

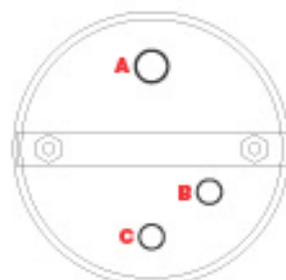


CODICE - CODE: **VM/A**

INDICATORE ELETTRICO DI VOLTAGGIO

ELECTRICAL VOLTMETER GAUGES

RANGE DI MISURA - MEASUREMENT RANGE: 8-16 V



### Ⓜ Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) al negativo della batteria

Usare un cavo da 18 per collegare lo strumento a massa, al sensore, all'interruttore d'accensione. Prima di procedere con i collegamenti scollegare il cavo negativo della batteria.

### Ⓜ Indicazioni

Questo strumento misura il voltaggio dell'impianto. Fornisce informazioni sullo stato e sul funzionamento del sistema elettrico del veicolo. Su strada ad andatura di velocità normale il voltmetro indica usualmente una tensione tra i 13V e i 15V. Se lo strumento segna una misura maggiore a 15V è sintomo di un possibile problema elettrico sulla vettura. Stessa cosa se dovesse leggere continuamente una tensione sotto i 13V, in questo caso potrebbe risultare la batteria scarica. Se in condizioni operative normali il voltmetro indica tensioni troppo alte o troppo basse il sistema elettrico deve essere sottoposto a manutenzione completa.

Questi strumenti possono essere montati sul cruscotto o negli appositi portastrumenti con un foro dal diametro di 52 mm e vanno fissati con le staffe fornite in confezione. Per assicurare il corretto funzionamento leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.

### Ⓜ Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to ignition switch
- Cable (C) to negative on battery

Use an 18-gauge cable to connect the instrument to mass, to the sensor, to the ignition switch. Before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

### Ⓜ Instructions

The voltmeter gauge indicates electrical pressure or voltage, it provides easy to understand information on the condition and operation of your vehicle's electrical system. Under normal condition the voltmeter will indicate between 13 to 15 volts while the car is being operated at usual road speeds, if the gauge reads higher than 15 volts, it indicates that the charging system's voltage regulator is not operating properly and will eventually result in a discharged battery. If the voltmeter reads too high or too low at normal operating conditions, the battery, the starting system, and the charging system should be thoroughly tested and serviced as necessary.

These gauges can be mounted in-dash or in auto gauge panels with an hole of 52 mm diameter. Fasten with brackets supplied in package. To assure proper functioning of this instrument, please read instructions thoroughly before installing.

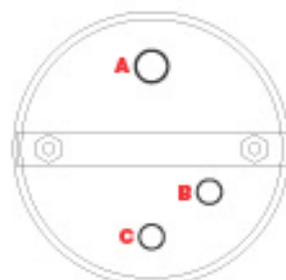


CODICE - CODE: **VM/B**

INDICATORE ELETTRICO DI VOLTAGGIO

ELECTRICAL VOLTMETER GAUGES

RANGE DI MISURA - MEASUREMENT RANGE: 8-16 V



### Ⓜ Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) al negativo della batteria

Usare un cavo da 18 per collegare lo strumento a massa, al sensore, all' interruttore d' accensione. Prima di procedere con i collegamenti scollegare il cavo negativo della batteria.

### Ⓜ Indicazioni

Lo strumento misura la differenza di potenziale elettrico. Fornisce informazioni sullo stato e sul funzionamento del sistema elettrico del veicolo. Su strada ad andatura di velocità normale il voltmetro indica usualmente una tensione tra i 13V e i 15V. Se lo strumento segna una misura maggiore a 15V è sintomo di un possibile problema elettrico sulla vettura. Stessa cosa se dovesse leggere continuamente una tensione sotto i 13V, in questo caso potrebbe risultare la batteria scarica. Se in condizioni operative normali il voltmetro indica tensioni troppo alte o troppo basse il sistema elettrico deve essere sottoposto a manutenzione completa.

Questi strumenti possono essere montati sul cruscotto o negli appositi portastrumenti con un foro dal diametro di 52 mm e vanno fissati con le staffe fornite in confezione. Per assicurare il corretto funzionamento leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.

### Ⓜ Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to ignition switch
- Cable (C) to negative on battery

Use an 18-gauge cable to connect the instrument to mass, to the sensor, to the ignition switch. Before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

### Ⓜ Instructions

The voltmeter gauge indicates electrical pressure or voltage, it provides easy to understand information on the condition and operation of your vehicle's electrical system. Under normal condition the voltmeter will indicate between 13 to 15 volts while the car is being operated at usual road speeds, if the gauge reads higher than 15 volts, it indicates that the charging system's voltage regulator is not operating properly and will eventually result in a discharged battery. If the voltmeter reads too high or too low at normal operating conditions, the battery, the starting system, and the charging system should be thoroughly tested and serviced as necessary.

These gauges can be mounted in-dash or in auto gauge panels with an hole of 52 mm diameter. Fasten with brackets supplied in package. To assure proper functioning of this instrument, please read instructions thoroughly before installing.

