

# **Descrizione**

Una decade di resistenza di precisione per basse resistenze progettata per il lavoro di laboratorio generale, compresa la termometria a resistenza al platino. Il 1041 è compatto e resistente, alloggiato in un robusto case metallico con copertura protettiva rimovibile in gomma, rendendolo ideale per l'uso sia in laboratorio che sul campo. Un'eccellente accuratezza è ottenuta utilizzando resistori a pellicola metallica ad alta stabilità. L'interruttore a rotella a 5 cifre consente un'impostazione semplice e precisa con un'indicazione chiara del valore della resistenza.

Contatti dell'interruttore: È stata prestata particolare attenzione alla affidabilità del funzionamento. Un'apposita disposizione di contatti multipli placcati in oro garantisce una bassa resistenza di contatto e un funzionamento continuo anche se un contatto dovesse fallire.

Indicazione visiva chiara: Per facilitare la selezione e la lettura dell'impostazione, il 1041 incorpora cifre codificate a colori: ohm - bianco, milliohm - giallo.

**Terminali di sicurezza:** Compatibili con spine isolate da 4 mm, nonché spine standard, fili nudi e terminali a forcella.

**Protezione aggiunta:** Il 1041 è dotato di una copertura in gomma ergonomica che fornisce una maggiore protezione e durata. Ha una presa testurizzata per una manipolazione comoda e aperture laterali per applicare etichette. È facile da rimuovere se l'utente preferisce un'unità indipendente o se desidera alloggiare il 1041 nell'astuccio per il trasporto opzionale 9026.

### Specifiche tecniche

Decade	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Precisione	± 10 %	± 5 %	± 1 %	± 0,5 %	± 0,1 %
Corrente max.	1 A	1 A	1 A	0,3 A	0,1 A

Resistenza residua	Inferiore a 60 mΩ.
Potenza nominale	1 watt per resistore.
Tensione nominale	Massimo 90 V DC; 63,64 V AC RMS.
Coefficiente di temperatura	50 ppm/°C.
Dimensioni / Peso	215 x 100 x 120 mm / 1 kg.

A causa dello sviluppo continuo, Time Electronics si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

#### Caratteristiche

- Da 0,01 Ω a 1 kΩ
- Elevata precisione
- Chiara indicazione visuale
- Elevata stabilità
- Basso coefficiente di temperatura
- Terminali di sicurezza
- Copertura protettiva rimovibile
- Adatto per PRT/RTD

#### Applicazioni comuni

- Taratura della resistenza nei dispositivi di misura
- Simulazione Pt100 per verificare i trasmettitori RTD
- Sostituzione della resistenza di selezione su test nel design dei circuiti
- Comprensione didattica della legge di Ohm

## Informazioni per l'ordine

	_
1041	Cassetta a decade resistiva
9026	Custodia per il trasporto
C161	Certificato di calibrazione tracciabile (di fabbrica)
C114	. Certificato di calibrazione accreditato (ISO 17025)