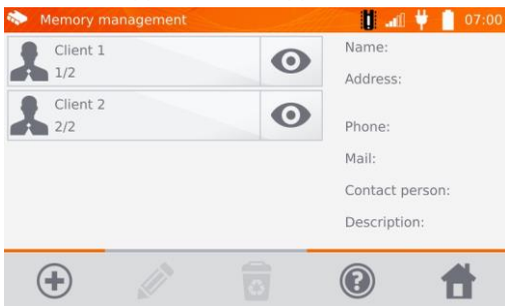
5



4.1.2 Immissione di oggetti, sotto-oggetti, punti di misurazione e registrazione

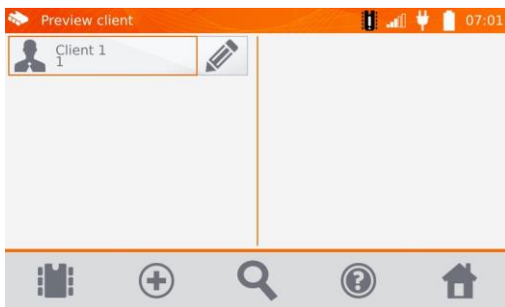
4.1.2.1 Immissione di oggetti e sotto-oggetti

1



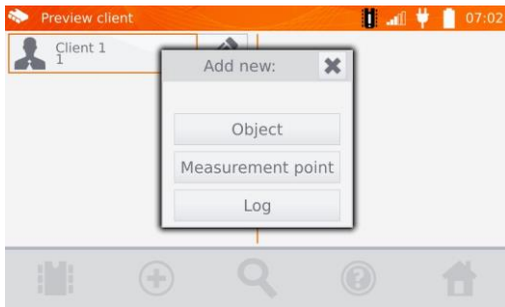
Seleziona il tasto  del cliente richiesto.

2



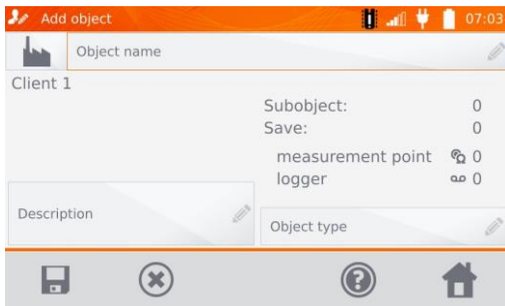
Per aggiungere un oggetto, un punto o una registrazione, seleziona il tasto .

3



Seleziona il tasto **Oggetto**.

4



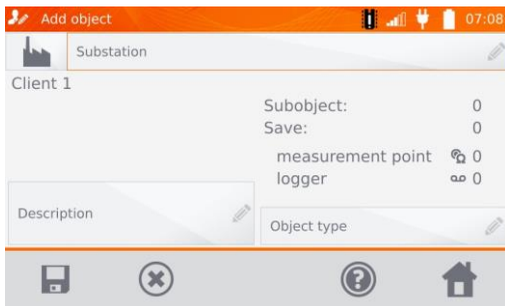
Seleziona il campo **Nome dell'oggetto** per denominare l'oggetto - obbligatorio.

5



Seleziona uno dei nomi predefiniti o inserisci il tuo.

6



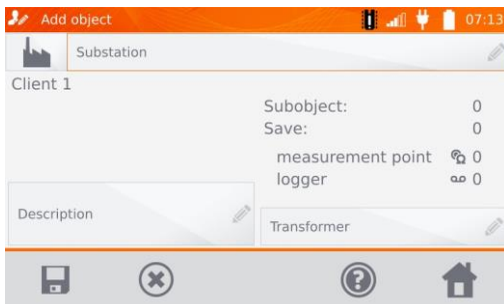
Puoi aggiungere una descrizione aggiuntiva selezionando il campo **Descrizione**. Cliccando sul campo **Tipo di oggetto** è possibile selezionare il tipo predefinito o inserire il proprio

7



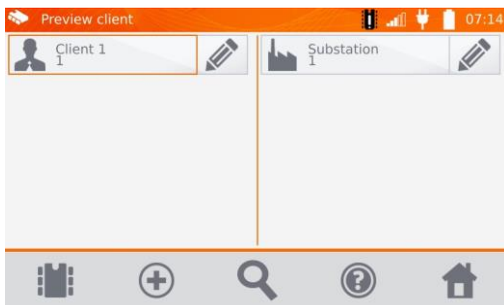
Seleziona uno dei nomi predefiniti o inserisci il tuo.

8



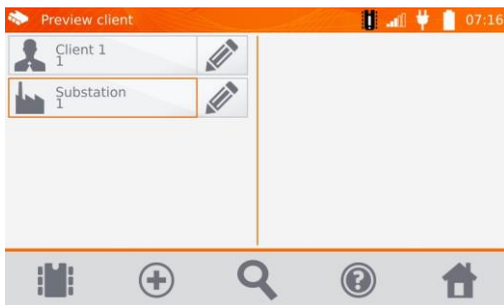
Il tasto  permette di immettere l'oggetto in memoria.

