

## Gruppi manometrici

### Manifolds

- 30** Gruppo manometrico elettronico 4 vie - Con interfaccia PC  
*4-way ball valve digital manifold + data logger application*
- 32** Gruppo manometrico elettronico  
*Digital manifold*
- 33** Gruppo manometrico ad 1 via, senza manometro  
*1-way manifolds, without pressure gauge*
- 33** Gruppo manometrico ad 1 via, "Pulse-Free", con manometro Ø 80 mm  
*1-way manifolds, "Pulse-Free", with Ø 80 mm pressure gauge*
- 33** Gruppo manometrico ad 1 via, "Pulse-Free", con manometro Ø 80 mm, per vuoto  
*1-way manifold, "Pulse-Free", with Ø 80 mm pressure gauge, for vacuum*
- 33** Gruppo manometrico ad 1 via, "Pulse-Free", con manometro Ø 80 mm, per vuoto  
*1-way manifold, "Pulse-Free", with Ø 80 mm pressure gauge, for vacuum*
- 34** Gruppo manometrico a 2 vie, senza manometro  
*2-way manifolds, without pressure gauge*
- 34** Gruppo manometrico a 2 vie  
*2-way manifolds*
- 34** Kit valigetta con gruppo manometrico Ø 80 mm a due vie con tre tubi flessibili da 1500 mm  
*Kit of 2-way Ø 80 mm. manifolds with flexible hose set. Case included.*
- 35** Gruppo manometrico a 4 vie, senza manometro  
*4-way manifolds, without pressure gauge*
- 35** Gruppo manometrico a 4 vie  
*4-way manifolds*
- 35** Kit valigetta con gruppo manometrico Ø 80 mm a quattro vie con tubi flessibili  
*Kit of 4-way Ø 80 mm. manifolds with flexible hose set. Case included*
- 36** Accessori per gruppi manometrici  
*Manifold accessories*



### Gruppo manometrico elettronico 4 vie - Con interfaccia PC

- Ampio display a cristalli liquidi di facile lettura
- Dà la lettura di pressione, temperatura di saturazione, temperatura reale, di surriscaldamento e di sottoraffreddamento
- Oltre 60 refrigeranti inclusi nel data base
- Connettore a pinza per termocoppia che visualizza la temperatura reale e automaticamente calcola la temperatura di surriscaldamento e di sottoraffreddamento. Cavo sensore di vuoto che visualizza il vuoto. Costruito in ABS e protetto da un robusto guscio in gomma.
- Il kit completo comprende: il gruppo manometrico con una serie di tubi flessibili con valvole a sfera ed un flessibile nero per il vuoto, un sensore di vuoto provvisto di cavo ed una termocoppia a pinza - adattatore per conn. da 5/16
- Software Piattaforma: Windows 2000, XP e Windows Vista. Registro per nome (o indirizzo) del cliente, data e nome del tecnico.
- L'utente ha a propria disposizione tutte le funzioni necessarie per memorizzare, visualizzare e salvare nuovi dati o per riprodurre ed esaminare file precedentemente memorizzati.

#### Comprende 65 refrigeranti:

R11, R12, R13, R21, R22, R23, R32, R113, R114, R115, R116, R123A, R124, R125, R134, R134a, R141B, R142B, R143, R143A, R152A, R176, R218, R290, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403A, R403B, R404A, R405A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R408A, R409A, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A, R414B, R415A, R417A (ISCEON M059), R422A (ISCEON M079), R422D (ISCEON M029), R427A (FX100), 8500, R501, R502, R503, R504, R507A, R508B, R509A e R600.

#### Funzioni del registratore e del cursore:

- Il comando "TIME" registra ad intervalli di 5 o 15 minuti, 1, 4, 8 e 24 ore. Comando di accensione/spengimento del registratore.
- ZOOM: NORMALE, 5X o 10X. Quest'opzione serve a visualizzare punti di particolare interesse della registrazione.
- La funzione "TIME-LINE" misura il tempo di registrazione selezionato. Spostando il cursore lungo la linea temporale si possono facilmente visualizzare punti specifici del tracciato.

