

# Voltmetro Digitale da Incasso con Display LCD

Prezzo: 7.38 €

Tasse: 1.62 €

Prezzo totale (con tasse): 9.00 €



Questo strumento è dotato di un display LCD a 3½ cifre per una lettura chiara e precisa. La sua caratteristica unica di fondoscala variabile attraverso la regolazione di due resistenze sull'ingresso da monitorare lo rende estremamente versatile. Alimentato da 8 a 12 VDC e con un consumo minimo di solo 1 mA, questo voltmetro è l'ideale per applicazioni professionali e hobbistiche.

### Specifiche tecniche

- **Display LCD:** 3  
1/2 cifre
- **Lettura fondo scala default:** 200  
mV
- **Alimentazione:**  
da 8 a 12 VDC
- **Possibilità di selezione punti decimali:** Sì
- **Polarità automatica:** Sì
- **Altezza cifre:** 13  
mm (0.52")
- **Velocità campione:** 2 - 3  
letture per secondo
- **Azzeramento automatico:** Sì
- **Impedenza di ingresso:**  
≤10 Mohm
- **Precisione:** ±  
0.5%
- **Consumo:** 1 mA  
DC
- **Dimensioni (mm):** -  
Esterne:  
67,3x40,5x14,2  
- Foratura  
pannello: 54,5x38

Max. tensione da misurare (DC)	Partitore di tensione	Punto decimale
200 mV	RA= 0 ohm / RB= 10 Mohm	P3
2 V	RA= 10 Mohm / RB= 1 Mohm	P1
20 V	RA= 10 Mohm / RB= 100 kohm	P2
200 V	RA= 10 Mohm / RB= 10 kohm	P3
500 V	RA= 10 Mohm / RB= 1 kohm	-
Max. corrente da misurare (DC)	Partitore di tensione	Punto decimale
2 mA	RA= 0 ohm / RB= 100 ohm	P1
20 mA	RA= 0 ohm / RB= 10 ohm	P2
200 mA	RA= 0 ohm / RB= 1 ohm	P3
2 A	RA= 0 ohm / RB= 0,1 ohm	P1