

Tester Digitale P3000

MANUALE DI USO E MANUTENZIONE





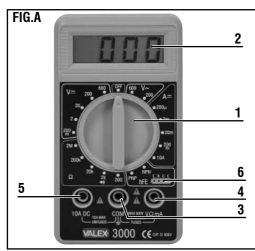


ATTENZIONE! Prima di usare lo strumento, leggete attentamente le istruzioni per l'uso.

Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto di seguito chiamato anche 'strumento'.

⚠ATTENZIONE! Prima di usare lo strumento, leggete ed applicate attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni di seguito riportate al fine di evitare operazioni scorrette, misurazioni errate o shock elettrici.

⚠ATTENZIONE! Questo strumento può essere usato solo da personale esperto; un uso scorretto può provocare gravi lesioni.



DESCRIZIONE (FIG. A)

- Selettore funzioni e scala: serve per la selezione della scala e del tipo di misurazione, nonché come interruttore di accensione.
- 2) Display a cristalli liquidi digitale
- 3) Presa comune: per il collegamento del cavo nero (negativo)
- 4) Presa V Ω mA: per il collegamento del cavo rosso nel caso si voglia eseguire misure di tensione, continuità, piccole correnti(solamente c.c.) fino a 200mA.
- 5) Presa 10A:per il collegamento del cavo rosso nel caso in cui si voglia misurare correnti (solamente c.c.) comprese tra 200 mA e 10 A.
- 6) Porta transistor



DESCRIZIONE (FIG. B)

-) Sonda
- 2) Puntale sonda
- 3) Spinotto sonda

CARATTERISTICHE

Questo strumento è stato concepito per la misurazione di tensioni in c.c.(corrente continua) e c.a.(corrente alternata), resistenze e diodi, correnti continue nonché per eseguire controlli della continuità dei circuiti con precisione e facilità.

DOTAZIONE

La confezione di acquisto comprende:

- tester digitale completo di batteria
- manuale di uso e manutenzione (questo manuale)

DATI TECNICI

_	
-Metodo di misurazione	Integrazione doppia
-Display	cristalli liquidi digitale
-Polarità	negativa automatica indicata
-Temperatura di esercizio	
-Dimensioni	70 mm (L) x 125 mm (H) x 22 mm (P)
-Batteria	90
-Fusibile	1 5A/250V

RILIEVO TENSIONE IN CORRENTE CONTINUA

THEIL VO TENDIONE IN CONTINUA		
Scala	Risoluzione	Precisione (1 anno) da 18 a 28°C
200mV	100μV	\pm 0,25 % di rdg \pm 2dgt
2000mV	1mÝ	± 0,8 % di rdg ± 3dgt
20V	10mV	± 0,8 % di rdg ± 3dgt
200V	100mV	\pm 0,8 % di rdg \pm 3dgt
600V	1V	\pm 0,8 % di rdg \pm 5dgt
Massima '	Tensione rilevab	ile in corrente continua: 600V

RILIEVO CORRENTE IN CORRENTE CONTINUA

Note: "rdg" significa "valore letto"

Scala	Risoluzione	Precisione (1 anno)	
		da 18 a 28°C 🏻 ′	
200μ A	100nA	\pm 1 % di rdg \pm 2D	
2000μA	1μA	\pm 1 % di rdg \pm 2D	
20mÁ	10μA	\pm 1 % di rdg \pm 2D	
200mA	100μA	\pm 1,2 % di rdg \pm 2D	
10A	10mA	\pm 2 % di rdg \pm 2D	
Protezione	ai sovracca	richi: fusibile 1,5A 250V	
	tensione di r		
Note: "rdg" significa "valore letto"			

RII IEVO TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA

	RILIEVO TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA			
	Scala	Risoluzione	Precisione (1 anno)	Scala frequenza
			da 18 a 28°C	•
	200V	100mV	\pm 2 % di rdg \pm 2D	40Hz-400Hz
	600V	1V	\pm 2 % di rdg \pm 2D	40Hz-400Hz
Alimentazione massima consentita: 600V rms				
	Note: "rdg" significa "valore letto"			

RILIEVO RESISTENZA

INILILAO	ILOIOILINZA	
Scala	Risoluzione	Precisione (1 anno) da 18 a 28°C
200Ω	100m Ω	\pm 0,8 % di rdg \pm 5D
2000Ω	1Ω	\pm 0,8 % di rdg \pm 2D
20 kΩ	10 Ω	\pm 0,8 % di rdg \pm 2D
200 kΩ	100 Ω	\pm 0,8 % di rdg \pm 2D
2000 kΩ	1k Ω	\pm 1,2 % di rdg \pm 3D
Tensione massimo circuito aperto: 2.8V		
Note: "rdg" significa "valore letto"		

DIODO

Risoluzione Corrente max test 1mV 1.5mA

NORME DI SICUREZZA

⚠ATTENZIONE! Questo strumento può essere usato solo da personale esperto.

ATTENZIONE! Per evitare shock elettrici o danneggiamenti dello strumento, non misurate differenze di potenziale superiore a 500 V con la messa a terra.

- Controllate ed assicuratevi che i selettori delle funzioni siano nella corretta posizione per la misura che dovete fare.
- Se non conoscete preventivamente l'ampiezza del voltaggio, selezionate la scala massima, dopo la prima misurazione riducetela di conseguenza fino ad ottenere la misura più precisa.
- Per evitare shock elettrici usate la massima prudenza quando si misurano voltaggi elevati. Scollegate sempre il circuito da sottoporre al test prima di collegare le sonde del tester.
- Quando si eseguono misurazioni di resistenza (ohm), assicurarsi che non siano sotto tensione.
- Non eseguite nessuna rilevazione qualora l'entità del valore da misurare potesse risultare più alta di quanto tollerabile dal tester.
- Tenetevi isolati da terra usando vestiario asciutto, scarpe con suola in gomma, etc.
- Non toccate fili, connessioni o circuiti sotto tensione mentre eseguite le misurazioni.
- Non usate mai il tester senza che il coperchio posteriore sia fissato in posizione.

