

MICROHMMETRO C.A 6255



LEGGETE attentamente il manuale di funzionamento
RISPETTATE le precauzioni d'uso



FUNZIONI DEI TASTI

Le funzioni secondarie dei tasti (identificate in corsivo giallo sotto ai medesimi) sono accessibili mediante una breve pressione sul tasto giallo e poi sul tasto interessato.



Attivazione della funzione secondaria dei tasti. Il simbolo *2nd* appare sullo schermo.



Prima di lanciare la misura, scegliere la modalità di misura: modo con reattanza / modo senza reattanza / modo senza reattanza con attivazione automatica.



Selezione del metallo per il calcolo della compensazione di temperatura: Cu, Al o altro metallo.



Attivazione / disattivazione della funzione di compensazione in temperatura per calcolare la resistenza misurata ad una temperatura diversa da quella della misura.



Attivazione / disattivazione degli allarmi. La regolazione del senso e dei valori alti o bassi d'attivazione si effettua nel SET-UP.



Memorizzazione della misura in un indirizzo identificato da un numero d'oggetto (OBJ) e un numero di test (TEST).

Due pressioni su MEM sono necessarie = conferma dell'allocatione (cambiamento possibile con i tasti ▲ ▼ e ►), poi memorizzazione.



Richiamo dei dati in memoria (questa funzione è indipendente dalla posizione del commutatore) salvo su posizioni OFF e SET-UP.

La visualizzazione dei dati si effettua con i tasti ▲ ▼ e ►. I tasti R(θ), ~~TTTTTTTT~~ e ALARM sono utilizzabili.



In modo SET-UP, permette di selezionare una funzione o d'incrementare un parametro lampeggiante.



In modo SET-UP, permette di selezionare una funzione o di diminuire un parametro lampeggiante.



Seleziona il parametro da modificare (in modo svolgimento, da sinistra a destra). In modo SET-UP, dà accesso alle regolazioni di una funzione.



In modo SET-UP, permette lo spostamento della virgola e la scelta dell'unità.



Stampa immediata della misura verso una stampante seriale. Se la funzione di compensazione di temperatura è stata attivata, viene stampato anche il risultato calcolato e le temperature considerate.



Stampa dei dati in memoria verso una stampante seriale.



1a pressione: il numero OBJ:TEST di partenza appare sul display secondario e quello della fine sul display principale. Cambio possibile con i tasti ▲ ▼ e ► e nuova pressione su PRINT per lanciare la stampa.



Attivazione / disattivazione della retroilluminazione del display



Attivazione e regolazione del livello sonoro / disattivazione del segnale sonoro.

	Parametri da modificar	Accesso alle regolazioni	Visualizzazione		
			Principale	Secondaria	Simboli
▲ (1ª pressione)	RS Comunicazione	▶	Prnt	rS	-
▲ (2ª pressione)	BUZZ Livello sonoro del buzzer	▶	-	BUZZ	
▲ (3ª pressione)	EdSn Visualizzazione n° di serie	▶	Numero	Edsn	-
▲ (4ª pressione)	EdPP Visualizzazione n° di programma	▶	Numero	EdPP	-
▲ (5ª pressione)	Lan9 Lingua di stampa	▶	L9F	Lan9	-
▲ (6ª pressione)	trEF t° riferimento	▶	Valore	trEF	°C
▲ (7ª pressione)	tAnb t° ambiente	▶	nPrb	tAnb	°C
▲ (8ª pressione)	nEtA Scelta del metallo	▶	Valore del coeff. associato	nEtA	Cu o Al o Other metal
▲ (9ª pressione)	ALPH Valore coeff. Altro metallo	▶	Valore del coeff.	ALPH	Other metal (Altro metallo)
▲ (10ª pressione)	dE9 Unità delle temperature	▶	dE9c	dE9	-
▲ (11ª pressione)	ALAr Allarmi (valori e senso)	▶	Valore	ALAr	ALARM + 
▲ (12ª pressione)	LI9H Durata della retroilluminazione	▶	T = 1	LI9ht	-
▲ (13ª pressione)	nEn Cancellazione della memoria	▶	dEL	nEn	-

Valori	Modifica dei valori
Prnt / OFF / tri9 / PC / ut100 + velocità	- natura della comunicazione: premera successivamente ▲ - regolazione della velocità: ▶ poi ▲
Debole / forte / OFF	- premere successivamente ▲
-	-
-	-
Fr / 9b	- premere ▲
-10 ... 55°C	- premere ▶ per scegliere la cifra - premere ▲ per cambiare il valore della cifra
Prb o nPrb si nPrb : -10 ... 55°C	- presenza o no del captore : premere ▲ - si nPrb : ▶ poi - premere ▶ per scegliere la cifra - premere ▲ per cambiare il valore della cifra.
Cu o Al o Other metal (Altro metallo)	- premere successivamente ▶
0 ... 100,00 (10 ⁻³ /°C)	- premere ▶ per scegliere la cifra - premere ▲ per cambiare il valore della cifra
dE9c (°C) o dE9F (°F)	- premere ▲
ALARM 1 o 2 / ▲ o ▼ / 5mΩ a 2500Ω	- scegliere i parametri: premere successivamente ▶ - modificare il parametro: ▲
1 mn / 5 mn / 10 mn o OFF	- premere ▲
dEL o dEL O (memoria totale o oggetto)	- premere ▲ poi ▶

LISTA DEGLI ERRORI CODIFICATI

Err 1	Carica della batteria troppo debole
Err 2	Problema interno
Err 3	Impossibile misurare la carica della batteria
Err 4	Impossibile misurare la temperatura
Err 5	Temperatura interna troppo elevata – Lasciare raffreddare
Err 6	Corrente di misura non stabilita
Err 7	Misura fuori portata
Err 8	Problema interno
Err 9	Interruzione ciclo di misura
Err 10	Sensore di temperatura mal collegato o assente
Err 11	Errato collegamento cavi circuito corrente
Err 12	Errato collegamento cavi circuito tensione o resistenza misurata troppo elevata
Err 13	Tensione residua troppo elevata
Err 21	Valore di regolazione fuori limite
Err 22	Valore misurato fuori limite
Err 23	Editing fuori limite
Err 24	Scrittura impossibile nella posizione salvata
Err 25	Lettura impossibile dalla posizione salvata
Err 26	Memoria piena
Err 27	Memoria vuota: nessun dato disponibile
Err 28	Problema di controllo della memoria
Err 29	Errato numero oggetto o test

Attenzione:

La visualizzazione dei messaggi d'errore 2,3 4 e 8 richiede che l'apparecchio venga spento ed inviato ad un centro autorizzato per la riparazione.

695533A04_Ed1_05/2017