

# Pinze amperometriche professionali

## KEW 2200

Pinza amperometrica digitale compatta e ultrasottile per la misura di correnti alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità in conduttori con diametro massimo di 33 mm.

Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.



### PINZA PER CORRENTI AC

- Display a 4000 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
- Pinza ultrasottile e leggera
- Protezione elettronica senza fusibile sulle misure di resistenza e continuità fino a 600V
- Dimensioni: 190 × 68 × 20 mm
- Peso: 120 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE753300	KEW 2200	Pinza digitale compatta e ultrasottile per correnti AC

### CARATTERISTICHE GENERALI

A AC		40,00/400,0/1000A ±1,4%rdg±6dgt (50/60Hz) ±1,6%rdg±6dgt (45÷65Hz)
V AC		4,000/40,00/400,0/600V ±1,8%rdg±7dgt (45÷65Hz) ±2,3%rdg±8dgt (65÷500Hz)
V DC		400,0mV/4,000/40,00/400,0/600V ±1,0%rdg±3dgt
Resistenza		400,0Ω/4,000/40,00/400,0kΩ/4,000/40,00MΩ ±2,0%rdg±4dgt (0÷400kΩ) ±4,0%rdg±4dgt (4MΩ) ±8,0%rdg±4dgt (40MΩ)
Prova di continuità		Buzzer attivo sotto 50±30Ω
Sezione dei conduttori		Ø 33 mm max
Alimentazione		2 batterie AAA (1,5V). Autospegnimento dopo 10 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