



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2189	TESTER PER BATTERIA E IMPIANTO DI CARICA

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per diagnostica guasti delle batterie da 12 V e dei sistemi di carica • facile da usare: è sufficiente collegare e controllare gli indicatori luminosi • LED a controllo elettronico • 3 LED per test della batteria: <ul style="list-style-type: none"> - LED rosso = batteria scarica o difettosa - LED giallo = batteria in buono stato - LED verde = batteria in ottimo stato • 3 LED per il test dell'alternatore <ul style="list-style-type: none"> - LED verde = impianto di carica in buono stato - LED giallo = impianto di carica in buono stato (tensione di carica massima) - LED rosso = l'impianto di carica non è in buono stato (potrebbe danneggiare la batteria e altre componenti dell'impianto elettrico) • peso 110 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2194-1	PUNTALI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • punte con cappuccio di protezione • per multimetri con spine di prova 4 millimetri • peso 70 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8937	CAVI DI TEST PER MULTIMETRI, 4 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per misurazioni nella gamma di bassissima tensione • entrambi i lati con connettori da 4 mm (prolungabili) • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - 2 cavi di misura rossi - 2 cavi di misura neri - lunghezza: 100 cm • peso 150 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9401	AVVOLGITORE AUTOMATICO CON CLIP A COCCODRILLO, 15 METRI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • clip a cocodrillo rossa e nera • avvolgitore automatico • per l'uso con multimetri, luci di prova, ecc... • lunghezza: 15 m • peso 500 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8993	MISURATORE PER CAVI CON FORATORE

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • permette misure su cavi isolati • perfora cavi isolamenti senza gravi danni • jack 4 mm • comprende due misuratori: 1 rosso e 1 nero • peso 80 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63402	MULTIMETRO DIGITALE

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