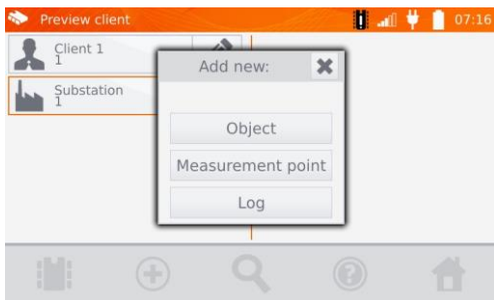
9



Cliccando il tasto  si possono aggiungere altri oggetti. Cliccando sul campo dell'oggetto e sul pulsante  si possono inserire dei sotto oggetti ecc. fino a 4 livelli accanto a un oggetto.

10

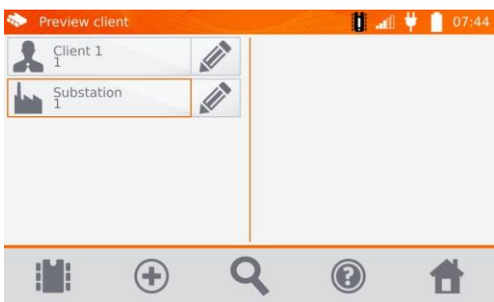




4.1.2.2 Immissione di punti di misurazione e registrazione

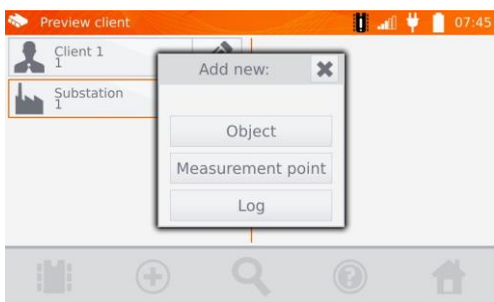
I punti di misura e le registrazioni possono essere inseriti a qualsiasi livello di memoria, cioè a livello del cliente, oggetto o sotto-oggetto. La registrazione è un punto di misurazione caratterizzato dall'esecuzione di una serie di misurazioni in un unico punto.

①



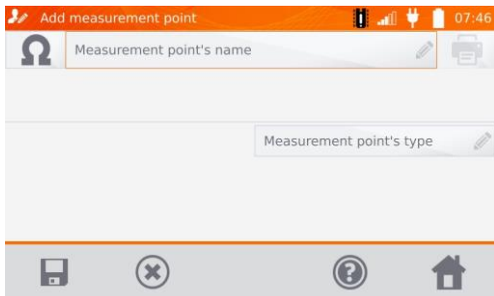
Seleziona il tasto  del cliente quindi  o al livello dell'oggetto (sottotetto) sul tasto .

②



Seleziona il tasto **Punto di misurazione** o **Registrazione**.

③



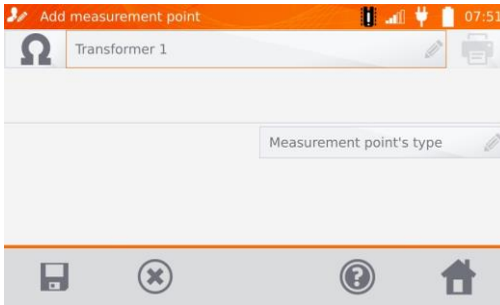
Seleziona il campo **Nome del punto di misurazione** per denominare il punto - obbligatorio.

4



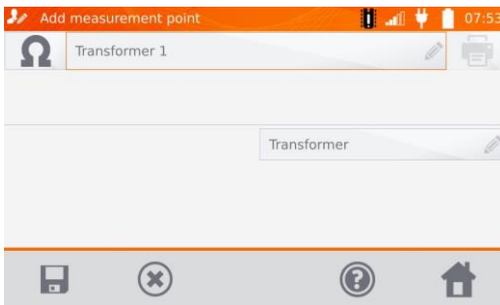
Seleziona uno dei nomi predefiniti o inserisci il tuo.

5



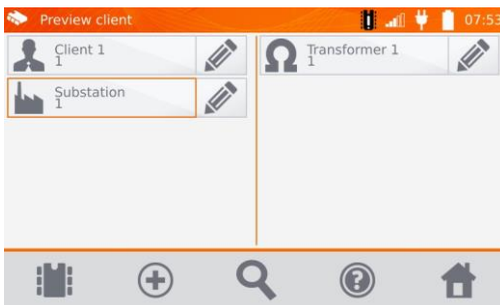
Cliccando sul campo **Tipo di punto di misurazione** è possibile selezionare il tipo predefinito o inserire il proprio. Per la registrazione è possibile inserire una descrizione aggiuntiva come per l'oggetto.

6



Il tasto  permette di immettere il punto di misura o il registratore in memoria.

7



4.2 Inserimento dei risultati di misura in memoria.



ATTENZIONE!

- Prima di eseguire un'altra serie di misurazioni negli stessi punti di misurazione, i risultati precedenti dovrebbero essere archiviati, poiché solo un risultato può essere memorizzato in un dato punto di misurazione; l'inserimento del risultato successivo cancellerà quello precedente.
- Il risultato della misurazione può essere inserito solo nel punto di misurazione o nel registratore.

4.2.1 Inserimento dei risultati di misurazione con memoria preorganizzata

1

Resistance object measurement

Measurement point's name

R₀=1.1785 Ω T₀=20 °C
R=1.2194 Ω T₁=29.0 °C

I = 1 A Auto 1 A

→ R_f=1.2195 Ω → R_r=1.2194 Ω
↕ T_a=29 °C ↕ T₁=29.0 °C

1.3 Ω 1.1 Ω
α=0.00386 K⁻¹ T₀=20 °C

Eseguita la misurazione, seleziona il tasto .