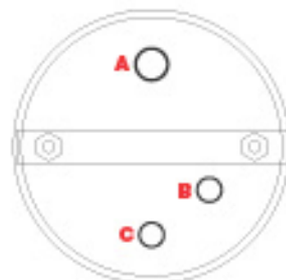


CODICE - CODE: **VM/D**

INDICATORE DIGITALE DI VOLTAGGIO

DIGITAL VOLTMETER GAUGES

RANGE DI MISURA - MEASUREMENT RANGE: 8-16 V



### Ⓜ Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) al negativo della batteria

Usare un cavo da 18 per collegare lo strumento a massa, al sensore, all'interruttore d'accensione. Prima di procedere con i collegamenti scollegare il cavo negativo della batteria.

### Ⓜ Indicazioni

Lo strumento misura la differenza di potenziale elettrico. Fornisce informazioni sullo stato e sul funzionamento del sistema elettrico del veicolo. Su strada ad andatura di velocità normale il voltmetro indica usualmente una tensione tra i 13V e i 15V. Se lo strumento segna una misura maggiore a 15V è sintomo di un possibile problema elettrico sulla vettura. Stessa cosa se dovesse leggere continuamente una tensione sotto i 13V, in questo caso potrebbe risultare la batteria scarica. Se in condizioni operative normali il voltmetro indica tensioni troppo alte o troppo basse il sistema elettrico deve essere sottoposto a manutenzione completa.

Questi strumenti possono essere montati sul cruscotto o negli appositi portastrumenti con un foro dal diametro di 52 mm e vanno fissati con le staffe fornite in confezione. Per assicurare il corretto funzionamento leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.

### Ⓜ Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to ignition switch
- Cable (C) to negative on battery

Use an 18-gauge cable to connect the instrument to mass, to the sensor, to the ignition switch. Before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

### Ⓜ Instructions

The voltmeter gauge indicates electrical pressure or voltage, it provides easy to understand information on the condition and operation of your vehicle's electrical system. Under normal condition the voltmeter will indicate between 13 to 15 volts while the car is being operated at usual road speeds, if the gauge reads higher than 15 volts, it indicates that the charging system's voltage regulator is not operating properly and will eventually result in a discharged battery. If the voltmeter reads too high or too low at normal operating conditions, the battery, the starting system, and the charging system should be thoroughly tested and serviced as necessary.

These gauges can be mounted in-dash or in auto gauge panels with an hole of 52 mm diameter. Fasten with brackets supplied in package. To assure proper functioning of this instrument, please read instructions thoroughly before installing.

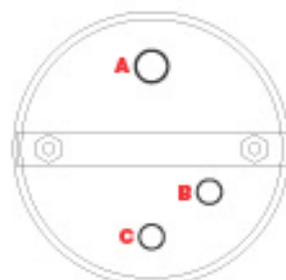


CODICE - CODE: **VM/K**

INDICATORE ELETTRICO DI VOLTAGGIO

ELECTRICAL VOLTMETER GAUGES

RANGE DI MISURA - MEASUREMENT RANGE: 8-16 V



### Ⓜ Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) al negativo della batteria

Usare un cavo da 18 per collegare lo strumento a massa, al sensore, all'interruttore d'accensione. prima di procedere con i collegamenti scollegare il cavo negativo della batteria.

### Ⓜ Indicazioni

Lo strumento misura la differenza di potenziale elettrico. Fornisce informazioni sullo stato e sul funzionamento del sistema elettrico del veicolo. Su strada ad andatura di velocità normale il voltmetro indica usualmente una tensione tra i 13V e i 15V. Se lo strumento segna una misura maggiore a 15V è sintomo di un possibile problema elettrico sulla vettura. Stessa cosa se dovesse leggere continuamente una tensione sotto i 13V, in questo caso potrebbe risultare la batteria scarica. Se in condizioni operative normali il voltmetro indica tensioni troppo alte o troppo basse il sistema elettrico deve essere sottoposto a manutenzione completa.

Questi strumenti possono essere montati sul cruscotto o negli appositi portastrumenti con un foro dal diametro di 52 mm e vanno fissati con le staffe fornite in confezione. Per assicurare il corretto funzionamento leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.

### Ⓜ Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to ignition switch
- Cable (C) to negative on battery

Use an 18-gauge cable to connect the instrument to mass, to the sensor, to the ignition switch. before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

### Ⓜ Instructions

The voltmeter gauge indicates electrical pressure or voltage, it provides easy to understand information on the condition and operation of your vehicle's electrical system. Under normal condition the voltmeter will indicate between 13 to 15 volts while the car is being operated at usual road speeds, if the gauge reads higher than 15 volts, it indicates that the charging system's voltage regulator is not operating properly and will eventually result in a discharged battery. If the voltmeter reads too high or too low at normal operating conditions, the battery, the starting system, and the charging system should be thoroughly tested and serviced as necessary.

These gauges can be mounted in-dash or in auto gauge panels with an hole of 52 mm diameter. Fasten with brackets supplied in package. To assure proper functioning of this instrument, please read instructions thoroughly before installing.

