

# MEGAOHMMETRI C.A 6545 / C.A 6547

## MODO SET-UP

Parametri da modificare	Tasto di comando	Display			
		principale	piccolo	simboli	valori
Durata del test, in modo "Test a durata programmata"		tEst	30 : 00	min. sec,	01:00 - 59:59
1° e 2° tempo per il calcolo del PI	R-DAR-PI-DD	secondo tempo (10:00)	primo tempo (01:00)	min : sec	00:30 - 59:59
Durata fra i campioni in modo	R (t)		00 : 30	min : sec	00:05 - 30:00
Limite per 500 V - 2 TΩ	ALARM	500 kΩ	500 V	ALARM <	30 k-2 TΩ e >>
Limite per 1000 V - 4 TΩ	ALARM (2° pressione)	1 MΩ	1000 V	ALARM <	100 k-4 TΩ e >>
Limite per 2500 V - 10 TΩ	ALARM (3° pressione)	2,5 MΩ	2500 V	ALARM <	300 k-10 TΩ e >>
Limite per 5000 V - 10 TΩ	ALARM (4° pressione)	5 MΩ	5000 V	ALARM <	300 k-10 TΩ e >>
Limite per Var - 50/5000 V	ALARM (5° pressione)	5 MΩ	Set	ALARM <	10 k-10 TΩ e >>
Ora	V-TIME		12 :55		hh (00-23) mn (00-59)
Data (versione europea)	V-TIME (2° pressione)	17.03	2000		gg.mm .aaaa
Versione : USA, Europa	V-TIME (3° pressione)	USA/Euro			USA/Euro
Cancellazione memoria	MEM poi MEM (2 s)	cLr	ALL		
Cancellazione selettiva della memoria	MEM poi  e  e MEM (2 s)	FrEE / OCC	Numero d'OBJ : TEST		00...99
Baud	PRINT	9600	bAUd		300...9600 o "parallelo"
Cicalino		On			On / OFF
Arresto automatico	2ª Pressione	On			On / OFF
Configurazione predefinita	(3ª premuta) poi START	DFLt	SEt		
Tensione di test variabile	(4ª pressione)	SEt	100 V	V	40/5100 V
Limitazione perturbazione di tensione	(5ª pressione)	0,03 U	dISt	V	0,03-0,10-10,20
Portata automatica	(6ª pressione)	Auto	rAnG		Auto/1/2/3
Blocco tensione di test	(7ª pressione)	oFF	1000 V		On / OFF 40-5100 V

I valori indicati in questa tabella, nelle colonne "Visualizzazione / principale" e "Visualizzazione / piccolo" sono i valori predefiniti e programmati in fabbrica. In caso di modifica erronea, è possibile ripristinarli: vedi § 4.7.3 del manuale d'istruzioni.

# MEGAOHMMETRI

## C.A 6545 / C.A 6547



**LEGGERE** attentamente le presenti istruzioni per l'uso.  
**RISPETTARE** le precauzioni d'uso.



### FUNZIONE DEI TASTI

Le funzioni secondarie dei tasti (contrassegnate da marcatura in corsivo sotto i tasti) sono accessibili premendo prima sul tasto giallo e poi sul tasto in questione.



Incrementare il parametro lampeggiante visualizzato o spostamento nella lista delle misure intermedie d'isolamento nella funzione R (t).



Decrementare il parametro lampeggiante visualizzato o spostamento nella lista delle misure intermedie d'isolamento nella funzione R (t).



Selezionare un parametro da modificare



Acceso/spento del livellamento della visualizzazione in misura d'isolamento



Acceso / spento della retro illuminazione



Attivazione / disattivazione dell'allarme. La regolazione del limite superiore o inferiore di scatto dell'allarme si effettua nel SET-UP, per ogni funzione.





**In Isolamento** : visualizzazione del tempo trascorso a partire dall'inizio della misura, poi della tensione esatta generata.

**In modo MR (richiamo memoria)** : visualizzazione della data e dell'ora della misura memorizzata, della tensione di test e dell'indirizzo memoria OBJ : TEST



Test a durata programmata (solo funzione isolamento ). Questa durata, regolabile in modo SET-UP, appare sul piccolo display. Premere su START per avviare. I valori intermedi misurati ad una cadenza scelta nel SET-UP sono conservati, per la visualizzazione , stampa o memorizzazione, fino alla misura successiva.



Visualizzazione / non visualizzazione delle misure intermedie d'isolamento memorizzate in modo .  
I tasti  permettono di visualizzare tutti questi dati. Il tasto V-TIME è utilizzabile.





Visualizzazione del DAR (Rapporto di Assorbimento Dielettrico), poi del PI (Indice di Polarizzazione), poi del DD (Indice di Scarica Dielettrica) (1 minuto dopo l'arresto della misura e si preselezione prima di lanciare la misura), poi della capacità dell'elemento testato (dopo l'arresto della misura), poi della corrente residua circolante nell'installazione, poi della misura di resistenza R. Se questo tasto è attivato prima di lanciare la misura, l'apparecchio si mette in modo " calcolo automatico del PI, del DAR e del DD " (a seconda della scelta effettuata) e la misura si interrompe dopo 10 mn\* (PI), 1mn (DAR) o 30 mn\* (DD).  
\* Valori programmabili





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



Memorizzazione della misura ad un indirizzo contrassegnato da un numero d'oggetto (OBJ) e da un numero di test (TEST). Due pressioni su MEM sono necessarie = conferma della posizione (cambio possibile con i tasti  o ) , poi memorizzazione.





Richiamo di una misura in memoria. La visualizzazione dei dati in memoria si effettua con i tasti  o .  
I tasti R-DAR-PI-DD e V-TIME sono utilizzabili.



Stampa immediata della misura In modo  : stampa delle misure memorizzate alla cadenza scelta nel modo SET-UP.



Stampa dei dati in memoria. **Prima pressione** : Il numero OBJ : TEST di partenza appare sul display piccolo e su quello fine dei grandi visualizzatori. Cambio possibile con i tasti  o  e **nuova pressione** su PRINT per lanciare la stampa.