2

Select client

Client 1 1/2

Client 2 2/2

Name:
Address:
Phone:
Mail:
Contact person:
Description:

Seleziona il cliente cliccando sul pulsante  accanto al suo nome.

3

Select object

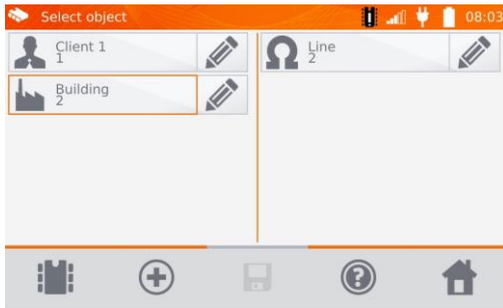
Client 1

Substation 1

Building 2

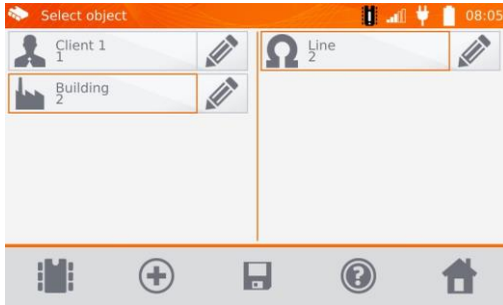
Seleziona un oggetto (sotto oggetto) cliccando sul suo nome.

4



Seleziona il punto di misurazione cliccando sul suo nome (appare il bordo arancione).

5

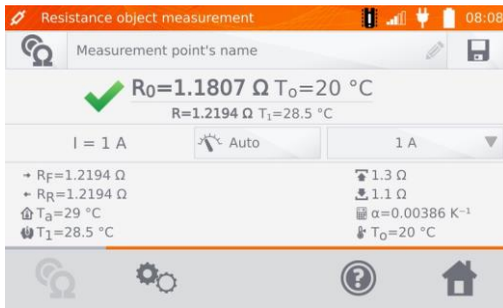


Salva il risultato selezionando il tasto .

4.2.2 Inserimento dei risultati di misurazione senza organizzare in anticipo la memoria

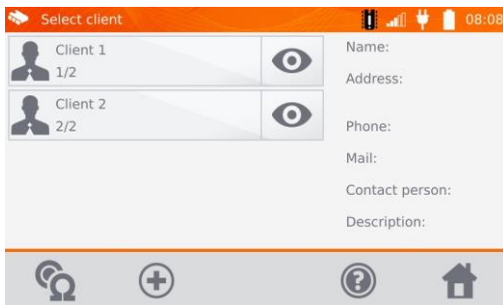
Metodo 1

1



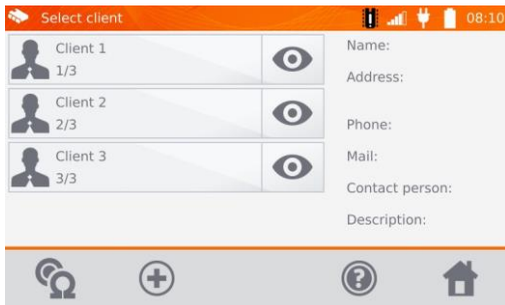
Eseguita la misurazione, seleziona il tasto .

2



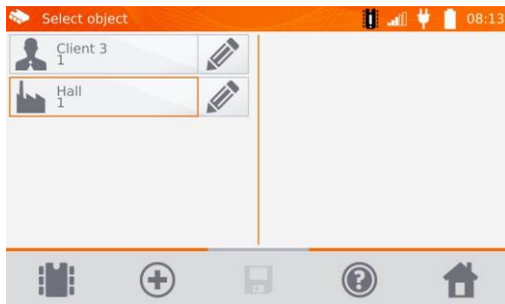
Seleziona il tasto  per aggiungere un cliente.

3



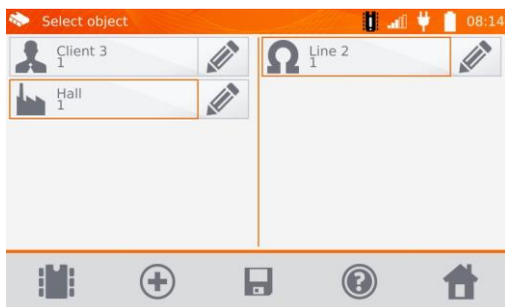
Dopo aver salvato il cliente, seleziona il suo pulsante , quindi il pulsante  per aggiungere l'oggetto.

4

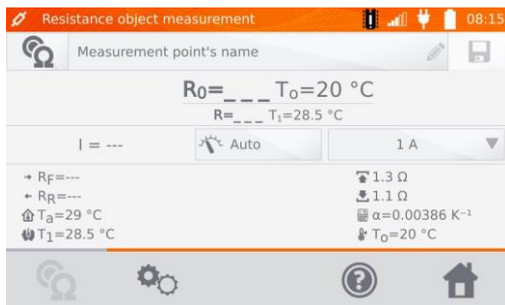


Dopo aver aggiunto e salvato l'oggetto (e i sotto oggetti se necessario), seleziona il pulsante  per aggiungere un punto di misurazione.

