

# KBT500

TESTER BATTERIA  
*BATTERY TESTER*

TESTER ALTERNATORE  
*ALTERNATOR TESTER*

TESTER SISTEMA DI AVVIAMENTO  
*CRANKING TESTER*



STAMPANTE TERMICA  
INCORPORATA  
*BUILT-IN THERMAL PRINTER*



CAVO SOSTITUIBILE  
*REPLACEABLE CABLE*



LCD GRAFICO CON  
ILLUMINAZIONE REGOLABILE  
*GRAPHICS LCD WITH  
BRITHNESS REGULATION*

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- LCD grafico con illuminazione regolabile
- Funzione orologio con mantenimento data/ora
- Conteggio numero dei test effettuati
- Visualizza / stampa stato di salute (SOH) e stato di carica (SOC) delle batterie
- Protetto contro l'inversione della polarità dei morsetti
- Stampante termica incorporata
- Formato 'standard' della carta termica utilizzato (57mm)
- Funziona con 6 batterie AA (non incluse)

### FORNITO CON:

- 2 Rotoli di carta termica
- Manuale di istruzioni
- Valigetta antiurto

### RICAMBI

**KBT500/CABLE** — cavi

## FEATURES

- Graphics LCD with brightness regulation
- Clock function with time keeping function
- Counter of performed tests
- Show / print battery 'State of health' (SOH) and 'State of Charge' (SOC).
- Protected from wrong insertion of lead (polarity inversion)
- Built-in thermal printer
- Easy replacement of printer paper
- Use standard-size printer paper (57mm)
- It works with 6AA batteries (not included)

### SUPPLIED WITH:

- 2 thermal paper roll
- Instruction manual
- Shockproof carrying case

### SPARE PARTS

**KBT500/CABLE** — cables

## Dati tecnici / Technical data

<b>Tensione nominale batterie</b> <i>Check batteries</i>	12V (Start & Stop) / 6V & 12V (normali / lead-acid)
<b>Tipi di batterie controllabili</b> <i>Battery type</i>	EFB / AGM FLAT PLATE / LIQUIDO STANDARD (PIOMBO) AGM SPIRALE / VRLA / GEL  EFB / AGM FLAT PLATE / Lead-Acid (PB) / AGM SPIRALE / VRLA / GEL
<b>Standard misure effettuabili</b> <i>Standard of measurement</i>	SAE (CCA) (40 - 3000 CCA) EN (40 - 2100 CCA) IEC (30 - 1985 CCA) DIN (25 - 1685 CCA) JIS (da codice batteria) (from battery code)
<b>Verifica alternatori/ sistemi di avviamento</b> <i>Check cranking system / starting system</i>	12 / 24V
<b>Stampante</b> <i>Printer</i>	Termica incorporata <i>Built-in thermal</i>
<b>Dimensione L x L x P mm</b> <i>Dimension</i>	275 x 135 x 80
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	1,5 / 3,7kg
<b>Temperatura di lavoro</b> <i>Working temperature</i>	0 °C / 50 °C (32 °F / 122 °F)

