


 BGS  
 articolo

## DESCRIZIONE

**BGS 1822** **TESTER REFRIGERANTE & ANTIGELO**

## CARATTERISTICHE

- idoneo per tutte le soluzioni di etilene e glicole
- funziona con fluidi caldi e freddi
- consente il controllo visivo della presenza di tracce di ruggine e impurità nel fluido
- peso 130 g


 BGS  
 articolo

## DESCRIZIONE

**BGS 9672** **TESTER PER ANTIGELO AREOTEMP**

## CARATTERISTICHE

- a pipetta
- galleggiante integrato
- per liquido di raffreddamento
- misura accurata con tutte le gamme di temperatura del liquido di raffreddamento
- per impianti di raffreddamento a base di etilene-glicole-(etandiolo)
- range di misura da -10° C fino a -40° C
- peso 50 g


 BGS  
 articolo

## DESCRIZIONE

**BGS 9670** **TESTER PER ANTIGELO HYDROTEMP**

## CARATTERISTICHE

- per la verifica della qualità del fluido antigelo del radiatore
- utilizzabile per miscele di antigelo/acqua a base di glicole etilenico-(etandiolo)
- precisione di visualizzazione: 0,5 °C
- bulbo di aspirazione in elastomero flessibile, garantisce il funzionamento a in tutte le gamme di temperatura
- con blocco idrostatico per un riempimento della camera di misurazione senza bolle d'aria
- il display è immediatamente stabile
- tubo di aspirazione antigoccia
- elementi di misura a doppia temperatura, girevoli a 360°
- per la lettura diretta
- scala di misura in gradi Celsius
- campo di misura 0 fino a -40 °C
- peso 140 g


 BGS  
 articolo

## DESCRIZIONE

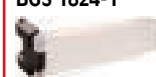
**BGS 9671** **TESTER ACIDO BATTERIA HYDROVOLT**

## CARATTERISTICHE

- per il controllo della densità dell'acido e delle condizioni di carica delle batterie ricaricabili
- per la lettura diretta
- altezza totale extra bassa e misurazione senza alcuna difficoltà in piccole aree
- scala di misurazione con settori colorati
- riempimento della camera di misurazione senza bolle d'aria
- inversione idrostatica
- peso 140 g



BGS 1824-1

 per  
**UREA AdBlue**

 BGS  
 articolo

## DESCRIZIONE

**BGS 1824** **RIFRATTOMETRO**

## CARATTERISTICHE

- tester ottico con diverse funzionalità:
  - densità acido batteria
  - acqua di raffreddamento (suddiviso in etilene e propilene)
  - etanolo e fluidi per la pulizia a base alcolica
  - **UREA AdBlue**® (AUS32)
- oculare regolabile
- precisione +/- 5%
- peso 250 g

## RICAMBI

 BGS  
 articolo

## DESCRIZIONE

**BGS 1824-1** **LINGUETTA DI RICAMBIO**

 BGS  
 articolo

## DESCRIZIONE

**BGS 67240** **TESTER ELETTRONICO PER FLUIDO FRENI**

## CARATTERISTICHE

- determina in modo facile e veloce la percentuale d'acqua nel fluido freni
- indicazione immediata dei risultati del test tramite diodi:
  - verde <= 1,5% acqua
  - giallo: 1,5 - 3% acqua
  - rosso: >3 % acqua
- spegnimento automatico
- batteria inclusa
- peso 60 g