5

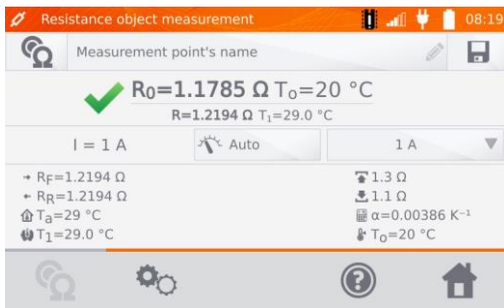


Dopo aver aggiunto e salvato il punto di misurazione, seleziona il pulsante . Il risultato viene immesso in memoria e lo strumento torna alla modalità di misurazione.



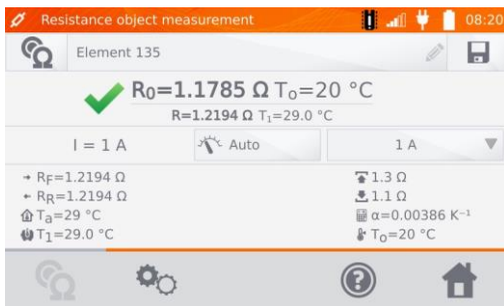
Metodo 2

1



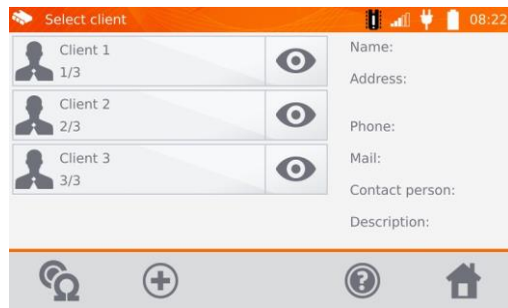
Dopo o prima aver eseguito la misurazione seleziona **Nome del punto di misurazione** e inserisci il nome.

2



Eseguita la misurazione, seleziona il tasto .

3



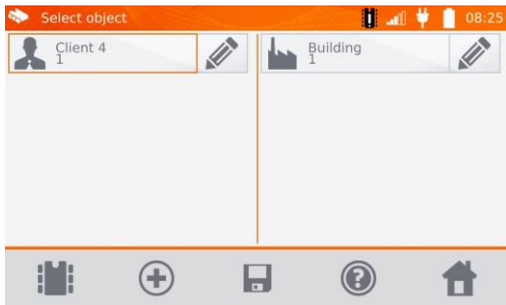
Seleziona il tasto  per aggiungere un cliente.

4



Dopo aver salvato il cliente, seleziona il suo pulsante , quindi sul pulsante  per aggiungere l'oggetto.

5



Dopo aver aggiunto e salvato l'oggetto (e i sotto oggetti se necessario), seleziona l'oggetto e successivamente il pulsante , il punto di misurazione e il risultato della misurazione verranno salvati automaticamente.



Con il cliente e l'oggetto (sotto-oggetti) già selezionati ed eseguendo una serie di misurazioni in un oggetto, dopo la misurazione e immissione del nome del punto di misurazione, seleziona il pulsante  e sulla schermata che viene visualizzata di nuovo , il punto di misurazione e il risultato della misurazione verranno salvati automaticamente.

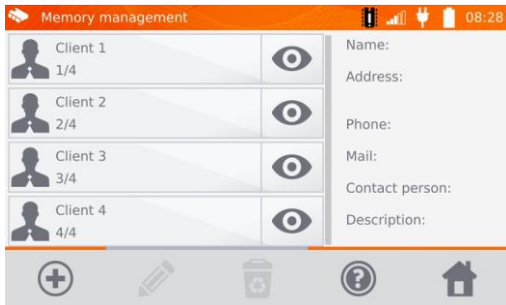
4.3 Visualizzazione dei dati in memoria

1



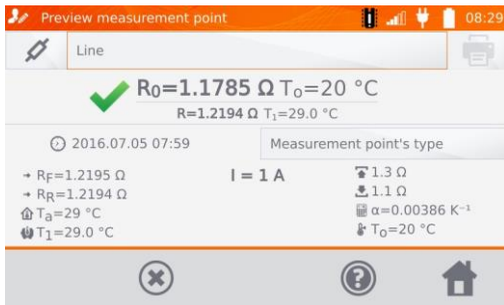
Seleziona il tasto  per accedere alla memoria.

2

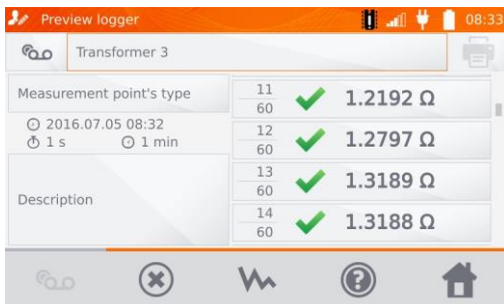


Seleziona il tasto  del cliente richiesto, e poi seleziona l'oggetto, i sotto oggetti e il punto di misurazione o il registratore.

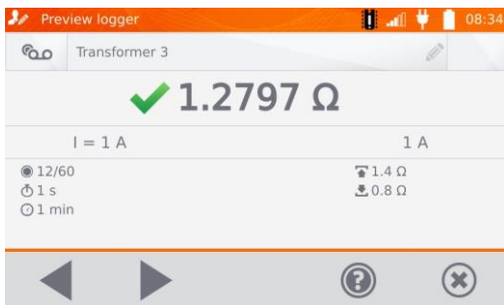
3



4



5



Nel caso del registratore, selezionando il campo dei risultati vengono visualizzati i singoli campioni con la possibilità di scorrere con i pulsanti ◀, ▶. Il tasto  permette di passare alla visualizzazione del grafico della resistenza nel tempo.