Il programma del Data Logger utilizza i dati relativi alle unità di misura (Kg/cm<sup>2</sup>, bar, Mpa, PSI, °C e T) contenuti in ciascun bit di dati nel gruppo manometrico e visualizza queste unità sullo schermo.

#### Funzioni di visualizzazione:

- Il comando "Display ALL" [visualizza tutto] permette la visualizzazione simultanea di tutti i parametri del gruppo manometrico digitale; a mano a mano che il tracciato appare sullo schermo, vengono visualizzati in forma numerica anche i dati in tempo reale.
- Comando "Display DEEP VACUUM ONLY" permette di visualizzare sullo schermo solo i valori del vuoto spinto effettuato

#### Specifiche tecniche

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Visualizzazione del vuoto spinto in  | Micron, mBar, KPa, mmHg   |
| Unità minima di rilevamento          | 1 psi (.07 Bar, .007 MPa, .07 Kg/cm <sup>2</sup> )  |
| Precisione di rilevamento            | ±1 psi, oppure 1% del valore rilevato (se maggiore)   |
| Pressione d'esercizio                | da 0 a 750 psi (52 Bar, 5 MPa, 52 Kg/cm <sup>2</sup> )  |
| Pressione di prova                   | 1000 psi (70 Bar, 7 MPa, 70 Kg/cm <sup>2</sup> - pressione tollerabile senza danno interno)               |
| Intervallo di temp. del refrigerante | da -40 a 200°F (da -40 a 93°C)  |
| Temperatura di funzionamento         | da 32 a 122°F (da 0 a 45°C)   |
| Precisione della temperatura         | ±1°F (±0.5°C) tra 32 e 160°C (da 0 a 71°C)  |
| Temperatura di stoccaggio            | da 10 a 120°F (da 12 a 49°C)  |
| Raccordi                             | 1/4 SAE   |
| Alimentazione                        | batteria da 9V DC con adattatore AC/DC su richiesta   |
| Durata della batteria                | 30-36 ore solo in modalità pressione e temperatura;<br>25-30 ore in modalità vuoto e retro illuminazione. |
| Auto-spegnimento                     | 15 min., con possibilità di disattivazione  |

**Codice  
Code**

**Modello  
Model**

**Descrizione  
Description**

05006022

GMD-MC-PC-KIT

Gruppo manometrico Elettronico 4 vie - PC

Thermocouple probe



CL 1 vacuum probe

www.core-equipment.it

#### 4-way ball valve digital manifold + data logger application

- Large display to Read LCD
- Displays Pressure, Saturated, Actual, Superheat and Subcooling Temperatures
- Over 60 refrigerants
- Clamp-on Thermocouple Connector displays Actual Temperature and Automatically Calculates Superheat and Subcooling Temperatures
- Vacuum Sensor cable displays deep vacuum
- Constructed of ABS material and protected by a rugged rubber boot.
- Platform: Windows 2000, XP and WINDOWS Vista.
- Log customer name (or location), date and technician's name.
- Provides the user with all the necessary functions to record, display and save the new data or playback and review previously recorded files.

#### Recorder/Cursor function features:

- Recorder TIME command. Record in intervals of 5 minutes, 15 minutes, 1 hour, 4 hours, 8 hours and 24 hours.
- Recorder ON/OFF command,
- ZOOM: NORMAL, 5X or 10X. Use the zoom option to view specific data point of interest.
- The TIME-LINE measures the selected recording time. Moving the cursor along the timeline easily displays specific plot point.

The data logger program uses the unit information (Kg/cm<sup>2</sup>, BAR, Mpa, PSI, °C, and °F) contained in each data bit on the manifold and displays these units on the screen.

#### Display function features:

- Display All command. This enables all parameters of the digital manifold to be displayed simultaneously, As the line functions to propagate across the screen, the "real-time" data will also be displayed digitally.
- DISPLAY DEEP VACUUM ONLY command. This enables only the deep vacuum readings to be displayed on the screen.

