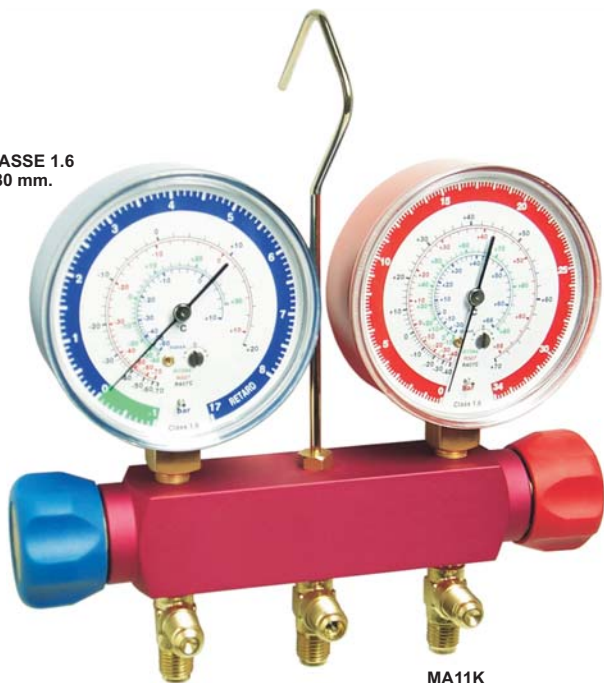


2 VALVE ALUMINUM MANIFOLD - GRUPPI MANOMETRICI in ALLUMINIO (2 valvole a pistone)

Questi nuovi Gruppi Manometrici possono essere impiegati nei seguenti processi :

- a. Evacuazione dei circuiti;
 - b. Carica di fluido refrigerante, olio lubrificante e/o di liquidi traccianti per l'identificazione delle perdite;
 - c. Controllo delle pressioni di funzionamento;
 - d. Analisi chimica (Umidità) dei refrigeranti;
 - e. Analisi chimica degli Olii lubrificanti;
 - f. Recupero e/o Riciclaggio dei fluidi refrigeranti;
 - g. Controllo dei punti N.O. e N.C. dei pressostati...
- Adatti per tutti i fluidi refrigeranti;
 - Vetro spia indicatore di passaggio del fluido refrigerante;
 - Valvole a "pistone" con doppio O-Ring di tenuta e guarnizione conica in Teflon[®];
 - Manopole di bassa (Blu) e alta pressione (Rosso);
 - Attacco inferiore Sx da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) di Bassa Pressione per la Serie G e N. Da 1/2" M. ACME-16 di Bassa Pressione (Serie F e K);
 - Attacco centrale :
Inferiore da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) o da 1/2" M. ACME per il collegamento alla Pompa per Vuoto o all'unità di Recupero;
Frontale da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) o da 1/2" M. ACME, con valvola Schrader, per il collegamento alla bombola o al cilindro di carica;
 - Attacco inferiore Dx da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) di Alta Pressione per la Serie G e N. Da 1/2" M. ACME-16 di Alta Pressione (Serie F e K);
 - Attacco frontale Sx/Dx da 1/4" M. SAE (M M13mm. e M. M16mm. ciechi per posizionare le manichette a riposo.

CLASSE 1.6
Ø 80 mm.



MA11K

Mod.	Descrizione
M13G	2 Piston Type Valve Aluminum Manifold - 2-1/2" Gauge. Gruppo manometrico in alluminio con 2 valvole a pistone. Attacchi da 1/4" M. SAE. Manometro di Bassa (Blu) e Alta (Rosso) Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar. Per R-12, R-22, R-502 .
M13N	2 Piston Type Valve Aluminum Manifold - 3-1/8" Gauge. C.s. Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar. Per R-12, R-22, R-502 .

