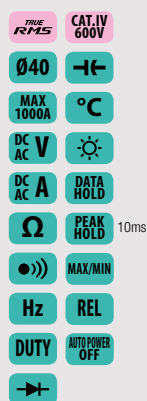


# Pinze amperometriche professionali

## KEW 2056R

Pinza amperometrica digitale per la misura TRMS di correnti continue e alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, frequenza, prova diodo, capacità, temperatura (con sonda di temperatura accessoria), misura di picco in conduttori con diametro massimo di 40 mm.

Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. Il led "NCV" sul frontale segnala la presenza di tensione semplicemente avvicinando la pinza al conduttore (per tensioni superiori a 100V). Questo strumento è destinato ad essere utilizzato in ambienti con categoria di installazione IV a 600V.



### PINZA PER CORRENTI AC/DC

- Display retroilluminato a 6040 punti con funzione autospegnimento in caso di inutilizzo per risparmiare la batteria
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Misura massima: 1000 A AC/DC
- Led rosso sul frontale per rilevare la presenza di tensione avvicinando la pinza al conduttore
- Funzione MIN/MAX per registrare i valori minimo e massimo misurati e REL per misure relative (differenza fra due misure)
- Misure a vero valore efficace (TRMS)
- Dimensioni: 254 × 82 × 36 mm
- Peso: 310 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE754100	KEW 2056R	Pinza digitale per correnti AC/DC - TRMS

### CARATTERISTICHE GENERALI

A AC	<b>AC A</b>	0÷600,0/1000A ±2,0%rdg±5dgt (50/60Hz) ±3,5%rdg±5dgt (40÷500Hz)
A DC	<b>DC A</b>	0÷600,0/1000A ±1,5%rdg±5dgt
V AC	<b>AC V</b>	6/60/600V ±1,5%rdg±4dgt (50/60Hz) ±3,5%rdg±5dgt (40÷400Hz)
V DC	<b>DC V</b>	600m/6/60/600V ±1,0%rdg±3dgt
Resistenza	<b>Ω</b>	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ ±1%rdg±5dgt (600÷6M) / ±5%rdg±8dgt (60M)
Prova di continuità	<b>•))</b>	Buzzer attivo sotto 100Ω
Capacità	<b>— —</b>	400n/4μ/40μF
Temperatura	<b>°C</b>	-50°C÷+300°C (tramite sonda KEW 8216)
Frequenza	<b>Hz</b>	10/100/1k/10kHz

Duty Cycle	<b>DUTY</b>	0,1÷99,9% ±2,5%rdg ±5dgt (peso impulso/ciclo impulso)
Sezione dei conduttori	<b>Ø40</b>	Ø 40 mm max
Alimentazione		2 batterie AAA (1,5V). Autospegnimento dopo 15 minuti

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-032 / CEI EN 61010-031 (puntali) • CEI EN 61326-1