ISTRUZIONI PER L'USO

MISURAZIONE TENSIONE c.c.

- Collegate la sonda rossa alla presa (4) "VΩmA" e quella nera alla presa COM (3).
- 3) Collegate le sonde al circuito e date tensione.
- Leggete il valore della tensione sul display assieme alla polarità

MISURAZIONE TENSIONE c.a.

- Collegate la sonda rossa alla presa (4) "VΩmA" e quella nera alla presa COM (3).
- Portate il selettore Scala (1) nella posizione desiderata scegliendo la scala di voltaggio nel settore V~. Se non si conosce preventivamente l'ampiezza del voltaggio, selezionate la scala massima e quindi riducetela fino ad ottenere una lettura soddisfacente.
- 3) Collegate le sonde al circuito e dare tensione.
- 4) Leggete il valore della tensione sul display.

MISURAZIONE CORRENTE CONTINUA

- 1) Collegate la sonda rossa alla presa (4) "VΩmA" per la misura fino a 200mA, alla presa (5) "10ADC" per correnti tra 200mA e 10A, e la sonda nera alla presa COM (3).
- 2) Portate il selettore di scala (1) nel settore A= 0 10A.
- 3) De-energizzate completamente il circuito in cui si deve segui-

- re la misurazione. Porre il multimetro in serie col conduttore della corrente da misurare. Date corrente al circuito.
- Leggete il valore della corrente sul display assieme alla polarità.

MISURAZIONE RESISTENZA

- 1) Collegate la sonda rossa alla presa (4) "V Ω mA" e quella nera alla presa COM (3).
- Portate il selettore di scala (1) nel settore "Ω" e selezionate la scala desiderata.
- Se il resistore da misurare è collegato ad un circuito, disinserite l'alimentazione e scaricate tutti i condensatori prima di applicare i cavi per il test.
- Collegate i cavi per il test ai capi del resistore da misurare e leggete il valore della resistenza sul display.

TEST DIODI

- Collegate la sonda rossa alla presa (4) "VΩmA" e quella nera alla presa COM (3).
 -) Portate il selettore di scala (1) nella posizione 🛶
- 3) Collegate la sonda rossa all'anodo del diodo da controllare e la sonda nera al catodo. Leggete la caduta di tensione direttamente sul display in mV. Se la connessione è invertita,o la giunzione del diodo aperta, verrà mostrata solamente la cifra "1". Per un diodo al silicio è tipica una caduta di tensione di 600mV.

TEST TRANSISTOR HFE

Il transistor deve essere disconnesso dal circuito:

- 1) Portando il selettore (1) nella posizione hFE,
- 2) Inserire i contatti di emettitore, base e collettore negli appositi fori(n 6,Fig. A)
- 3) Effettuate la lettura sul display.

MANUTENZIONE

△ATTENZIONE! Assicuratevi che i cavi per il test siano scollegati dal circuito e che il selettore di gamma sia in posizione di OFF prima di aprire l'alloggiamento.

ATTENZIONE! Non usate mai il multimetro senza che il coperchio posteriore sia stato fissato al proprio posto.

SOSTITUZIONE BATTERIE

- Spegnete il multimetro e togliete i cavi per il test da tutti i circuiti prima di sostituire le batterie.
- Togliete il coperchio posteriore dopo aver svitato le due viti ed aprite l'alloggiamento. Sostituite le batterie assicurandovi dell'esatta polarità delle batterie.

SOSTITUZIONE FUSIBILE

I fusibili necessitano raramente di essere sostituiti e si bruciano quasi sempre a causa di un errore dell'operatore. Per sostituire il fusibile, togliete la vite sul coperchio posteriore,

come per le batterie. Sostituite il fusibile con uno della stessa misura e della stessa capacità elettrica (1.5A/250V).

⚠ATTENZIONE! Per prevenire incendi, montate fusibili con gli stessi ampère e lo stesso voltaggio di quelli originali.

Modifiche: -Testi figure e dati corrispondono allo standard aggiornato all'epoca della stampa del presente libretto. Ci riserviamo la facoltà di aggiornare il manuale qualora venissero apportate delle variazioni alla macchina.

DEMOLIZIONE

I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

Smaltimento batterie: Le batterie incluse nell'apparecchio possono essere smaltite assieme ad esso.

Non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le

Non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le batterie esauste ma consegnatele agli appositi centri per il loro smaltimento. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro ogni non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purchè sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto nel presente manuale d'uso, non sia stato manomesso in alcun modo, non sia stato riparato da personale non autorizzato e, ove previsto, siano utilizzati solamente ricambi originali. Sono comunque esclusi materiali di consumo e/o componenti soggetti a particolare usura come ad esempio batterie, lampadine, elementi di taglio e finitura etc.

Consegnate il prodotto al rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato, esibendo la prova di acquisto.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

La ditta sottoscritta:



Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina: PRODOTTO: Tester digitale

MODELLO TIPO: P3000 COD. PRODOTTO: 1800160

E' conforme ai requisiti di sicurezza e salute della direttiva 2004/108/CE

SCHIO, 04.09.2009 Un procuratore Bruno Anzolin