



## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

**Tensione AC/DC**  
AC/DC Voltage 400mV, 4V, 40V,  
400V, 600V

**Corrente AC/DC**  
AC/DC Current 40A, 400A, 1000A

**Frequenza**  
Frequency 5Hz, 50Hz, 500Hz,  
5kHz, 50kHz, 100kHz

**Duty cycle** 0,5% / 99%

**Resistenza**  
Resistance 400Ω, 4KΩ, 40KΩ,  
400KΩ, 4MΩ, 40MΩ

**Capacità**  
Capacitance 40nF, 400nF, 4μF,  
40μF, 100μF

**Continuità**  
Continuity R < 100 Ω

**Test diodi**  
Diode test ✓

**Temperatura**  
Temperature -20°C / 1000°C

**Autospegnimento**  
Auto power off 35 min

**Alimentazione**  
Power supply 1 x 9V  
batteria non inclusa  
battery not included



1000 A  
AC/DC



600 V  
AC/DC



RESISTENZA  
RESISTANCE



CAPACITÀ  
CAPACITY



FREQUENZA  
FREQUENCY



TEMPERATURA  
TEMPERATURE



CONTINUITÀ  
CONTINUITY



FUNZIONE  
HOLD  
HOLD FUNCTION



PROVA DIODI  
DIODE TEST



DISPLAY  
RETROILLUMINATO  
BACKLIT DISPLAY

### CARATTERISTICHE

Pinza amperometrica / Multimetro.

Questo strumento permette di eseguire le misure di corrente (fino a 1000A) senza scollegare l'utenza.

Permette inoltre di eseguire tutte le misure di un normale multimetro.

Autoranging.

Fornito con pratica custodia.

### FEATURES

■ Amperometric clamp / Multimeter.

■ This tool allows to perform current measurements (up to 1000A) without disconnecting the device.

■ Allows to perform all measurements of a normal multimeter.

■ Autoranging.

■ With carrying case.