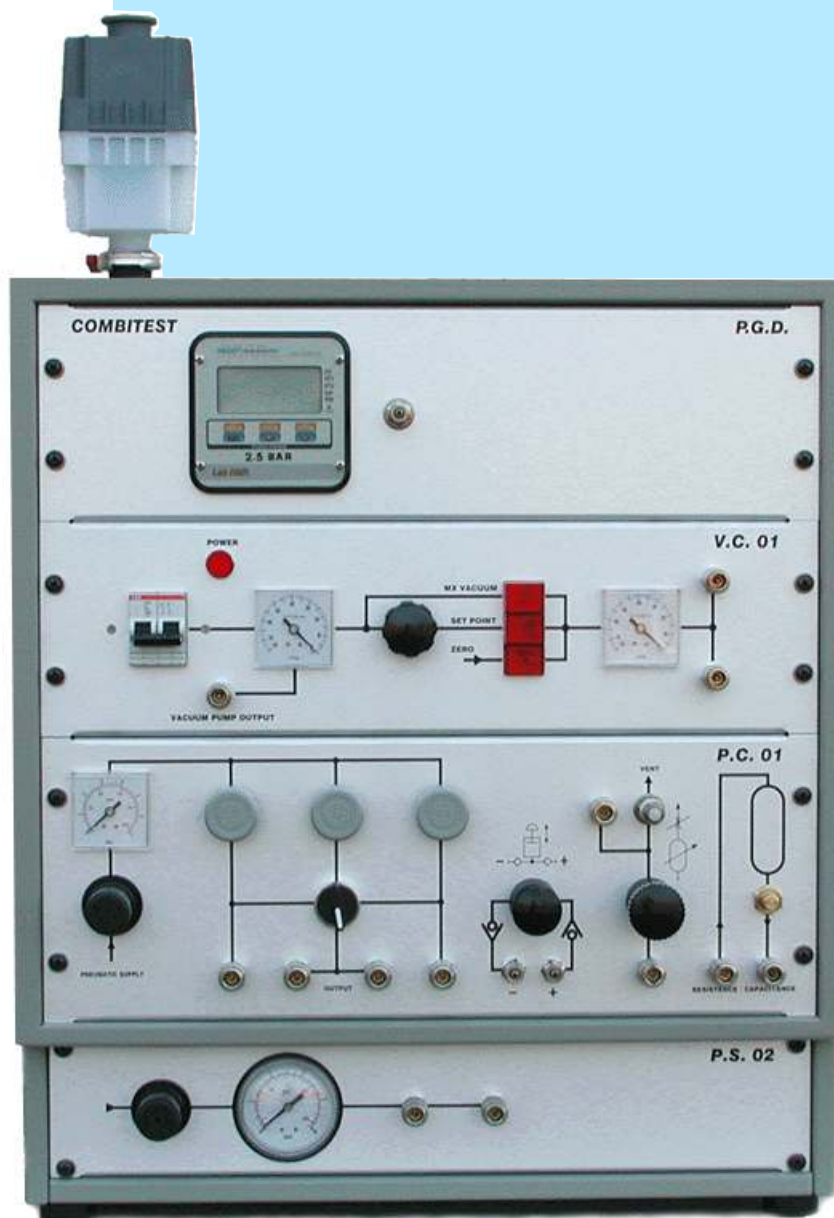


# COMBITEST

## MODULO DI TARATURA PRESSIONE / VUOTO



### **Applicazioni:**

*Taratura di misuratori / trasmettitori di pressione nel campo -1000/+2500 mbar, pressione differenziale, vuoto (sino a 1 mbar residuo)*

# COMBITEST

## MODULO DI TARATURA VUOTO/PRESSIONE

### APPLICAZIONI

Taratura di misuratori/trasmittitori di pressione nel campo -1000/+2500 mbar, pressione differenziale, vuoto (sino a 1 mbar residuo)

### CARATTERISTICHE TECNICHE (VERSIONE BASE)

#### PANNELLO PGD 01 - Misura digitale di pressione

N° 1 **Manometro digitale** interno per la misura di pressioni relative, differenziali e di vuoto, display digitale 4 1/2 digit

Campo: -1/+2,5 bar, prec.  $\pm 0,05\%$  fs.  $\pm 1$  digit a +20°C

Unità di misura: bar, psi, MPA, KPA, mbar

#### PANNELLO VC 01 Calibrazioni di vuoto

**Interruttore magnetotermico**

N° 2 **vuotometri di linea**

N° 1 **regolatore di vuoto di precisione** campo 0/750 mmhg. abbinato ad una pulsantiera interbloccata a 3 vie con uscita dal segnale di vuoto max, valore di set regolato, azzeramento.

