

## 1. SPECIFICHE ELETTRICHE

La precisione é indicata a 23°C ± 5°C, con umidità relativa inferiore a 75 % R.H.

### SCALA 1A

Campo	Precisione (50 – 60Hz)
0 ÷ 1A	± 0.005A(Classe = 0.5)

### SCALA 5

Campo	Precisione (50 – 60Hz)
0 ÷ 5A	± 0.025A(Classe = 0.5)

## 2. SPECIFICHE GENERALI

### Caratteristiche meccaniche:

- Dimensioni: 250(L) x 105(W) x 130(D) mm
- Peso: circa 2.5kg

### Caratteristiche specifiche:

- Isolamento: classe II (doppio isolamento)
- Grado di inquinamento: 2
- Uso interno
- Altitudine max: 2000m
- Categoria di sovratensione: CAT II 300V

### Temperatura di esercizio:

- -10°C a 50 °C , 0 - 80 % R.H.

### Temperatura di stoccaggio:

- -10°C a 60°C, 0 - 70 % R.H.

### Normative di riferimento:

- Sicurezza: EN61010-1, EN6101-032-1
- EMC: EN55011, EN50140, EN61000, EN6100-4-2, EN61000-4-4