Mod.	Descrizione
MA13F	2 Piston Type Valve Aluminum Manifold - 2-1/2" Gauge. Come M13G con attacchi da 1/2" M. ACME e manometri di Bassa (Blu) e Alta (Rosso) Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar. per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 .
MA13K	2 Piston Type Valve Aluminum Manifold - 3-1/8" Gauge. Come M13N con attacchi da 1/2" M. ACME e manometri di Bassa (Blu) e Alta (Rosso) Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar. per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 .
MA13FA6C	2 Valve Manifold w/2-1/2" Gauge Set. Come MA13F ma con (2) Manichette "Premium" da 1/2" F. ACME gir. x M. M14 mm. con O-Ring di tenuta - 1,8 m. (B-R) + (1) da 1/2" F. ACME gir. con valvola a sfera x 1/2" F. ACME 1,8 m. (G). Valigetta in ABS antiurto.
MA13KA6C	2 Valve Manifold w/3-1/8" Gauge Set. Come MA13K ma con (2) Manichette "Premium" da 1/2" F. ACME gir. x M. M14 mm. con O-Ring di tenuta - 1,8 m. (B-R) + (1) da 1/2" F. ACME gir. con valvola a sfera x 1/2" F. ACME 1,8 m. (G). Valigetta in ABS antiurto.

2 BALL VALVE ALUMINUM MANIFOLD - GRUPPI MANOMETRICI in ALLUMINIO (2 Valvole a Sfera)

- Valvole a sfera (1/4 di giro completamente aperte/chiuso)

CLASSE 1.6
Ø 80 mm.



MA12K

Mod.	Descrizione
MA12F	2 Ball Type Valve Aluminum Manifold - 2-1/2" Gauge. Gruppo manometrico in alluminio con 2 valvole a sfera. Attacchi da 1/2" M. ACME. Manometro di Bassa (Blu) e Alta (Rosso) Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar. per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 .
MA12K	2 Ball Type Valve Aluminum Manifold - 3-1/8" Gauge. C.s. Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar. per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 .
MA12FA6C	Manifold 2-1/2" Gauge Set. Come MA12F con (2) Manichette da 1/2" F. ACME gir. x M. M14 mm. con O-Ring - 1,8 m. (B-R) + (1) da 1/2" F. ACME gir. con valvola a sfera x 1/2" F. ACME 1,8 m. (G). Valigetta in ABS.
MA12KA6C	Manifold 3-1/8" Gauge Set. Come MA12K con (2) Manichette da 1/2" F. ACME gir. x M. M14 mm. c/O-Ring - 1,8 m. (B-R) + (1) da 1/2" F. ACME gir. con valvola a sfera x 1/2" F. ACME 1,8 m. (G). Valigetta in ABS.

Disponibili a richiesta configurazioni per R-12 e R-22. Es. Set Gruppo manometrico con (3) Manichette "Premium" da 1/4" F. SAE con valvola a sfera. Valigetta in ABS antiurto.

4-WAY ALUMINUM MANIFOLD GAUGE - GRUPPI MANOMETRICI in ALLUMINIO (4 valvole a sfera)

Gruppi manometrici professionali dell'ultima generazione adatti per essere impiegati nei nuovi impianti di climatizzazione delle auto.

- Adatti per il refrigerante R-134a;
- Corpo in alluminio anodizzato colore Blu;
- Valvole a sfera a passaggio totale (un quarto di giro completamente aperte o chiuse). Esenti da manutenzione;
- Gancio di sostegno girevole per un facile ancoraggio;
- Vetro spia indicatore di passaggio del fluido refrigerante;
- (2) Fori passanti per il montaggio su pannello;
- Attacco (sul lato sinistro) da 1/2" M. ACME con valvola Schrader e cappuccio per il collegamento al vacuometro;
- Attacco (sul lato sinistro) da M. 13 mm. cieco per il collegamento della manichetta con rubinetto di servizio di bassa pressione "a riposo";
- Attacco (sul lato destro) da 1/2" M. ACME con valvola Schrader per il collegamento all'unità di recupero;
- Attacco (sul lato destro) da M. 16 mm. cieco per il collegamento della manichetta con rubinetto di servizio di alta pressione "a riposo";
- Attacco di Bassa Pressione, Evacuazione, Carica Refrigerante, Alta Pressione da 1/2" M. ACME;
- Manopole frontali colorate, in ABS antiurto, per una facile identificazione delle posizioni: LOW - Bassa Pressione (Blu), VAC - Evacuazione (Giallo), REF - Refrigerante (Nero) e HIGH - Alta Pressione (Rosso).