#### Includes 65 refrigerants:

R11, R12, R13, R21, R22, R23, R32, R113, R114, R115, R116, R123A, R124, R125, R134, R134a, R141B, R142B, R143, R143A, R152A, R176, R218, R290, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403A, R403B, R404A, R405A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R408A, R409A, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A, R414B, R415A, R417A (ISCEON M059), R422A (ISCEON M079), R422D (ISCEON M029), R427A (FX100), 8500, R501, R502, R503, R504, R507A, R508B, R509A e R600.

#### Technical specifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Pressure display              | Micron, mBar, KPa, mmHg  |
| Sensing resolution            | 1 psi (.07 Bar, .007 MPa, .07 Kg/cm <sup>2</sup> )                                       |
| Sensing accuracy              | ±1 psi, or 1% reading value (whichever is greater)                                       |
| Working pressure              | da 0 a 750 psi (52 Bar, 5 MPa, 52 Kg/cm <sup>2</sup> )                                   |
| Proof pressure                | 1000 psi (70 Bar, 7 MPa, 70 Kg/cm <sup>2</sup> - tolerable pressure w/o internal damage) |
| Refrigerant temperature range | -40 to 200°F (-40 to 93°C)   |
| Operating temperature         | 32 to 122°F (0 to 45°C)  |
| Temperature accuracy          | ±1°F (±0.5°C) between 32 to 160°F (0 to 71°C)  |
| Storage temperature           | 10 to 120°F (12 to 49°C)   |
| Connections                   | 1/4 SAE  |
| Power                         | 9V DC battery with optional AC/DC adapter  |
| Battery life                  | 30-36 hours pressure and temperature mode only; 25-30 hours vacuum and backlight mode.   |
| Auto-off                      | 15 min., with disabling capability   |

| Codice Code | Modello Model | Descrizione Description                |
|-------------|---------------|--|
| 05006022    | GMD-MC-PC-KIT | 4-way ball valve digital manifold - PC |



### Gruppo manometrico elettronico

Kit gruppo manometrico digitale elettronico in valigetta comprendente sonda per calcolo surriscaldamento o sottoraffreddamento - sonda per lettura vuoto - completo di 3 tubi flessibili da mm. 1500 con attacchi da 1/4.

Caratteristiche tecniche:

- Corpo in Abs e rivestimento in gomma morbida antishock
- Display a Lcd
- Temperature di sottoraffreddamento e di surriscaldamento di oltre 60 refrigeranti
- Pressioni in Psi-Hg-Bar-Mpa-Kg/cmq.
- Scala del vuoto in Microns-mTorr-mm/hg-mBar
- Temperatura di esercizio da 0 a 50 °C.
- Autonomia 50 ore per lettura pressioni e temperatura-4 ore per lettura vuoto
- Autospegnimento 15 minuti

### Refrigeranti ~ Refrigerants

R11, R12, R13, R21, R22, R23, R32, R113, R114, R115, R116, R123, R124, R125, R134, R134a, R141B, R142B, R143, R143A, R152A, R176, R218, R290, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403A, R403B, R404A, R405A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R408A, R409A, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A, R414B, R501, R502, R503, R504, R507, R508B, R509A, R600, R600A, R601, R601A, R717, R744

### Digital manifold

This manifold offers a large easy to read LCD that displays Pressures, Saturated Temperatures, actual temperatures, Superheat and Subcooling temperatures for over 60 refrigerants. When used with the clamp on Thermocouple connector it will display the actual temperature and automatically calculate the superheat or subcool temperature. When vacuum sensor cable is attached to the manifold it will display deep vacuum. The technician now has a fully functional manifold with the intelligence to quickly access and deliver the accurate information needed to do the right job!

