



PRO+ CE

BGS articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
BGS 2202	<b>PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA E CORRENTE ALTERNATA</b>

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ampio display LCD da 3-3/4" lettura massima 3999</li> <li>• campi di misura: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensione AC e DC: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V</li> <li>- resistenza: 400 Ohm, 4 KOhm, 40 KOhm, 400 KOhm, 4 MOhm, 40MOhm</li> <li>- corrente AC e DC fino a 400A (misura min 100 mA)</li> </ul> </li> <li>• indicatore polarità negative e sovraccarico</li> <li>• apertura pinza max.: 33mm, cavi max.: Ø 28mm</li> <li>• batterie alimentazione: 2x 1.5V AAA</li> <li>• indicazione batteria scarica</li> <li>• temperatura di conservazione: -10°C- 50°C, &lt;85% RH</li> <li>• dimensioni: 194x71x38mm</li> <li>• CAT II</li> <li>• peso 410 g</li> </ul>	



PRO+

BGS articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
BGS 8890	<b>TESTER TENSIONE E CORRENTE, 1-48 V</b>

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ideale per la diagnosi di circuiti elettrici su autoveicoli</li> <li>• strumento rapido, preciso e sicuro per misurare la corrente (direttamente alla presa fusibile) e la tensione</li> <li>• corrente: fino a 30A a 48 VDC (max 10 secondi), precisione: +/- 1%</li> <li>• tensione: 1 - 48 VDC, precisione: +/- 1%</li> <li>• temperatura: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lavoro: da 0° C a 50° C</li> <li>- stoccaggio: da -20° C a 60° C</li> </ul> </li> <li>• umidità: <ul style="list-style-type: none"> <li>- inferiore al 70% di umidità relativa (lavoro)</li> <li>- inferiore all' 80% di umidità relativa (stoccaggio)</li> </ul> </li> <li>• altitudine max: 2000 m</li> <li>• alimentazione: 1 batteria 9V</li> <li>• comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 misuratore di tensione e corrente</li> <li>- 2 morsetti a coccodrillo (rosso / nero)</li> <li>- 1 cavo di misura per tensione "spina accendisigari", lunghezza 950</li> <li>- 1 cavo di misura per corrente con adattatore per fusibile, lunghezza 600 mm</li> <li>- 2 cavi di misura (rosso + nero) con connettori isolati su entrambi i lati, lunghezza 900 mm</li> <li>- 2 sonde di test (rosso / nero) con 4 millimetri spinotti e tappi</li> </ul> </li> <li>• peso 1,4 kg</li> </ul>	



PRO+ CE

BGS articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
BGS 63520	<b>TESTER DIGITALE PER CONTATTI FUSIBILI</b>

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• è possibile la misura diretta al box dei fusibili di auto e autocarri</li> <li>• per la misurazione rimuovere il fusibile e collegare la spina del tester</li> <li>• protezione dei circuiti garantita da un fusibile nel tester</li> <li>• per fusibili mini e standard</li> <li>• per impianti a 12 V e 24 V</li> <li>• corrente max: 20 Ampere</li> <li>• peso 110 g</li> </ul>	



CE PRO+

BGS articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
BGS 9791	<b>TESTER PER INIETTORE DELLA BENZINA</b>

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per il controllo degli iniettori a benzina 12V</li> <li>• 4 modalità a impulsi per l'individuazione di iniettori bloccati, con perdite o bruciati <ul style="list-style-type: none"> <li>- modalità 1: ammette 1 impulso dopo l'attivazione, larghezza d'impulso circa 250 ms</li> <li>- modalità 2: ammette 50 impulsi dopo l'attivazione, larghezza d'impulso circa 7ms</li> <li>- modalità 3: ammette 100 impulsi dopo l'attivazione, larghezza d'impulso circa 3,5ms</li> <li>- modalità 4: ammette continuamente impulsi alla velocità di 50 impulsi per 1450 ms, larghezza di impulso di ogni impulso circa 7ms</li> </ul> </li> <li>• alimentazione: mediante la batteria del veicolo 12V</li> <li>• condizioni d'uso: 0 ° C - 40 ° C, umidità relativa</li> <li>• peso 380 g</li> </ul>	

TESTER