NOTA : Disponibili versioni per R-12 e R-22.

CLASSE 1.6
Ø 80 mm.



MA5K

Mod.	Descrizione
MA5F	4 Ball Valve Aluminum Manifold - 2-1/2" Gauge. Gruppo manometrico in alluminio con 4 valvole a sfera. Attacchi da 1/2" M. ACME. Manometro di bassa (Blu) e alta (Rosso) Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-134a, R-404a, R-407c, R-507.
MA5K	4 Ball Valve Aluminum Manifold - 3-1/8" Gauge. C.s. Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-134a, R-404a, R-407c, R-507.



MA5KA6QC

Mod.	Descrizione
MA5FA6QC	4 Ball Valve Manifold - 2-1/2" Gauge Set. Come MA5F con (2) Manichette "Premium" da 1/2" F. ACME gir. x M. M14 mm. con O-Ring di tenuta - 1,8 m. (B-R) + Rubinetti di servizio Mod. QCH134, Mod. QCL134 + (1) Manichetta "Premium" da 1/2" F. ACME gir. con valvola a sfera x 1/2" F. ACME - 1,8 m. (G) per R-134a, R-404a, R-407c, R-507. Valigetta in ABS antiurto.
MA5KA6QC	4 Ball Valve Manifold - 3-1/8" Gauge Set. Come MA5FA6QC ma con manometri Ø 80 mm. Classe 1.6.
M5G	4 Ball Valve Manifold - 2-1/2" Gauge. Gruppo manometrico in alluminio a 4 valvole a sfera con attacchi da 1/4" M. SAE. Manometro di Bassa (Blu) e Alta (Rosso) Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-12, R-22, R-502.
M5N	4 Ball Valve Manifold - 3-1/8" Gauge. C.s. ma con manometri Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar.
Parti di Ricambio	
RGGL	Compound Gauge -2-1/2". Manometro di Bassa pressione - Blu Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-12, R-22, R-502. Attacco da 1/8" M. NPT.
RGGH	Pressure Gauge -2-1/2". Manometro di Alta pressione - Rosso Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-12, R-22, R-502. Attacco da 1/8" M. NPT.
RGNL	Compound Gauge -3-1/8". Manometro di Bassa pressione - Blu Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-12, R-22, R-502. Attacco da 1/8" M. NPT.
RGNH	Pressure Gauge -3-1/8". Manometro di Alta pressione - Rosso Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-12, R-22, R-502. Attacco da 1/8" M. NPT.
RGFL	Compound Gauge -2-1/2". Manometro di Bassa pressione - Blu Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-134a, R-404a, R-407c, R-507. Attacco da 1/8" M. NPT.
RGFH	Pressure Gauge -2-1/2". Manometro di Alta pressione - Rosso Ø 63 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-134a, R-404a, R-407c, R-507. Attacco da 1/8" M. NPT.
RGKL	Compound Gauge -3-1/8". Manometro di Bassa pressione - Blu Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-134a, R-404a, R-407c, R-507. Attacco da 1/8" M. NPT.
RGKH	Pressure Gauge -3-1/8". Manometro di Alta pressione - Rosso Ø 80 mm. Classe 1.6 in °C./Bar per R-134a, R-404a, R-407c, R-507. Attacco da 1/8" M. NPT.