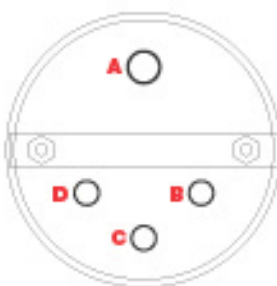


**CODICE - CODE: OP/A**

INDICATORE ELETTRICO DI PRESSIONE OLIO

ELECTRICAL OIL PRESSURE GAUGES

PRESSIONE MASSIMA - MAX PRESSURE: 100 PSI - 6,9 BAR

**■ Cablaggio**

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

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 viene installato per misurare la pressione dell'olio. Ti può avvisare, solitamente prima che si accenda la luce sul cruscotto, di un problema in essere che potrebbe portare a inconvenienti sulla vettura. Una pressione dell' olio inferiore alla norma indica un basso livello dello stesso dovuto a una viscosità ridotta, a un' usura eccessiva del motore, a perdite di olio o a un surriscaldamento estremo. Viceversa una pressione superiore al normale indica il passaggio dell'olio o il radiatore ostruito, l'olio sporco, una viscosità elevata o un guasto alla valvola limitatrice della pressione dell'olio.

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
- Cable (D) to pressure sensor

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

■ Instructions

The oil pressure gauge measures the engine's oil pressure and it can alert you, usually before the dash warning light would, to a problem that may cause a breakdown that would result in costly repair. A lower than normal operating oil pressure indicates a low oil level, incorrect oil viscosity (too thin), a plugged oil pick-up screen, excessive mechanical wear of engine parts, oil leaks, or extreme overheating. A higher than normal operating oil pressure indicates blocked oil passage(s), dirty oil, a plugged oil cooler filter, incorrect viscosity (too thick) or failure of the oil pressure relief valve.

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

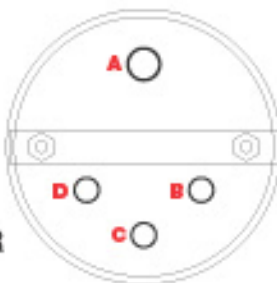
**Sensore di pressione olio incluso nella confezione****Oil pressure sensor included**


CODICE - CODE: OP/B

INDICATORE ELETTRICO DI PRESSIONE OLIO

ELECTRICAL OIL PRESSURE GAUGES

PRESSIONE MASSIMA - MAX PRESSURE: 100 PSI - 6,9 BAR


Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) a massa vicino al sensore
- Cavo (D) al sensore di pressione

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 viene installato per misurare la pressione dell'olio. Allerta, prima che si accenda la luce sul cruscotto, di un problema in essere che potrebbe portare a inconvenienti sulla vettura. Una pressione dell'olio inferiore alla norma indica un basso livello dello stesso dovuto a una viscosità ridotta, a un'usura eccessiva del motore, a perdite di olio o a un surriscaldamento estremo. Viceversa una pressione superiore al normale indica il passaggio dell'olio o il radiatore ostruito, l'olio sporco, una viscosità elevata o un guasto alla valvola limitatrice della pressione dell'olio.

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 ground near sensor
- Cable (D) to pressure sensor

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

Instructions

The oil pressure gauge measures the engine's oil pressure and it can alert you, usually before the dash warning light would, to a problem that may cause a breakdown that would result in costly repair. A lower than normal operating oil pressure indicates a low oil level, incorrect oil viscosity (too thin), a plugged oil pick-up screen, excessive mechanical wear of engine parts, oil leaks, or extreme overheating. A higher than normal operating oil pressure indicates blocked oil passage(s), dirty oil, a plugged oil cooler filter, incorrect viscosity (too thick) or failure of the oil pressure relief valve.

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.

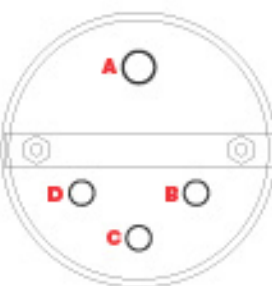

Sensore di pressione olio incluso nella confezione
Oil pressure sensor included

**CODICE - CODE: OP/D**

INDICATORE DIGITALE DI PRESSIONE OLIO

DIGITAL OIL PRESSURE GAUGES

PRESSIONE MASSIMA - MAX PRESSURE: 100 PSI - 6,9 BAR

**Cablaggio**

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) a massa vicino al sensore
- Cavo (D) al sensore di pressione

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 viene installato per misurare la pressione dell'olio. Allerta, prima che si accenda la luce sul cruscotto, di un problema in essere che potrebbe portare a inconvenienti sulla vettura. Una pressione dell' olio inferiore alla norma indica un basso livello dello stesso dovuto a una viscosità ridotta, a un' usura eccessiva del motore, a perdite di olio o a un surriscaldamento estremo. Viceversa una pressione superiore al normale indica il passaggio dell'olio o il radiatore ostruito, l'olio sporco, una viscosità elevata o un guasto alla valvola limitatrice della pressione dell'olio.

Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to Ignition switch
- Cable (C) to ground near sensor
- Cable (D) to pressure sensor

Use an 18-cable to connect it Instrument to mass, to the sensor, to the Ignition switch, before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

Instructions

The oil pressure gauge measures the engine's oil pressure and it can alert you, usually before the dash warning light would, to a problem that may cause a breakdown that would result in costly repair. A lower than normal operating oil pressure indicates a low oil level, incorrect oil viscosity (too thin), a plugged oil pick-up screen, excessive mechanical wear of engine parts, oil leaks, or extreme overheating. A higher than normal operating oil pressure indicates blocked oil passage(s), dirty oil, a plugged oil cooler filter, incorrect viscosity (too thick) or failure of the oil pressure relief valve.

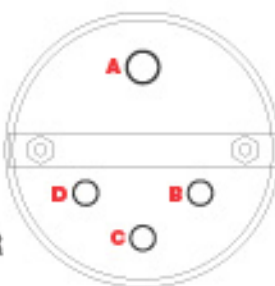
**Sensore di pressione olio incluso nella confezione**
Oil pressure sensor included


CODICE - CODE: OP/K

INDICATORE ELETTRICO DI PRESSIONE OLIO

ELECTRICAL OIL PRESSURE GAUGES

PRESSIONE MASSIMA - MAX PRESSURE: 100 PSI - 6,9 BAR


Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) a massa vicino al sensore
- Cavo (D) al sensore di pressione

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 viene installato per misurare la pressione dell'olio. Ti può avvisare, solitamente prima che si accenda la luce sul cruscotto, di un problema in essere che potrebbe portare a inconvenienti sulla vettura. Una pressione dell'olio inferiore alla norma indica un basso livello dello stesso dovuto a una viscosità ridotta, a un'usura eccessiva del motore, a perdite di olio o a un surriscaldamento estremo. Viceversa una pressione superiore al normale indica il passaggio dell'olio o il radiatore ostruito, l'olio sporco, una viscosità elevata o un guasto alla valvola limitatrice della pressione dell'olio.

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 ground near sensor
- Cable (D) to pressure sensor

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

Instructions

The oil pressure gauge measures the engine's oil pressure and it can alert you, usually before the dash warning light would, to a problem that may cause a breakdown that would result in costly repair. A lower than normal operating oil pressure indicates a low oil level, incorrect oil viscosity (too thin), a plugged oil pick-up screen, excessive mechanical wear of engine parts, oil leaks, or extreme overheating. A higher than normal operating oil pressure indicates blocked oil passage(s), dirty oil, a plugged oil cooler filter, incorrect viscosity (too thick) or failure of the oil pressure relief valve.

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



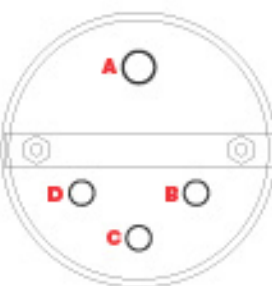
**Sensore di pressione olio incluso nella confezione
Oil pressure sensor included**


CODICE - CODE: OP/W

INDICATORE ELETTRICO DI PRESSIONE OLIO

ELECTRICAL OIL PRESSURE GAUGES

PRESSIONE MASSIMA - MAX PRESSURE: 100 PSI - 6,9 BAR


■ Cablaggio

- Cavi (A) al circuito di illuminazione
- Cavo (B) all'interruttore di accensione
- Cavo (C) a massa vicino al sensore
- Cavo (D) al sensore di pressione

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 viene installato per misurare la pressione dell'olio. Allerta, prima che si accenda la luce sul cruscotto, di un problema in essere che potrebbe portare a inconvenienti sulla vettura. Una pressione dell' olio inferiore alla norma indica un basso livello dello stesso dovuto a una viscosità ridotta, a un' usura eccessiva del motore, a perdite di olio o a un surriscaldamento estremo. Viceversa una pressione superiore al normale indica il passaggio dell'olio o il radiatore ostruito, l'olio sporco, una viscosità elevata o un guasto alla valvola limitatrice della pressione dell'olio.

■ Wiring

- Cables (A) to lighting circuit
- Cable (B) to Ignition switch
- Cable (C) to ground near sensor
- Cable (D) to pressure sensor

Use an 18-cable to connect it Instrument to mass, to the sensor, to the Ignition switch, before proceeding with the links disconnect the negative battery cable.

■ Instructions

The oil pressure gauge measures the engine's oil pressure and it can alert you, usually before the dash warning light would, to a problem that may cause a breakdown that would result in costly repair. A lower than normal operating oil pressure indicates a low oil level, incorrect oil viscosity (too thin), a plugged oil pick-up screen, excessive mechanical wear of engine parts, oil leaks, or extreme overheating. A higher than normal operating oil pressure indicates blocked oil passage(s), dirty oil, a plugged oil cooler filter, incorrect viscosity (too thick) or failure of the oil pressure relief valve.


Sensore di pressione olio incluso nella confezione
Oil pressure sensor included