



# TESTER DIGITALE P4500

1800161



## DATI TECNICI

CAPACITÀ (Farad)	<b>NO</b>	sonda termica	<b>SI</b>	nr campi di miuraz.	<b>5</b>
CORRENTE ALTERNATA	<b>NO</b>	test diodi	<b>SI</b>	precisione massima	<b>+ -1%/+2DGT</b>
CORRENTE CONTINUA	<b>SI</b>	test transistor	<b>SI</b>	precisione massima	<b>+ -0,8%/+2DGT</b>
RESISTENZA	<b>SI Ohm</b>	tipo termocopia	<b>K</b>	precisione massima	<b>+ -1%/+2DGT</b>
temperatura	<b>SI °C</b>	campo + alto f.d.s.	<b>10A</b>	precisione massima	<b>+ -2%/+2DGT</b>
TENSIONE ALTERNATA	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>2Mohm</b>	precisione massima	<b>+ -0,5%/+2DGT</b>
TENSIONE CONTINUA	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>+1000°C</b>	risoluzione	<b>10mA</b>
ALTEZZA CARATTERI	<b>13</b>	campo + alto f.d.s.	<b>600V</b>	risoluzione	<b>100nA</b>
avviso sonoro	<b>SI</b>	campo + alto f.d.s.	<b>600V</b>	risoluzione	<b>100mohm</b>
lettura digitale	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>2mA</b>	risoluzione	<b>1Kohm</b>
memoria dati	<b>NO</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200ohm</b>	risoluzione	<b>1°C</b>
misura capacità	<b>NO</b>	campo +basso f.d.s.	<b>-40°C</b>	risoluzione	<b>1°C</b>
misura frequenza	<b>NO</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200V</b>	risoluzione	<b>1V</b>
misura resistenza	<b>SI</b>	campo +basso f.d.s.	<b>200mV</b>	risoluzione	<b>100mV</b>
portata frequenza	<b>450 Hz</b>	nr campi di miuraz.	<b>4</b>	risoluzione	<b>1V</b>
prot.sovraccarichi	<b>SI</b>	nr campi di miuraz.	<b>5</b>	risoluzione	<b>0,1mV</b>
scala automatica	<b>NO</b>	nr campi di miuraz.	<b>2</b>		

## DESCRIZIONE

Batterie incluse.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



FOGLIO SPECIFICHE