

# 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



# COMBITEST

## 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 normalizzate

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.

#### **PANNELLO V.S. 01 - (Alim. Variabile 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%

N° 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 serigrafati

Manuali in italiano e/o inglese, cavetti elettrici, fusibili

#### Tensione di

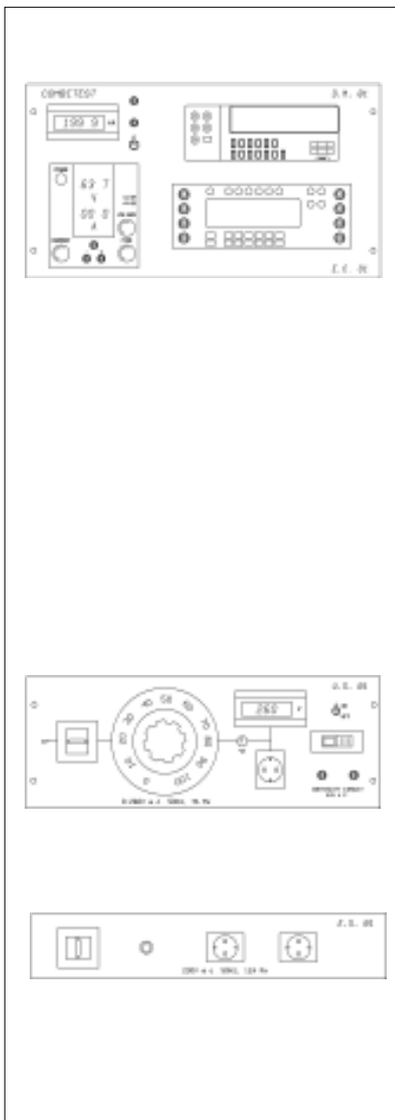
alimentazione 230 V - 50 Hz.

#### Peso

46 Kg

#### Dimensioni

515 x 400 x 600 mm



ISO 9001  
CERT. N° 9115 GIUI



#### **GIUSSANI S.r.l.**

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**