

ISTRUZIONI MULTIMETRO DIGITALE AUTOMATICO TPI265

SPECIFICHE TECNICHE

PORTATA

TENSIONE ALTERNATA SINO A 600 VOLT (SIMBOLO ACV)

TENSIONE CONTINUA SINO A 600 VOLT (SIMBOLO DCV)

CORRENTE ALTERNATA SINO A 400 AMPERE (SIMBOLO DCV)

RESISTENZA SINO A 40 MEGAOHMS (SIMBOLO Ω)

CONTINUITA ELETTRICA (SIMBOLO NOTA MUSICALE)

FREQUENZA SINO A 40MEGAHERTZ (SIMBOLO HZ)

CAPACITA SINO A 4mF (SIMBOLO mF)

PRECISIONE

TENSIONE ALTERNATA +/- 1,5% DELLA LETTURA

TENSIONE CONTINUA +/- 0,5% DELLA LETTURA

CORRENTE ALTERNATA +/- 3% DELLA LETTURA

RESISTENZA +/- 2% DELLA LETTURA

FREQUENZA +/- 0,5% DELLA LETTURA

CAPACITA +/- 3% DELLA LETTURA

La pinza TPI265 è di semplice utilizzo essendo questa uno strumento completamente automatico, l'utente deve infatti solamente scegliere sul selettore il tipo di misura da effettuare, poi in automatica la pinza effettuerà la misura.

Per le misure di tensione alternata, tensione continua, resistenza, capacità frequenza e continuità elettrica bisogna inserire il puntale nero nella sede "COM" e il puntale rosso nella sede "V Ω hz"

Per le misure di corrente alternata è invece necessario aprire la ganascia della pinza e far passare il filo ove occorre misurare la corrente alternata.

Per tutte le misure elettriche il valore misurato sarà quello visualizzato sul display, mentre per la continuità elettrica la pinza emetterà un suono continuo (beep) in caso di continuità.

Non è necessario per questo prodotto selezionare la scala, perché essa verrà selezionata in automatico dalla pinza stessa.

La pinza è dotata di autopolarità e azzeramento automatico.

Se la batteria sarà scarica sul display verrà visualizzata la scritta “BAT”.

La pinza offre anche 2 caratteristiche quali “HOLD” e “RANGE” (pulsanti posta nella parte frontale della pinza)

HOLD ha funzione di memoria. Premendo il tasto hold durante una misura, essa rimarrà salvata sul display.

RANGE ha funzione di selezionare in manuale le scale di ogni portata.