N° 1 **pompa da vuoto direct-drive MV6/2** versione a due stadi con portata di 6 m<sup>3</sup>/h completa di filtro antiolio di scarico fumi.

#### PANNELLO PC 01 Calibrazioni di pressione

Dotato di 3 Set di uscita pneumatica inseribili nel campo 0/2,5 bar mediante selettore pneumatico, sensibilità  $\pm 0,2$  mmhg stabilità  $\pm 0,25\%$  per variazione alimentazione 2 bar comprendente:

N° 1 **riduttore di alimentazione con manometro**

N° 3 **regolatori di precisione a doppio stadio** campo 0/2,5 bar inseribili in sequenza mediante selettore pneumatico con uscita su prese pneumatiche ad innesto istantaneo

(Regolatori di precisione con campo 0/4 o 0/7 bar a richiesta)

Pompa manuale generatrice di segnali in depressione e pressione campo -600 mbar/+2,5 bar abbinata ad un variatore fine e valvola di scarico; necessaria per la generazione di valori molto bassi con elevata sensibilità.

N° 1 **circuito R/C** per la simulazione del ritardo di linea

#### PANNELLO ALIMENTAZIONI PNEUMATICHE

Riduttore di alimentazione, manometro di linea, 2 prese pneumatiche 0/6 bar

### VERSIONI SPECIALI

A richiesta sono disponibili altri modelli di pannelli con campi scala -1/+1 bar, -1/+5 bar, 0/+10 bar; è possibile inoltre la combinazione di 2 manometri digitali

### 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.

**Alimentazione pneumatica** 8 bar max. con filtro e riduttore di linea

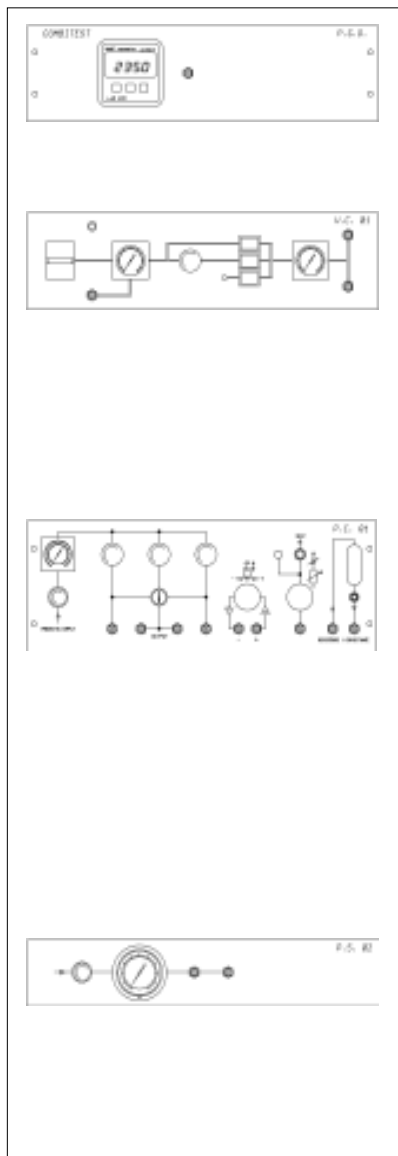
**Peso** 51 Kg

**Dimensioni** 515 x 400 x 600 mm (h +200mm con filtro)

### CERTIFICAZIONE

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

**UNA QUESTIONE DI CALIBRAZIONE**



ISO 9001  
CERT. N° 9115 GIU1



#### 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