4.4 Opzione "Ricerca" in memoria

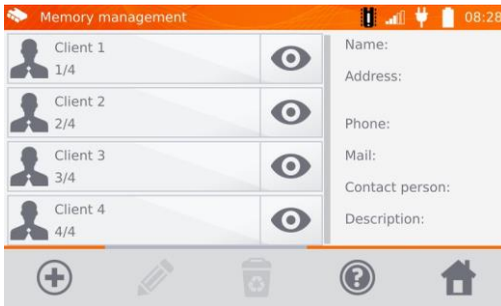
Per migliorare la ricerca di un oggetto o di un dispositivo nella memoria, è stata aggiunta una funzione di ricerca nella memoria. Per avviare la funzione di ricerca della memoria:

1



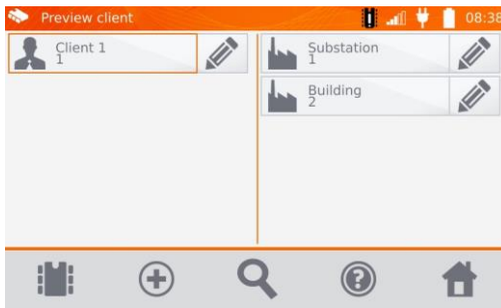
Seleziona il tasto .

2



Seleziona il tasto  del cliente richiesto.

3



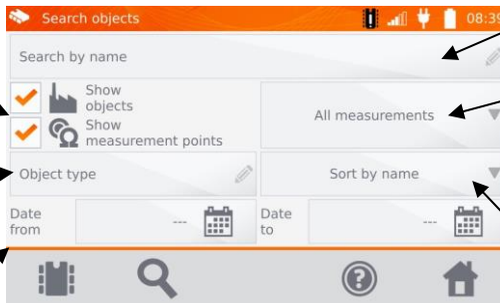
In qualsiasi finestra del cliente, seleziona il pulsante .

4

Seleziona le voci opportune

Inserisci il tipo di oggetto o seleziona quello predefinito

Inserisci le relative date

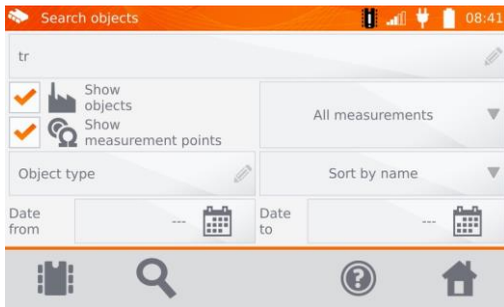


Inserisci il nome o le sue prime lettere.

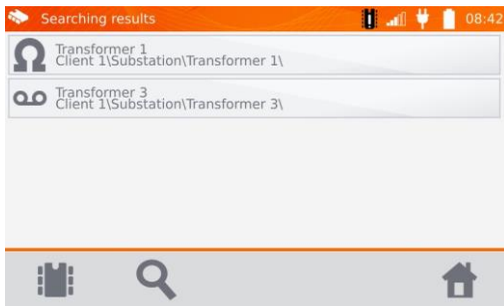
Seleziona il tipo di oggetto da misurare:
- tutti
- resistivo
- induttivo

Seleziona per ordinare per nome o per data

5



Quando tutti i criteri di ricerca sono stati inseriti, seleziona di nuovo il pulsante .



- Per poter eseguire la ricerca, è necessario inserire un nome (o parte di esso) o una delle date.
- Le maiuscole nel nome della voce ricercata non sono considerate.

4.5 Copiare i dati del cliente dalla memoria alla chiavetta USB e viceversa

1

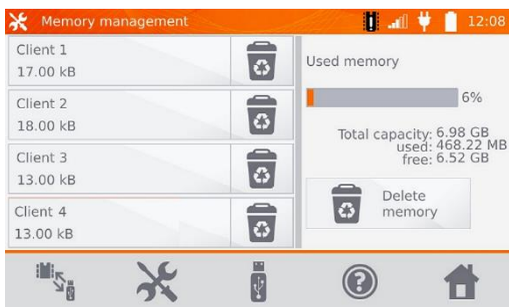


Nel menu principale seleziona il tasto , quindi su **Impostazioni della memoria e Gestione della memoria.**

2

Inserisci la PEN-drive nella relativa presa USB sul misuratore.

3



Seleziona il tasto .

4



Seleziona il tasto  per salvare i dati nella chiavetta USB o su  per copiare i dati dalla chiavetta alla memoria del misuratore.

4.6 Cancellazione della memoria

4.6.1 Cancellazione della memoria del misuratore



Per cancellare l'intera memoria, seleziona il tasto **Cancella la memoria**.

