# COMBITEST

# MODULO DI TARATURA ELETTRONICO



## Applicazioni:

- Calibrazioni elettroniche strumentali; lettura/generazione di segnali 0/50 mA e 0/10 V.
- Simulazione e misura di Tc e PT100
- Alimentazioni 0/250 V c.a. e 0/60 V c.c.
- Misura di tensione, resistenza e corrente



### MODULO DI TARATURA ELETTRONICO

#### **APPLICAZIONI**

Calibrazioni elettroniche strumentali; lettura/generazione di segnali elettrici; simulazione e misura di termocoppie e RTD; alimentazioni variabili in tensione e corrente; misura di tensione, corrente e resistenza

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### PANNELLO D.M. 01 - (Misure digitali)

N° 1 Indicatore digitale 0/200 mA, 3 ½ digit; precisione 0,1 % N° 1 Multimetro digitale 5 digit Fluke od equivalente, precisione 0,05%

MicroCal 200 per calibrazioni di termoelementi e segnali elettrici con le seguenti caratteristiche:

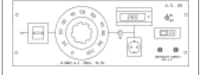
- Generazione e lettura di tutti i tipi di termocoppie e termoresistenze norma-

J/K/T/R/S/B/C/G/D/U/L/N/E/F PT100 / PT200 / PT500 / PT1000 / Cu10 / Cu100 / Ni100 / Ni120

- Lettura e generazione mV, V, mA, Ohm.
- Display grafico a matrice di diodi
- Precisione globale migliore di 0,05%

#### N° 1 Alimentatore stabilizzato

Campo 0/60 V cc, 0/1 A dotato di regolazione di tensione e corrente; lettura su strumento V/A analogico. Stabilità di regolazione su 24H (0,02%). Protezione contro corto circuito e sovraccarico.



0000



#### PANNELLO V.S. 01 - (Alim. Varibile 0/260 V)

Circuito ronzatore prova contatti 24 V c.a.

N° 1 Interruttore magnetotermico

N° 1 Variac 0/260 V - 50 Hz. - Max. 4 A

N° 1 lettore digitale di tensione 0/300 V - 3 digit, precisione 0,5%

Nº 1 presa tipo Shuko e boccole di uscita.

#### PANNELLO E.S. 01

N° 1 Interruttore automatico

N° 2 prese tipo Shuko da 16A - 230 V 50 Hz.

A richiesta, sono disponibili altri modelli di pannelli

#### DATI TECNICI

#### Modulo RACK da tavolo 19"

- Struttura metallica da 15/10
- Verniciatura epossidica RAL7030
- Pannelli frontali in alluminio seriarafati

Manuali in italiano e/o inglese,

#### Tensione di alimentazione 230 V - 50 Hz.

**Peso** 46 Kg

**Dimensioni** 515 x 400 x 600 mm

cavetti elettrici, fusibili



#### GIUSSANI S.r.I.

Via dei Crederi, 411 24045 Fara Gera d'Adda (BG) - Italy Tel.0363/399019 - Fax 0363/398725 www.giussanionline.it e-mail info@giussanionline.it



#### **CERTIFICAZIONE**

Tutti gli strumenti sono dotati di dichiarazione di collaudo, stabilità e precisione con riferibilità ai campioni primari SIT

UNA QUESTIONE DI CALIBRAZIONE