## MICROHMMETRO C.A 6240



**Leggete** attentamente il presente libretto di funzionamento **Rispettate** le precauzioni d'uso



## **FUNZIONE DEI TASTI**



Memorizzazione della misura in un indirizzo identificato da un numero d'oggetto (OBJ) e un numero di test (TEST). Occorrono due pressioni su MEM: conferma della locazione (cambio possibile con i tasti ▲ e ▶ ), poi memorizzazione (pressione lunga).



Memorizzazione automatica delle misure non appena sono disponibili. Occorrono due pressioni lunghe su MEM sono necessarie: conferma della locazione (cambio possibile con i tasti ▲ e ▶ ), poi attivazione della memorizzazione automatica. Premere START per avviare le misure e premere STOP per bloccarle.



Richiamo di una misura in memoria. La visualizzazione dei dati in memoria si effettua con i tasti ▲ e ▶. Una pressione sul tasto Mr permette di uscire della rilettura memoria.



Scelta del senso della corrente. Ad ogni pressione, la corrente viene invertita. Se la misura è disponibile con i 2 sensi della corrente, l'apparecchio visualizza la media.



Seleziona il parametro da modificare (in modo rotazione, da sinistra a destra). In modo SET-UP, permette di selezionare una funzione, poi di entrare all'interno con una pressione lunga.



Durante le misure o le riletture memoria, una pressione breve permette di visualizzare la corrente di misura, oppure la tensione ai morsetti del dispositivo misurato, oppure i valori R(+I) e R(-I).

Una pressione lunga, permette di visualizzare l'autonomia rimanente sul calibro selezionato.



Permette d'incrementare il parametro lampeggiante.



Soppressione di una misura in memoria. La visualizzazione dei dati in memoria si effettua con i tasti ▲ e ▶. Una pressione lunga sul tasto CLR permette di confermare la soppressione della misura. Una pressione breve sul tasto CLR permette di uscire dalla soppressione memoria.



## MICROHMMETRO C.A 6240

## **MODO SET-UP**

Parametri da modificare	Tasto di comando	Visualizzazione			
		Principale	Secondaria	Simboli	Valori
Soppressione memoria	▶ (2s) poi ▶ e ▶ (2s)	CLr	= ALL =	MEM CLR	
Ora	▶, ▶ (2 s), ▲, ▶, ▲, ▶ (2 s)	tiME	10,26		hh (00-23) mm (00-59)
Data (scelta: gg.mm oppure mm.gg)	2 x ▶, ▶ (2 s), ▲,	25.04	FEU:		EU / US
Data (anno)	, ▶, ▲,	=2007=	YEAr		2000-2020
Data (giorno e mese)	, ▶, ▶, ▲, ▶ (2 s)	25.04	dAtE		gg (00-31) mm (00-12)
Arresto automatico	3 x ▶, ▶ (2 s), ▲,	-on-	SHUt	•	on / oFF
Arresto automatico (durata)	, ▶, ▲, ▶ (2 s)	055	SHUt		5, 10, 15
Numero di serie	4 x ▶, ▶ (2 s)	3456	Sn 12		
Versione del software	4 x ▶, ▶ (2 s), ▶	1.00.0	SoFt		
Data dell'ultima calibrazione	4 x ▶, ▶ (2 s), 2 x ▶	2007	15.09		
Visualizzazione di tutti i segmenti del visualizzatore	4 x ▶, ▶ (2 s), 4 x ▶	-8.8.8.8	-8.8.8.8	tutti	