4.6.2 Cancellazione di un cliente

①

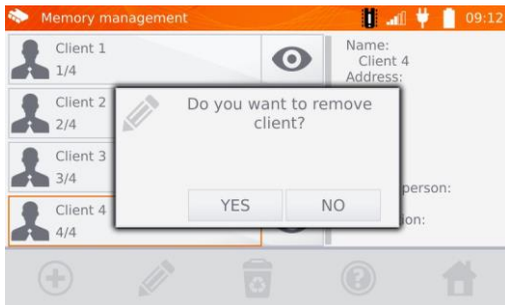


Per cancellare un cliente:
⇒ nella **localizzazione 1** seleziona il cliente e poi l'icona 🗑️ sulla barra in basso,
⇒ nella **localizzazione 2** seleziona l'icona 🗑️ accanto al nome del cliente.

o



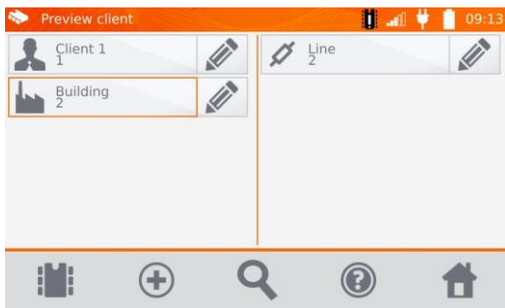
2



Seleziona **Sì** per confermare la cancellazione oppure **No** per annullare.

4.6.3 Cancellazione di un oggetto

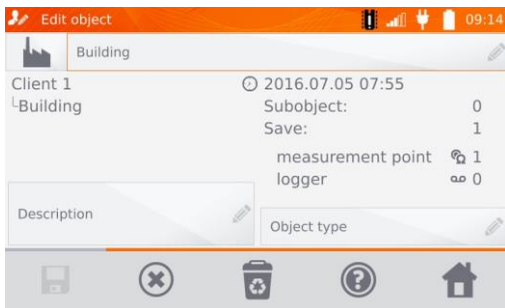
1



Per cancellare un oggetto o un punto di misurazione:

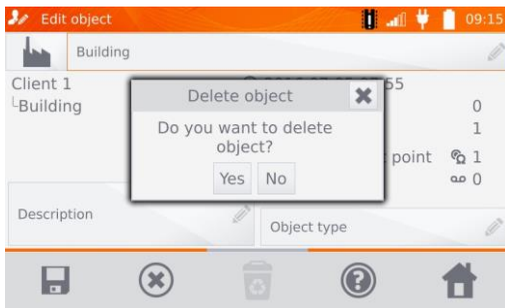
- passa alla localizzazione **Menu principale** ► ,
- utilizzando l'icona  passa al contenuto del cliente
- utilizzando l'icona  accedi all'edizione dell'elemento interessato

2



...quindi seleziona il tasto .

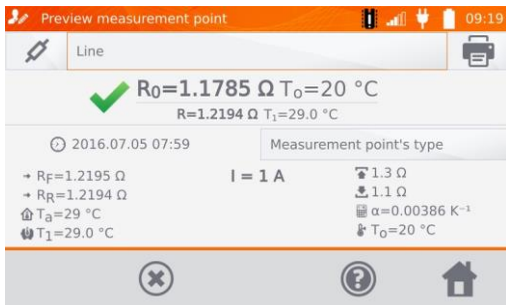
3



Seleziona **Sì** per confermare la cancellazione oppure **No** per annullare.

5 Stampa di report

Collega la stampante tipo Sato CG2 a una delle prese USB tipo Host. È possibile stampare i risultati delle misurazioni direttamente dopo la misurazione o quelli salvati in memoria. Per stampare il risultato, seleziona l'icona .



La stampa contiene tutti i risultati e i parametri della misurazione, la valutazione (positiva/negativa), la data e l'ora della misurazione e i dati dell'operatore inseriti nelle impostazioni della stampante.



I risultati della registrazione non vengono stampati.

6 Alimentazione dello strumento

Il misuratore è alimentato da un adattatore AC o da un pacco batterie. Durante l'alimentazione di rete, le batterie vengono ricaricate.

6.1 Monitoraggio della tensione di alimentazione

Il livello di carica del pacco batterie è continuamente indicato dal simbolo nell'angolo superiore destro dello schermo:



batterie cariche



batterie scariche



carica delle batterie in corso



ATTENZIONE!

Va ricordato che le misurazioni effettuate con il misuratore con una tensione di alimentazione troppo bassa sono gravate da ulteriori incertezze impossibili da stimare da parte dell'operatore e non possono costituire il riferimento per affermare la correttezza dei valori della resistenza misurati.

6.2 Sostituzione del pacco batterie

Lo strumento MMR-650 è dotato di un pacchetto di batterie ricaricabili Li-Ion e di un caricabatterie che permette la loro ricarica.

Il pacco batteria viene posizionato nel contenitore. Il caricabatterie è installato all'interno dell'alloggiamento del misuratore e funziona solo con il pacco batterie originali.



AVVERTENZA

Lasciare il cavo di alimentazione nella prese durante la sostituzione delle batterie potrebbe provocare una pericolosa scossa elettrica.

Per sostituire il pacco batterie:

- rimuovere tutti i cavi dalle loro prese e spegnere lo strumento,
- rimuovere il coperchio del vano batterie (nella parte superiore dell'alloggiamento) svitando 2 viti,
- rimuovere il pacco batterie,
- rimuovere 2 spine del connettore del pacco,
- collegare le spine di alimentazione del nuovo pacco batteria,
- posizionare il pacco nel vano batteria,
- rimontare e fissare il coperchio rimosso del contenitore.



ATTENZIONE!

È vietato utilizzare il misuratore con il coperchio delle batterie non chiuso bene o aperto, o utilizzare le fonti di energia diverse da quelle specificate in questo manuale.

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

- Se non si utilizza il dispositivo per periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie dal dispositivo e conservarle separatamente.

