



# TESTER BATTERIA E ALTERNATORE ART. 210

EN-DIN-IEC-SAE-JIS



STANDARD	A
	RANGE
EN	50 - 3000
DIN	50 - 1800
IEC	50 - 2000
SAE	50 - 3000



IMBALLO COMPLETO  
DI PRATICA CUSTODIA PROTETTIVA

CE

2004/108/CE 2002/95/CE

STANDARD  
GEL/URLA  
AGM/SLA

caratteristiche tecniche

- Test batterie 12V.
- Test alternatore 12V di autovetture ed autocarri.
- Uso facile ed intuitivo.
- Durata della prova: 15 secondi.
- Effettua il test della batteria secondo le norme: EN - DIN - IEC - SAE - JIS.
- Adatto per batterie standard e con tecnologia Gel.
- Compensazione della temperatura.
- Pinze a doppio contatto (connessione tipo Kelvin).
- Prova effettuata a bassa corrente, senza possibilità di scintille o surriscaldamento per non danneggiare la centralina elettronica.
- Il test non scarica la batteria.
- Display 2x16 caratteri a elevata visibilità, con retroilluminazione a Led.
- Possibilità di lettura in 6 lingue.
- Contenitore in tecnopolimero, con guscio di protezione soft-touch.

**ART. 210** - Tester batteria ed alternatore.

**TEST DELLA BATTERIA**

<b>1</b>		ALTERNATOR & BATTERY TESTER Voltmetro 12.63V	PREMERE ENTER
<b>2</b>		Selezionare Test Batteria	ENTER
<b>3</b>		Temperatura Massiore di 0 °C Temperatura Minore di 0 °C	ENTER
<b>4</b>		Leggere caratteristiche batteria	
<b>5</b>		Selez. Norma EN Selez. Norma SAE, DIN, IEC	ENTER
<b>6</b>		VALORE SALE Selez. Corrente 350 A VALORE SCENDE Leggere caratteristiche batteria	ENTER
<b>7</b>		Tipo Batteria Standard SLI Tipo Batteria URLA/GEL/AGM/SLA Leggere caratteristiche batteria	ENTER
		Attendere...	
<b>9</b>		Tensione della batteria Potenza all'avviamento in % della corrente nominale STATO DELLA BATTERIA: (ricaricare la batteria e ripetere il test)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buona</li> <li>■ Sostituire</li> <li>■ Buona ricarica</li> <li>■ Ricaricare</li> </ul>

**TEST DELL'ALTERNATORE**

<b>1</b>		ALTERNATOR & BATTERY TESTER Voltmetro 12.63V	PREMERE ENTER
<b>2</b>		Selezionare Test Alternatore	ENTER
<b>3</b>		Temperatura Massiore di 0 °C Temperatura Minore di 0 °C	ENTER
<b>4</b>		Avviare il motore ed accendere alcuni utilizzatori (es. fari, lunotto termico). Disattivare utilizzatori con funzionamento discontinuo (es. condizionatore).	ON OFF
		Attendere...	
<b>9</b>		Tensione media di carica della batteria Ondulazione espressa in mV Picco/Picco STATO DELL'ALTERNATORE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buono</li> <li>■ Sostituire</li> </ul>

	96
	mm 400x320x90 Kg 1,5

