

UNITÀ DI SERVIZIO PER LO STUDIO DEL TRASFERIMENTO DI CALORE

Mod. TE6/EV



TERMODINAMICA

DESCRIZIONE

L'unità può essere collegata ad una serie di accessori intercambiabili per lo studio delle modalità di trasferimento di calore (conduzione, convezione ed irraggiamento) fornendo l'alimentazione elettrica e la strumentazione di misura.

In particolare, l'apparato è dotato di:

- due display dedicati, rispettivamente, alla visualizzazione di 12 temperature e dei valori dei parametri caratteristici di ogni singola esperienza;
- 2 uscite in Volts regolabili ed una fissa alla tensione di rete.

L'unità è dotata di un'interfaccia con software di acquisizione per Windows che permette di seguire gli esperimenti da PC.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Uscita in corrente alla tensione di rete
- Uscita variabile 0-24 V
- Uscita variabile 0-48 V
- 12 ingressi per termocoppie
- 12 termocoppie K
- 4 ingressi per segnali provenienti da radiometro, luxometro, anemometro e flussimetro
- 2 display digitali
- Software di acquisizione dati per Windows

Alimentazione: 230 Vca 50 Hz monofase - 2300 VA
(Altra tensione e frequenza su richiesta)

Dimensioni: 530 x 510 x 540 mm

Peso: 35 kg

ACCESSORI ESSENZIALI:

- Almeno uno dei seguenti modelli:
TE6A/EV, TE6B/EV, TE6C/EV, TE6D/EV, TE6E/EV,
TE6F/EV, TE6G/EV, TE6H/EV e TE6I/EV.

OPZIONALE

**PERSONAL COMPUTER, CON PORTA SERIALE
O CONVERTITORE USB/SERIALE**

INCLUSO

**MANUALE
TEORICO - SPERIMENTALE**



www.elettronicaveneta.com

42A-I-TE-TE6-3