- Conservare le batterie cariche al 50% in un contenitore di plastica, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato e proteggerlo dalla luce solare diretta. Conservare la batteria in uno stato completamente scarico potrebbe danneggiarla. La temperatura ambiente per la conservazione a lungo termine dovrebbe essere mantenuta entro 5°C...25°C.

- Caricare le batterie in un luogo fresco e ben ventilato ad una temperatura di 10°C...28°C. I caricabatterie moderni e veloci rilevano le temperature troppo basse o troppo alte della batteria e reagiscono di conseguenza. Una temperatura troppo bassa dovrebbe impedire l'inizio del processo di ricarica che potrebbe danneggiare irreversibilmente la batteria. Un aumento della temperatura della batteria può causare perdite di elettrolito e persino incendiare o far esplodere la batteria.

- Non superare la corrente di carica, altrimenti si rischia di incendiare o "gonfiare" la batteria. Le batterie "gonfie" non devono essere utilizzate.

- Non caricare o usare le batterie ricaricabili a temperature estreme. Le temperature estreme riducono la durata delle batterie ricaricabili. Rispettare rigorosamente la temperatura nominale di funzionamento. Non gettare le batterie nel fuoco.

- Le celle Li-Ion sono sensibili ai danni meccanici. Tali danni possono danneggiarla in modo permanente, con conseguente accensione o esplosione. Qualsiasi alterazione nella struttura della batteria agli ioni di litio può essere dannosa. Ciò potrebbe provocare l'auto-innesco o l'esplosione. Il cortocircuito dei poli della batteria "+" e "-" può danneggiare permanentemente il pacco batteria o provocarne l'incendio o l'esplosione.

- Non immergere in liquidi la batteria agli ioni di litio e non conservarla in condizioni di umidità.
- Se l'elettrolito contenuto nella batteria agli ioni di litio entra in contatto con occhi o pelle, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Proteggere la batteria da bambini e persone non autorizzate.
- Se dovessi notare mutazioni nella batteria agli ioni di litio (cambio di colore, gonfiore, temperatura eccessiva), interrompi immediatamente l'utilizzo. Le batterie agli ioni di litio danneggiate meccanicamente, sovraccariche o eccessivamente scariche non sono idonee all'uso.
- Qualsiasi uso improprio della batteria può causare danni permanenti. Ciò potrebbe provocare l'auto-inesco. 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.

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

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,
- assicurarsi che il misuratore e gli accessori siano asciutti,
- in caso di stoccaggio prolungato, rimuovere le batterie,
- si accettano le temperature di stoccaggio indicate nei dati tecnici,
- per evitare una scarica completa delle batterie durante l'immagazzinamento per un periodo prolungato, 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 pile e delle batterie usati.

10 Dati tecnici

⇒ “v.m.” nella misura dell'incertezza di base significa “sul valore misurato di riferimento”

Le incertezze riportate nella tabella sono relative alla misura della corrente bidirezionale e si riferiscono al valore medio delle due misure secondo la formula:

$$R = \frac{R_F + R_R}{2}, \text{ dove } R_F - \text{resistenza nella direzione convenzionale "in avanti" e } R_R - \text{resistenza}$$

nella direzione convenzionale "indietro". Per la misurazione della corrente unidirezionale, le precisioni indicate non sono garantite.

Misura della resistenza di oggetti resistivi e induttivi

Portata	Risoluzione	Incetezza di base *	Corrente di prova / Tensione **
0 μΩ...999,9 μΩ	0,1 μΩ	±(0,25% v.m. + 2 cifre)	10 A (20 mV)
1,0000 mΩ...1,9999 mΩ	0,0001 mΩ		10 A (200 mV)
2,000 mΩ...19,999 mΩ	0,001 mΩ		10 A / 1 A (2 V / 200 mV)
20,00 mΩ...199,99 mΩ	0,01 mΩ		1 A / 0,1 A (2 V / 200 mV)
200,0 mΩ...999,9 mΩ	0,1 mΩ		0,1 A (2 V)
1,0000 Ω...1,9999 Ω	0,0001 Ω		10 mA (2 V)
2,000 Ω...19,999 Ω	0,001 Ω		1 mA (2 V)
20,00 Ω...199,99 Ω	0,01 Ω		
200,0 Ω...1999,9 Ω	0,1 Ω		

* - per misurazioni di oggetti induttivi in modalità rapida: ±(2% v.m. + 2 cifre)

** - per misurazioni di oggetti resistivi, per misurazioni di oggetti induttivi tensione di uscita ≤ 10 V

Misura della resistenza in presenza di rumore a 50 Hz o 60 Hz

Rapporto segnale/rumore	Incetezza ulteriore	Segnalazione
$N \geq 0,02$	-	-
$0,02 > N \geq 0,004$	1%	
$N < 0,004$	indefinita	 + 

Altri dati tecnici:

- a) tipo di isolamento.....doppio secondo EN 61010-1
b) categoria di misura III 600 V secondo EN 61010-2-030



ATTENZIONE!

Utilizzando i cavi da 10 m o 25 m con clip a coccodrillo - cat. III 50 V.

