



# TESTER DIGITALE P3000

1800160



## DATI TECNICI

ALTEZZA CARATTERI	<b>13</b>	campo + alto f.d.s.	<b>10A</b>	precisione massima	<b>+0,8%/+2DGT</b>
avviso sonoro	<b>NO</b>	campo + alto f.d.s.	<b>2000Kohm</b>	precisione massima	<b>+2%/+2DGT</b>
lettura digitale	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>600V</b>	precisione massima	<b>+0,25%/+2DGT</b>
memoria dati	<b>NO</b>	campo + alto f.d.s.	<b>600V</b>	risoluzione	<b>10mA</b>
misura capacità	<b>NO</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200µA</b>	risoluzione	<b>100nA</b>
misura frequenza	<b>NO</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200ohm</b>	risoluzione	<b>100mohm</b>
misura resistenza	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200V</b>	risoluzione	<b>1Kohm</b>
portata frequenza	<b>450 Hz</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200mV</b>	risoluzione	<b>1V</b>
prot.sovraccarichi	<b>SI</b>	nr campi di miuraz.	<b>5</b>	risoluzione	<b>100mV</b>
scala automatica	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>5</b>	risoluzione	<b>1V</b>
sonda termica	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>2</b>	risoluzione	<b>100µF</b>
test diodi	<b>SI</b>	nr campi di miuraz.	<b>5</b>		
test transistor	<b>SI</b>	precisione massima	<b>+1%/+2DGT</b>		

## DESCRIZIONE

Batterie incluse.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



FOGLIO SPECIFICHE