



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8937	<b>CAVI DI TEST PER MULTIMETRI, 4 MM</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per misurazioni nella gamma di bassissima tensione</li> <li>• entrambi i lati con connettori da 4 mm (prolungabili)</li> <li>• comprende:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 cavi di misura rossi</li> <li>- 2 cavi di misura neri</li> <li>- lunghezza: 100 cm</li> </ul> </li> <li>• peso 150 g</li> </ul>	



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9401	<b>AVVOLGITORE AUTOMATICO CON CLIP A COCCODRILLO, 15 METRI</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• clip a coccodrillo rossa e nera</li> <li>• avvolgitore automatico</li> <li>• per l'uso con multimetri, luci di prova, ecc...</li> <li>• lunghezza: 15 m</li> <li>• peso 500 g</li> </ul>	




PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8993	<b>MISURATORE PER CAVI CON FORATORE</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• permette misure su cavi isolati</li> <li>• perfora cavi isolamenti senza gravi danni</li> <li>• jack 4 mm</li> <li>• comprende due misuratori: 1 rosso e 1 nero</li> <li>• peso 80 g</li> </ul>	



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63402	<b>MULTIMETRO DIGITALE</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rivestimento antiurto in plastica</li> <li>• con supporto a scomparsa</li> <li>• display LCD a risparmio energetico</li> <li>• conforme alle ultime normative</li> <li>• campi di misura:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensione DC: 200mV - 2V - 20V - 200V - 600V</li> <li>- tensione AC: 200V - 600V</li> <li>- corrente CC: 20µA - 200µA - 2 mA - 20 mA - 200mA - 10A</li> <li>- Resistenza: 200ohm - 2kOhm - 20Kohm - 200Kohm - 2MOhm</li> </ul> </li> <li>• diodo tensione diretta</li> <li>• "hold", per registrare il valore misurato</li> <li>• alimentazione: 9V</li> <li>• misurazioni CAT II</li> <li>• peso 390 g</li> </ul>	



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9074	<b>MULTIMETRO DIGITALE</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• display LCD da 3 1/2 cifre, 7 segmenti, 0.5"</li> <li>• Indicatore per overflow, la polarità e tensione di batteria bassa</li> <li>• range di misura della resistenza, tensione alternata, tensione continua, caduta di tensione del diodo e le misure transistor hFE</li> <li>• range misura tensione DC:             <ul style="list-style-type: none"> <li>200 mV, risol.: 10µV, precisione: ± 0,5% + 10 digit</li> <li>2000 mV, risol.: 1mV, accuratezza: ± 1% + 5 digit</li> <li>20 V, risol.: 10mV, precisione: ± 1% + 5 digit</li> <li>200 V, risol.: 100 mV, precisione: ± 1% + 5 digit</li> <li>600V, risol.: 1V, precisione: ± 1,2% + 5 digit</li> </ul> </li> <li>• range di misura AC:             <ul style="list-style-type: none"> <li>200 V, risol.: 10mV, precisione: ± 0,5% + 10 digit</li> <li>600V, Risol.: 1V, precisione: ± 0,5% + 10 digit</li> <li>- range misura corrente DC:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>200 UA, risol.: 100 nA, precisione: ± 1,8% + 2 digit</li> <li>2.000 UA, risol.: 1uA, precisione: ± 1,8% + 2 digit</li> <li>20 mA, risol.: 10uA, precisione: ± 1,8% + 2 digit</li> <li>200 mA, risol.: 100µA, precisione: ± 2% + 2 digit</li> <li>10 A, risol.: 10mA, precisione: ± 2% + 10 digit</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• range misura resistenza:             <ul style="list-style-type: none"> <li>200 Ohm, risol.: 0,1 mOhm, precis.: ± 1% + 10 digit</li> <li>2000 Ohm, Risol.: 1 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit</li> <li>20 Kohm, Risol.: 10 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit</li> <li>200 Kohm, Risol.: 100 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit</li> <li>2000 Kohm, Risol.: 1 KOhm, precis.: ± 2% + 4 digit</li> </ul> </li> <li>• temperatura di funzionamento: 10 °C - 40 °C, 0 - 75% di umidità relativa</li> <li>• alimentazione: 2 batterie 1.5V AAA</li> <li>• dimensioni (lung. x larg. x alt.): 126 x 70 x 24 mm</li> <li>• peso 220 g</li> </ul>	