- c) grado di protezione secondo EN 60529 con involucro chiuso – IP67
con involucro aperto, alimentazione a batteria, tappi inseriti - IP54
con involucro aperto, alimentazione da rete e/o senza tappi – IP40
- d) protezione contro la tensione esterna fino a 600 Vac per 10 s
- e) alimentazione del misuratore batteria ricaricabile Li-Ion 7,2 V 8,8 Ah
- f) alimentazione per il caricabatterie..... 90 V..265 V/50 Hz..60 Hz, 2 A
- g) tempo di ricarica delle batterie ricaricabili.....ca. 3,5 ore
- h) numero di misurazioni (oggetti resistivi) con corrente di 10 A con alimentazione a batteria.....
.....700..800, a seconda della temperatura ambiente
- i) resistenza massima dei cavi per la corrente di 10A300 mΩ
- j) precisione dell'impostazione della corrente di prova ±10%
- k) tempo di misurazione della resistenza:
con tipo di oggetto resistivo selezionato e flusso di corrente bidirezionale 3 s
con tipo di oggetto induttivo selezionato, in funzione della resistenza e induttanza dell'oggetto
..... 5 secondi o più
- l) dimensioni318 mm x 257 mm x 152 mm
- m) peso del misuratore circa 3,5 kg
- n) temperatura d'esercizio.....-10°C...+50°C
- o) temperatura di esercizio del caricabatterie.....0°C...+45°C
- p) temperatura di conservazione.....-20°C...+60°C
- q) umidità.....20%...90%
- r) temperatura di riferimento.....+23°C ± 2°C
- s) umidità di riferimento40%...60%
- t) altitudine..... <2000 m
- u) coefficiente di temperatura del..... ±0,01% w.w. / °C ±0,1 cifre / °C
- v) tempo per l'autospegnimento.....5...45 minuti o opzione disabilitata, a seconda delle impostazioni
- w) display grafico TFT 800x480 punti
- x) standard dell'interfaccia USB, LAN
- y) standard di qualità sviluppo, progettazione e produzione secondo la norma ISO 9001
- z) il prodotto soddisfa i requisiti EMC (Emissione per gli ambienti industriali) secondo le norme.....
.....EN 61326-1 e EN 61326-2-2



La porta LAN può essere usata per comunicare con un sistema esterno. La funzione è opzionale, disponibile su ordine speciale.

11 Accessori

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

11.1 Accessori in dotazione

La dotazione standard prevede i seguenti elementi:

- misuratore MMR-650,
- cavo a due conduttori 3 m U111 – **WAPRZ003DZBBU111**,
- cavo a due conduttori 3 m U212 – **WAPRZ003DZBBU212**,
- clip Kelvina (2 pz.) – **WAKROKELK06**,
- sonda Kelvin con due punte e presa a banana (2 pz.) – **WASONKEL20GB**,



ATTENZIONE!

La sonda Kelvin a due puntali deve essere premuta perpendicolarmente alla superficie, altrimenti può essere danneggiata.

- sonda di temperatura ST-3 – **WASONT3**,
- cavo di alimentazione – **WAPRZ1X8BLIEC**,
- custodia per misuratore + accessori L11 – **WAFUTL11**,
- cavo USB – **WAPRZUSB**,
- batteria Li-Ion 7,2 V – **WAAKU27**,
- manuale d'uso,
- certificato di calibrazione di fabbrica.

11.2 Accessori opzionali

Inoltre, i seguenti articoli non inclusi nell'equipaggiamento standard possono essere acquistati dal produttore e dai distributori:

WAPRZ010DZBKEL



- cavo 10 m con clip a coccodrillo

WAZACKEL1



- clip Kelvin con cavo a 2 conduttori 2,6 m

WAPRZ025DZBKEL



- cavo 25 m con clip a coccodrillo

WAPRZRJ45



- cavo LAN

WASONKEL20GB2



- sonda Kelvin a 2 punte (prese a banana) puntali spessi

WAADAD2



- stampante di rapporti/codici USB, portatile

WANAKD2BAR



- nastro adesivo - nastro inchiostro per stampante D-2 SATO
- certificato di taratura accreditato

WASONT1



- sonda di temperatura ST-1

WAADACK2D



- lettore di codici a barre, 2D, USB

WANAKD2



- nastro adesivo - carta per la stampante D-2 SATO

12 Fabbricante

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

SONEL S.A.

Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polonia

tel. +48 74 858 38 60

fax +48 74 858 38 09

E-mail: export@sonel.pl

Pagina web: www.sonel.pl



ATTENZIONE!

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

APPUNTI

SIMBOLI VISUALIZZATI DAL MISURATORE



Memoria



Impostazioni



Ritorno al menu principale



Aiuto



Aggiunta di un cliente, di un oggetto o di un punto di misura



Ricerca di un oggetto o di un punto di misura



Accesso agli oggetti del cliente



Accesso all'edizione del cliente, dell'oggetto o del punto di misura con possibilità di modificare i dati



Cancellazione rapida di un dato inserito sulla tastiera a schermo



Cancellazione di un cliente, di un oggetto o di un punto di misura



Modalità di misura



Modalità di registrazione



Modalità di impostazione della misura



Inserimento dei risultati nella memoria



Stampa del report



Misura della temperatura, temperatura di riferimento



Rappresentazione dei risultati della misurazione sotto forma di un diagramma temporale



Uscita dalle opzioni



Livello del segnale Wi-Fi



Si è verificata la limitazione della corrente di prova a un valore inferiore a quello che garantisce la massima precisione



Cavi di prova convertiti



Alto livello di rumore (interferenze), misurazione possibile con ulteriore incertezza



Alto rumore, misurazione possibile senza determinazione dell'incertezza



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



+48 74 858 38 60
+48 74 858 38 00
fax +48 74 858 38 09

e-mail: export@sonel.pl
www.sonel.pl