Technical specification:

- Pressure Display: PSI, INHg, Bar, MPa, Kg/cm<sup>2</sup>
- Temperature Display: °F or °C
- Deep Vacuum Display: Micron, mBar, KPa, mmHg
- Sensing Resolution: 1 psi (.07 Bar, .007 MPa, .07 Kg/cm<sup>2</sup>)
- Sensing Accuracy: ±1 psi or 1% of reading (whichever is greater)
- Working Pressure: 0 to 750 psi (52 Bar, 5 MPa, 52 Kg/cm<sup>2</sup>)
- Proof Pressure: 1000 psi (70 Bar, 7 MPa, 70 Kg/cm<sup>2</sup>) (Tolerable pressure without internal damage)
- Refrigerant Temperature Range: -40 to 200°F (-40 to 93°C)
- Operating Temperature: 32 to 122°F (0 to 45°C)
- Temp. Accuracy: ±1°F (±0.5°C) between 32 to 160 F (0 to 71°C)
- Storage Temperature: 10 to 120°F (12 to 49°C)
- Connections: 1/4" M-Flare
- Power: 9V DC battery with optional AC/DC adapter
- Battery Life: 30-36 hours pressure and temperature mode only (continuous use) 25-30 hours vacuum and backlight mode (continuous use)
- Auto-Off: 15 min. with disabling capability

| Codice Code | Modello Model          | Descrizione Description  |
|-------------|------------------------|--|
| 05006025    | GMD-MC-KIT             | Gruppo manometrico digitale elettronico con sonde e tubi<br>Digital manifold with probes and hoses                               |
| 05006026    | GMD-MC-KIT/TERMOCOPPIA | Gruppo manometrico digitale elettronico con tubi, senza sonda per vuoto<br>Digital manifold with hoses without vacuum probe      |
| 05006029    | GMD-MC-CARTONBOX       | Gruppo manometrico digitale elettronico senza tubi, senza sonda per vuoto<br>Digital manifold without hoses without vacuum probe |



A

B

C

Gruppo manometrico ad 1 via, senza manometro

1-way manifolds, without pressure gauge

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model | Connessioni Connections |
|-----------|-------------|---------------|-------------------------|
| A         | 05001010    | GM-1-SM-1/4   | 1 x 1/4 SAE             |
| A         | 05001020    | GM-1-SM-5/16  | 1 x 5/16 SAE            |

Gruppo manometrico ad 1 via, "Pulse-Free", con manometro Ø 80 mm

1-way manifolds, "Pulse-Free", with Ø 80 mm pressure gauge

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model   | Scala refrigeranti Refrigerant range | Utilizzazione Suitability      | Connessioni Connections |
|-----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| B         | 05002010    | GM-1-S1-80-PF-H | R22-134-404-407                      | Alta pressione ~ High pressure | 1 x 1/4 SAE             |
| B         | 05002020    | GM-1-S1-80-PF-L | R22-134-404-407                      | Bassa pressione ~ Low pressure | 1 x 1/4 SAE             |
| B         | 05002030    | GM-1-S2-80-PF-H | R410                                 | Alta pressione ~ High pressure | 1 x 5/16 SAE            |
| B         | 05002040    | GM-1-S2-80-PF-L | R410                                 | Bassa pressione ~ Low pressure | 1 x 5/16 SAE            |

Gruppo manometrico ad 1 via, "Pulse-Free", con manometro Ø 80 mm, per vuoto

1-way manifold, "Pulse-Free", with Ø 80 mm pressure gauge, for vacuum

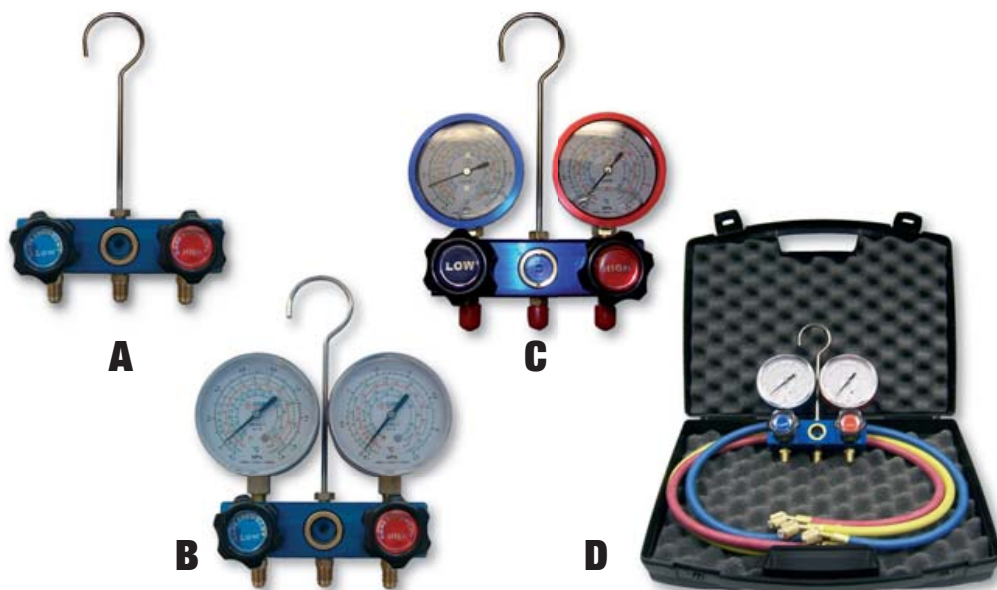
| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model  | Scala Range   | Connessioni Connections |
|-----------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|
| B         | 05003010    | GM-1-VAC-80-PF | 0 - 1000 mbar | 1 x 1/4 SAE             |

