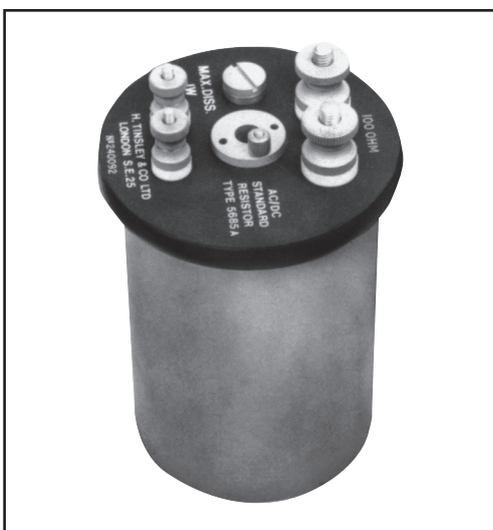


## Resistore standard modello 5685



### Caratteristiche

**Tipo 5685 A**

Valori: 1, 10, 25, 100 ohm

**Tipo 5685 B**

Valori: 1000, 10.000 ohm

Accuratezza di taratura:

3 ppm per tipi da 1, 10, 100, 1000, 10000 ohm

5 ppm per il tipo da 25 ohm

Accuratezza di costruzione:

$\pm 20$  ppm

Stabilità:

2 ppm/anno

Dissipazione raccomandata:

10 milliwatt

Dissipazione massima:

1 watt

Coefficiente di carico approssimativo:

6 ppm/watt

Coefficiente di temperatura della resistenza

2 ppm/°C

Costruzione: Elemento senza sollecitazioni meccaniche, in olio "secco" (Castrol Whitemor WOM 14)

Dimensione contenitore: 140 x 83 mm. di diam. (114 x 76 mm. di diam.)

Peso: circa 679 grammi

## Contenitore a temperatura controllata modello 5648

86



Questo contenitore è stato studiato specificatamente per contenere un singolo Resistore tipo: 5685 A, 5685 B, 5685 e 5615.

Migliora la stabilità dei resistori se non vengono utilizzati in ambienti termostatati. Viene settato dalla casa a 36°C, ma è comunque possibile chiedere temperature diverse.

### Caratteristiche

**Temperatura nominale:** 36°C  $\pm$  0,1°C

**Alimentazione:** 110/220 V 50Hz

**Dimensioni:** 196 x 152 x 245 mm

**Peso:** 2,1 Kg (2,8Kg con resistore)

## Cassette a decadi serie ZX74-75-76-77-83-84

### Caratteristiche

**Precisione base:** ZX7 4E, ZX75E, ZX76E:  $\pm(0,01\% + 0,002\Omega)$  a 20°C  $\pm$  2°C

ZX77E, ZX83E, ZX84E:  $\pm(0,05\% + 0,002\Omega)$  a 20°C  $\pm$  2°C

**Resistenza isolamento:** > 1000M $\Omega$  (1000V)

**U.R.:** 75% non condensata

**Coefficiente di temperatura:** da -5 a + 10 ppm/°C

**Potenza dissipata:** massima 0,2W

**Dimensioni (mm):** 435x136x110

**Peso (Kg):** 4

