

## CASSETTE A DECADI DI RESISTENZA



### VANTAGGI

- Selettore rotativo
- Leva per impedire il passaggio accidentale da 10 a 1
- Morsetto di terra maschio polarizzato (antisbaglio)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codici
<b>1 decade</b>	
Da 0,1 a 1 Ω	P03197521A
Da 1 a 10 Ω	P03197522A
Da 10 a 100 Ω	P03197523A
Da 100 a 1.000 Ω	P03197524A
Da 1 a 10 kΩ	P03197525A
Da 10 a 100 kΩ	P03197526A
Da 100 a 1.000 kΩ	P03197527A
Da 1 Ω a 10 MΩ	P03197528A
BR 04: 4 decadi da 1 Ω a 10 kΩ	P01197401
BR 05: 5 decadi da 1 Ω a 100 kΩ	P01197402
BR 06: 6 decadi da 1 Ω a 1 MΩ	P01197403
BR 07: 7 decadi da 1 Ω a 10 MΩ	P01197404

### CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

- Cassetta a 1 decade fornita con 1 cavo di sicurezza nero, lunghezza 25 cm, Ø 4 mm, maschio, con presa posteriore
- Cassette BR 04/05/06/07 fornite solo con istruzioni d'uso

### ACCESSORI / RICAMBI

1 cavo di sicurezza nero, lunghezza 25 cm, Ø 4 mm, maschio, con presa posteriore	P01295056
Cavallotto Ø 4 mm, maschio, nero (x10)	P01101892A

CEI/EN 61010-1 - 150 V CAT II - Grado di inquinamento 2 - 50 V CAT III

## CASSETTE A DECADI DI INDUTTANZE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codici
BL 07: 7 decadi da 1 µH a 10 H	P01197451

### CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

Cassetta BL07 fornita solo con istruzioni d'uso.

## CASSETTE A DECADI DI CAPACITÀ



### VANTAGGI

#### Elementi per assemblaggi meccanici ed elettrici.

- Selettore rotativo a contatti
- Precisione tipica: 2%

#### Cassette a 1 decade

- 3 cassette con selettore
- 11 posizioni (0 incluso)
- 2 morsetti di sicurezza Ø 4mm e un morsetto di terra
- Dimensioni: 72x72x90 mm



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codici
<b>1 decade</b>	
Da 0,01 a 0,1 µF	P03199613A
Da 0,1 a 1 µF	P03199612A
Da 1 a 10 µF	P03199611A

### CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

#### Cassetta a 1 decade fornita completa di:

- 1 cavo di sicurezza nero, lunghezza 25 cm, Ø 4 mm, maschio, con presa posteriore

### ACCESSORI / RICAMBI

1 cavo di sicurezza nero, lunghezza 25 cm, Ø 4 mm, maschio, con presa posteriore	P01295056
Cavallotto Ø 4 mm, maschio, nero (x10)	P01101892A

CEI/EN 61010-1 - 150 V CAT II - Grado di inquinamento 2 - 50 V CAT III

## SHUNT 100 MV CON INVOLUCRO A DOPPIO ISOLAMENTO



### VANTAGGI

- Misurazione a 4 fili
- Morsetti di intensità rossi
- Morsetti di tensione neri



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codici
1 A	P01165221
5 A	P01165222
10 A	P01165223
20 A	P01165224
30 A	P01165225

### CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

Shunt fornito solo con istruzioni d'uso.

CEI/EN 61010-1 - 150 V CAT II - Grado di inquinamento 2 - 50 V CAT III