



# PINZA AMPEROMETRICA CON TESTER DIGITALE

1800166





## DATI TECNICI

ALTEZZA CARATTERI	<b>12</b>	test diodi	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>1</b>
avviso sonoro	<b>SI</b>	test transistor	<b>NO</b>	precisione massima	<b>+3%/+5DGT</b>
lettura digitale	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>1000A</b>	precisione massima	<b>+0,1%/+3DGT</b>
memoria dati	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>20Kohm</b>	precisione massima	<b>+1%/+4DGT</b>
misura capacità	<b>NO</b>	campo + alto f.d.s.	<b>750V</b>	precisione massima	<b>+0,8%/+1DGT</b>
misura frequenza	<b>NO</b>	campo + alto f.d.s.	<b>1000V</b>	risoluzione	<b>1A</b>
misura resistenza	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200A</b>	risoluzione	<b>100mA</b>
portata frequenza	<b>500 Hz</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200ohm</b>	risoluzione	<b>0,1ohm</b>
prot.sovraccarichi	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>2</b>	risoluzione	<b>10ohm</b>
scala automatica	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>2</b>	risoluzione	<b>1V</b>
sonda termica	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>1</b>	risoluzione	<b>1V</b>

## DESCRIZIONE

Batterie incluse.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



FOGLIO SPECIFICHE