



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2193	<b>INDICATORE SPESSORE RIVESTIMENTO, PER METALLI FERROSI</b>

**CARATTERISTICHE**

- misura dello spessore del rivestimento nei metalli ferrosi
- display digitale retro-illuminato
- funzionamento a una mano
- campo di misura: 0 - 40 mils / 0 - 1000 µm
- risoluzione: 0,1 mils / 0,1 µm
- precisione:
  - +/- 4 dgts (0 - 7,8 mils)
  - +/- 7 dgts (0 - 199 µm)
- tempo di risposta: 1 sec
- funzione hold automatica
- spegnimento automatico
- fornito con custodia, batteria, tampone di calibrazione e manuale
- peso 240 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2197	<b>INDICATORE SPESSORE RIVESTIMENTO, PER METALLI FERROSI E NON FERROSI</b>

**CARATTERISTICHE**

- misura dello spessore del rivestimento nei metalli ferrosi e non ferrosi
- display digitale retro-illuminato
- funzionamento a una mano
- campo di misura: 0 - 40 mils / 0 - 1000 µm
- risoluzione: 0,1 mils / 0,1 µm
- precisione:
  - +/- 4 dgts (0 - 7,8 mils)
  - +/- 10 dgts (0 - 199 µm)
- tempo di risposta: 1 sec
- funzione hold automatica
- spegnimento automatico
- fornito con custodia, batteria, tampone di calibrazione e manuale
- peso 270 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63535	<b>TESTER SPESSORE VERNICE</b>

**CARATTERISTICHE**

- consente la misurazione dello spessore degli strati di vernice o del rivestimento in plastica delle superfici metalliche
- ideale per compravendita veicoli, le riparazioni inadeguate alla carrozzeria possono essere individuate rapidamente e senza grande fatica
- indicatore LED a tre colori
  - LED rosso: lo spessore della vernice è superiore a 1,8 mm
  - LED giallo: lo spessore della vernice è tra 1,0 e 1,8 mm
  - LED verde: lo spessore della vernice è inferiore a 1,0 mm
- possibilità di misurazioni comparative su base di riferimento
- testa di misurazione protetta da cappuccio asportabile
- dimensioni: 68 x 40 mm
- peso 40 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2198	<b>RILEVATORE DI GAS</b>

**CARATTERISTICHE**

- rileva il gas metano, isobutano e propano
- adatto anche per auto GPL
- individua velocemente le perdite di gas
- calibrazione automatica all'accensione
- spegnimento automatico per risparmio energetico
- allarme perdite LED a 5 livelli
- sonda flessibile da 440 mm
- jack per auricolare integrato
- funzione "mute"
- sonda: semiconduttore
- tempo di risposta: meno di 10 secondi
- avvio in meno di 60 secondi
- temperatura di esercizio: da -5°C a 45°C
- campo di misurazione:
  - metano 120 - 1920 ppm
  - propano 40-640 ppm
- sensibilità 40 ppm
- peso 930 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2178	<b>TESTER PER ANALISI CANDELETTE 12 V</b>

**CARATTERISTICHE**

- per il test non è necessaria la rimozione delle candele riducendo tempi e costi di intervento
- i risultati del test sono visualizzati sul display a LED
- per candele da 12V
- peso 400 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9454	<b>TESTER E SIMULATORE PER SONDA LAMBDA</b>

**CARATTERISTICHE**

- per testare sensori O<sub>2</sub> riscaldati e non riscaldati, con 1 o 4 cavi
- barra dell'indicatore a LED che indica il segnale del sensore O<sub>2</sub>
- simula il segnale del sensore O<sub>2</sub> per testare la risposta della ECU
- adatto per motori con sensori di O<sub>2</sub> in zirconio e titanio
- il tester identifica il cavo, la massa, il riscaldatore o la tensione della ECU collegati (se disponibile)
- clip per un facile collegamento
- indicatore di batteria scarica
- interruttori sigillati per una maggiore resistenza nelle officine
- custodia in ABS ad alta resistenza
- alimentazione: batteria 9V, 6F22 o equivalente, alcalina (inclusa)
- ambiente operativo: da -10 °C a 50 °C / <75% RH
- ambiente di stoccaggio: da -20 °C a 60 °C / <85% RH
- dimensioni custodia: 147 x 81 x 29 mm
- peso 440 g