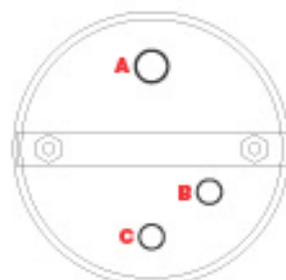


CODICE - CODE: **VM/SB**

INDICATORE ELETTRICO DI VOLTAGGIO

ELECTRICAL VOLTMETER GAUGES

RANGE DI MISURA - MEASUREMENT RANGE: 8-16 V



### Ⓜ Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) al negativo della batteria

Usare un cavo da 18 per collegare lo strumento a massa, al sensore, all'interruttore d'accensione. prima di procedere con i collegamenti scollegare il cavo negativo della batteria.

### Ⓜ Indicazioni

Lo strumento misura la differenza di potenziale elettrico. Fornisce informazioni sullo stato e sul funzionamento del sistema elettrico del veicolo. Su strada ad andatura di velocità normale il voltmetro indica usualmente una tensione tra i 13V e i 15V. Se lo strumento segna una misura maggiore a 15V è sintomo di un possibile problema elettrico sulla vettura. Stessa cosa se dovesse leggere continuamente una tensione sotto i 13V, in questo caso potrebbe risultare la batteria scarica. Se in condizioni operative normali il voltmetro indica tensioni troppo alte o troppo basse il sistema elettrico deve essere sottoposto a manutenzione completa.

Questi strumenti possono essere montati sul cruscotto o negli appositi portastrumenti con un foro dal diametro di 52 mm e vanno fissati con le staffe fornite in confezione. Per assicurare il corretto funzionamento leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.

### Ⓜ Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to ignition switch
- Cable (C) to negative on battery

Use an 18-gauge cable to connect the instrument to mass, to the sensor, to the ignition switch. before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

### Ⓜ Instructions

The voltmeter gauge indicates electrical pressure or voltage, it provides easy to understand information on the condition and operation of your vehicle's electrical system. Under normal condition the voltmeter will indicate between 13 to 15 volts while the car is being operated at usual road speeds, if the gauge reads higher than 15 volts, it indicates that the charging system's voltage regulator is not operating properly and will eventually result in a discharged battery. If the voltmeter reads too high or too low at normal operating conditions, the battery, the starting system, and the charging system should be thoroughly tested and serviced as necessary.

These gauges can be mounted in-dash or in auto gauge panels with an hole of 52 mm diameter. Fasten with brackets supplied in package. To assure proper functioning of this instrument, please read instructions thoroughly before installing.

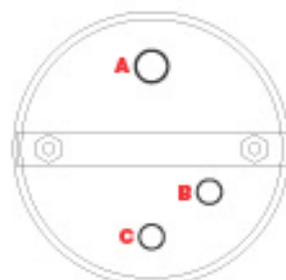


CODICE - CODE: **VM/W**

INDICATORE ELETTRICO DI VOLTAGGIO

ELECTRICAL VOLTMETER GAUGES

RANGE DI MISURA - MEASUREMENT RANGE: 8-16 V



### Ⓜ Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) al negativo della batteria

Usare un cavo da 18 per collegare lo strumento a massa, al sensore, all'interruttore d'accensione. prima di procedere con i collegamenti scollegare il cavo negativo della batteria.

### Ⓜ Indicazioni

Lo strumento misura la differenza di potenziale elettrico. Fornisce informazioni sullo stato e sul funzionamento del sistema elettrico del veicolo. Su strada ad andatura di velocità normale il voltmetro indica usualmente una tensione tra i 13V e i 15V. Se lo strumento segna una misura maggiore a 15V è sintomo di un possibile problema elettrico sulla vettura. Stessa cosa se dovesse leggere continuamente una tensione sotto i 13V, in questo caso potrebbe risultare la batteria scarica. Se in condizioni operative normali il voltmetro indica tensioni troppo alte o troppo basse il sistema elettrico deve essere sottoposto a manutenzione completa.

Questi strumenti possono essere montati sul cruscotto o negli appositi portastrumenti con un foro dal diametro di 52 mm e vanno fissati con le staffe fornite in confezione. Per assicurare il corretto funzionamento leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.

### Ⓜ Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to ignition switch
- Cable (C) to negative on battery

Use an 18-gauge cable to connect the instrument to mass, to the sensor, to the ignition switch. before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

### Ⓜ Instructions

The voltmeter gauge indicates electrical pressure or voltage, it provides easy to understand information on the condition and operation of your vehicle's electrical system. Under normal condition the voltmeter will indicate between 13 to 15 volts while the car is being operated at usual road speeds, if the gauge reads higher than 15 volts, it indicates that the charging system's voltage regulator is not operating properly and will eventually result in a discharged battery. If the voltmeter reads too high or too low at normal operating conditions, the battery, the starting system, and the charging system should be thoroughly tested and serviced as necessary.

These gauges can be mounted in-dash or in auto gauge panels with an hole of 52 mm diameter. Fasten with brackets supplied in package. To assure proper functioning of this instrument, please read instructions thoroughly before installing.