Gruppo manometrico ad 1 via, "Pulse-Free", con manometro Ø 80 mm, per vuoto

1-way manifold, "Pulse-Free", with Ø 80 mm pressure gauge, for vacuum

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model         | Scala refr./vuoto Refr./Vacuum range | Utilizzazione Suitability      | Connessioni Connections | Valvole Valve |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| C         | 05004010    | GM-1-S1-80-PF-H-KIT-V | R22-134-404-407                      | Alta pressione ~ High pressure | 1 x 1/4 SAE             | Sì ~ Yes      |
| C         | 05004020    | GM-1-S1-80-PF-H-KIT   | R22-134-404-407                      | Alta pressione ~ High pressure | 1 x 1/4 SAE             | No            |
| C         | 05004030    | GM-1-S1-80-PF-L-KIT-V | R22-134-404-407                      | Bassa pressione ~ Low pressure | 1 x 1/4 SAE             | Sì ~ Yes      |
| C         | 05004040    | GM-1-S1-80-PF-L-KIT   | R22-134-404-407                      | Bassa pressione ~ Low pressure | 1 x 1/4 SAE             | No            |
| C         | 05004050    | GM-1-S2-80-PF-H-KIT-V | R410                                 | Alta pressione ~ High pressure | 1 x 5/16 SAE            | Sì ~ Yes      |
| C         | 05004060    | GM-1-S2-80-PF-H-KIT   | R410                                 | Alta pressione ~ High pressure | 1 x 5/16 SAE            | No            |
| C         | 05004070    | GM-1-S2-80-PF-L-KIT-V | R410                                 | Bassa pressione ~ Low pressure | 1 x 5/16 SAE            | Sì ~ Yes      |
| C         | 05004080    | GM-1-S2-80-PF-L-KIT   | R410                                 | Bassa pressione ~ Low pressure | 1 x 5/16 SAE            | No            |
| C         | 05004090    | GM-1-VAC-80-PF-KIT-V  | 0 - 1000 mb                          | Vuoto ~ Vacuum                 | 1 x 1/4 SAE             | Sì ~ Yes      |
| C         | 05004100    | GM-1-VAC-80-PF-KIT    | 0 - 1000 mb                          | Vuoto ~ Vacuum                 | 1 x 1/4 SAE             | No            |

E' possibile fornire qualsiasi configurazione di valigette con gruppi manometrici e tubi. ~ We can make any kit type on request.



Gruppo manometrico a 2 vie, senza manometro

2-way manifolds, without pressure gauge

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model | Connessioni Connections |
|-----------|-------------|---------------|-------------------------|
| A         | 05005010    | GM-2-SM-1/4   | 3 x 1/4 SAE             |
| A         | 05005020    | GM-2-SM-5/16  | 3 x 5/16 SAE            |

