



# PINZA AMPEROMETRICA CON TESTER E SONDA TERMICA

1800167





## DATI TECNICI

ALTEZZA CARATTERI	<b>12</b>	campo + alto f.d.s.	<b>+750°C</b>	precisione massima	<b>+3%/+5DGT</b>
avviso sonoro	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>600V</b>	precisione massima	<b>+1,2%/+3DGT</b>
lettura digitale	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>600V</b>	precisione massima	<b>+0,8%/+3DGT</b>
memoria dati	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>5nF</b>	precisione massima	<b>+0,8%/+2DGT</b>
misura capacità	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200Ohm</b>	risoluzione	<b>100mA</b>
misura frequenza	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>-20°C</b>	risoluzione	<b>100nF</b>
misura resistenza	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>2V</b>	risoluzione	<b>1pF</b>
portata frequenza	<b>400Hz</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200mV</b>	risoluzione	<b>0,1Ohm</b>
prot.sovraccarichi	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>1</b>	risoluzione	<b>10kOhm</b>
scala automatica	<b>SI</b>	nr campi di miuraz.	<b>6</b>	risoluzione	<b>1°C</b>
sonda termica	<b>SI</b>	nr campi di miuraz.	<b>6</b>	risoluzione	<b>1°C</b>
test diodi	<b>SI</b>	nr campi di miuraz.	<b>4</b>	risoluzione	<b>1V</b>
test transistor	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>5</b>	risoluzione	<b>1mV</b>
tipo termocopia	<b>K</b>	nr campi di miuraz.	<b>1</b>	risoluzione	<b>1V</b>
campo + alto f.d.s.	<b>400A</b>	precisione massima	<b>+2,5%/+10DGT</b>	risoluzione	<b>0,1mV</b>
campo + alto f.d.s.	<b>200µF</b>	precisione massima	<b>+3%/+2DGT</b>		
campo + alto f.d.s.	<b>20MOhm</b>	precisione massima	<b>+1,2%/+3DGT</b>		

## DESCRIZIONE

Batterie incluse.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



FOGLIO SPECIFICHE