Gruppo manometrico a 2 vie

2-way manifolds

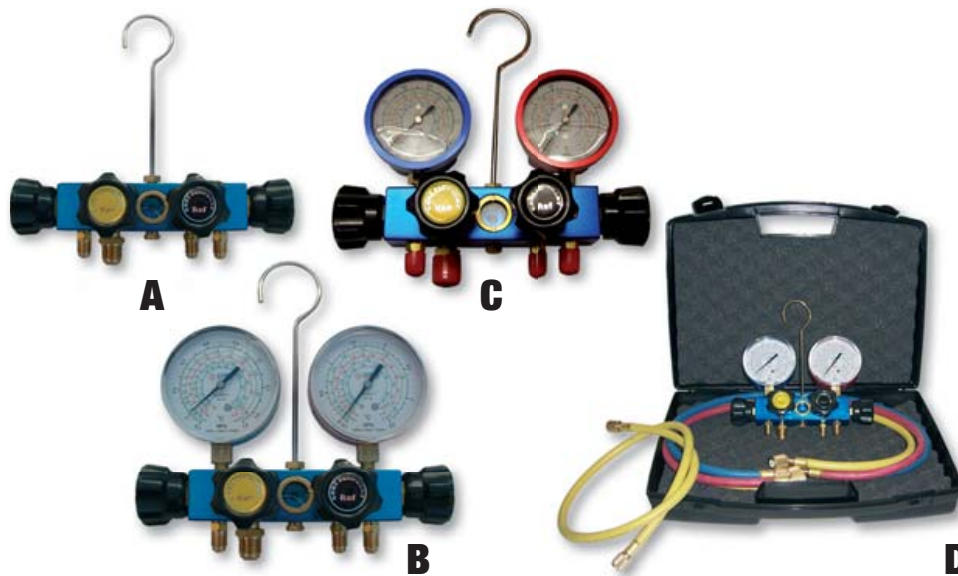
| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model     | Scala refrigeranti Refrigerant range | Connessioni Connections | Diametro Diameter | Note Note              | Classe CI |
|-----------|-------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| B         | 05006010    | GM-2-S1-80-PF     | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE             | 80 mm             | Pulse Free             | 2,6       |
| B         | 05006020    | GM-2-S2-80-PF     | R410                                 | 3 x 5/16 SAE            | 80 mm             | Pulse Free             | 2,6       |
| C         | 05006030    | GM-2-S1-75-IN-GLI | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE             | 75 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 2,6       |
| C         | 05006040    | GM-2-S2-75-IN-GLI | R410                                 | 3 x 5/16 SAE            | 75 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 2,6       |
| C         | 05009022    | GM-2-S1-63-IN-GLI | R22-134-404-407<br>Manom. Blondelle  | 3 x 1/4 SAE             | 60 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 1         |
| C         | 05009024    | GM-2-S2-63-IN-GLI | R410<br>Manom. Blondelle             | 3 x 5/16 SAE            | 60 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 1         |

Kit valigetta con gruppo manometrico Ø 80 mm a due vie con tre tubi flessibili da 1500 mm

Kit of 2-way Ø 80 mm. manifolds with flexible hose set. Case included.

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model       | Scala refr./vuoto Refr./Vacuum range | Connessioni Connections | Tubi Hoses  | Valvole Valve |
|-----------|-------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| D         | 05007010    | GM-2-S1-80-PF-KIT-V | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE             | 3 x 1500 mm | Si ~ Yes      |
| D         | 05007020    | GM-2-S1-80-PF-KIT   | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE             | 3 x 1500 mm | No            |
| D         | 05007030    | GM-2-S2-80-PF-KIT-V | R410                                 | 3 x 5/16 SAE            | 3 x 1500 mm | Si ~ Yes      |
| D         | 05007040    | GM-2-S2-80-PF-KIT   | R410                                 | 3 x 5/16 SAE            | 3 x 1500 mm | No            |

E' possibile fornire qualsiasi configurazione di valigette con gruppi manometrici e tubi. ~ We can make any kit type on request.

**Gruppo manometrico a 4 vie, senza manometro****4-way manifolds, without pressure gauge**

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model | Connessioni Connections    |
|-----------|-------------|---------------|----------------------------|
| A         | 05008010    | GM-4-SM-1/4   | 3 x 1/4 SAE + 1 x 3/8 SAE  |
| A         | 05008020    | GM-4-SM-5/16  | 3 x 5/16 SAE + 1 x 3/8 SAE |

**Gruppo manometrico a 4 vie****4-way manifolds**

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model     | Scala refrigeranti Refrigerant range | Connessioni Connections    | Diametro Diameter | Note Note              | Classe CI |
|-----------|-------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| B         | 05009010    | GM-4-S1-80-PF     | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE + 1 x 3/8 SAE  | 80 mm             | Pulse Free             | 2,6       |
| B         | 05009020    | GM-4-S2-80-PF     | R410                                 | 3 x 5/16 SAE + 1 x 3/8 SAE | 80 mm             | Pulse Free             | 2,6       |
| C         | 05009030    | GM-4-S1-75-IN-GLI | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE + 1 x 3/8 SAE  | 75 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 2,6       |
| C         | 05009040    | GM-4-S2-75-IN-GLI | R410                                 | 3 x 5/16 SAE + 1 x 3/8 SAE | 75 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 2,6       |
| C         | 05009026    | GM-4-S1-60-GLI    | R22-134-404-407<br>Manom. Blondelle  | 3 x 1/4 SAE + 1 x 3/8 SAE  | 60 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 1         |
| C         | 05009028    | GM-4-S2-60-GLI    | R410<br>Manom. Blondelle             | 3 x 5/16 SAE + 1 x 3/8 SAE | 60 mm             | Glicerina ~ Oil-filled | 1         |

**Kit valigetta con gruppo manometrico Ø 80 mm a quattro vie con tubi flessibili****Kit of 4-way Ø 80 mm. manifolds with flexible hose set. Case included.**

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model       | Scala refr./vuoto Refr./Vacuum range | Connessioni Connections    | Tubi Hoses               | Valvole Valve |
|-----------|-------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| D         | 05010010    | GM-4-S1-80-PF-KIT-V | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE + 1 x 3/8 SAE  | 3 x 1500 mm + 1 x 900 mm | Sì ~ Yes      |
| D         | 05010020    | GM-4-S1-80-PF-KIT   | R22-134-404-407                      | 3 x 1/4 SAE + 1 x 3/8 SAE  | 3 x 1500 mm + 1 x 900 mm | No            |
| D         | 05010030    | GM-4-S2-80-PF-KIT-V | R410                                 | 3 x 5/16 SAE + 1 x 3/8 SAE | 3 x 1500 mm + 1 x 900 mm | Sì ~ Yes      |
| D         | 05010040    | GM-4-S2-80-PF-KIT   | R410                                 | 3 x 5/16 SAE + 1 x 3/8 SAE | 3 x 1500 mm + 1 x 900 mm | No            |

E' possibile fornire qualsiasi configurazione di valigette con gruppi manometrici e tubi. ~ We can make any kit type on request.



### Accessori per gruppi manometrici

### Manifold accessories

| Rif. Ref. | Codice Code | Modello Model           | Descrizione Description  |
|-----------|-------------|-------------------------|--|
| A         | 05011010    | RID. 1/8NPT-FX1/4SAE-M  | Riduzione 1/8 NPT femmina x 1/4 SAE maschio<br>1/8 NPT female x 1/4 SAE male reduction   |
| A         | 05011020    | RID. 1/8NPT-FX5/16SAE-M | Riduzione 1/8 NPT femmina x 5/16 SAE maschio<br>1/8 NPT female x 5/16 SAE male   |
| B         | 05011030    | RID. 1/8NPT-MX1/4SAE-M  | Riduzione 1/8 NPT maschio x 1/4 SAE maschio<br>1/8 NPT male x 1/4 SAE male   |
| B         | 05011040    | RID. 1/8NPT-MX5/16SAE-M | Riduzione 1/8 NPT maschio x 5/16 SAE maschio<br>1/8 NPT male x 5/16 SAE male reduction   |
| C         | 05012031    | PGM                     | Pistone completo di o-ring per gruppi manometrici con manopola<br>Piston with "O" ring for manifolds with handle                       |
| D         | 05012020    | V-GMA-2-4               | Valigetta vuota con doppie spugne per gruppi manometrici due o quattro vie - Colore nero<br>Black padded case for 2 or 4 way manifolds |