

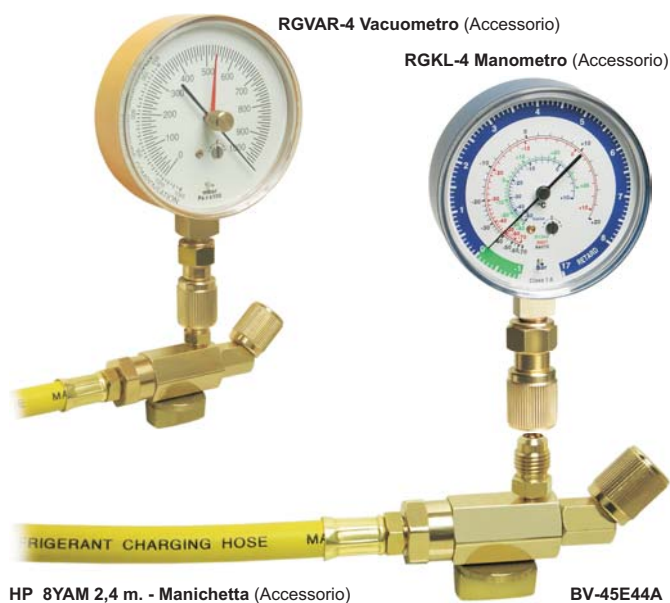
GRUPPI di ACCESSO per UNITA' MOTOCONDENSANTI

E' il metodo più economico, affidabile e compatto per i processi di recupero, evacuazione, carica e controllo delle pressioni di lavoro su climatizzatori Split-System.

- Valvola a sfera, a passaggio totale (1/4 di giro completamente aperta o chiusa);
- Bocchettone a 45° da 1/4" F. SAE girevole (Mod. BV-45E44A) o da 5/16" F. SAE girevole (Mod. BV-45E54A per R-410a, AZ-20, Puron...) con Percussore e Guarnizione di tenuta in Neoprene;
- Attacco superiore da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader, Cappuccio con togliavalvola e catenella di ritegno (per il controllo del grado di vuoto e delle pressioni di lavoro);
- Attacco posteriore da 1/8" F. NPT per il collegamento diretto e permanente su tutte le manichette della serie HP-AM o HJ-AM per R-410a, AZ-20, Puron®..., da 1/4" M. SAE o 5/16" M. SAE per installazioni temporanee.

Procedura :

1. Collegare l'estremità girevole direttamente sull'attacco di servizio presente sulla valvola dell'unità motocondensante. Scaricare in atmosfera l'eventuale Azoto usato per il Test di tenuta;
2. Montare il vacuometro sull'attacco superiore. Collegare l'altra estremità della manichetta flessibile, preferibilmente munita di valvola a sfera, sull'attacco di ingresso della pompa per vuoto;
3. Al termine del processo di evacuazione, chiudere la valvola a sfera e controllare il grado di vuoto raggiunto nel circuito;
4. Scollegare il vacuometro e avvitare, sull'attacco, il manometro per il tipo di gas che si sta trattando. Mettere in funzione il climatizzatore per controllare le pressioni di lavoro.



Mod.	Descrizione
BV-45E44A	Corpo valvola a 45° da 1/4" Femmina SAE girev. con Guarnizione e Percussore x 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio c/catenella x 1/8" Femmina NPT. Per R22, R134a, R404a, R407c, R-507...
BV-45E444	1/4" F. SAE girev. con Guarnizione e Percussore x 1/4" M. SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" M. SAE. Per R22, R134a, R404a, R407c, R507...
BV-45E54A	5/16" F. SAE girevole con Guarnizione e Percussore x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/8" F. NPT. Per R410a.
BV-45E545	5/16" F. SAE girevole con Guarnizione e percussore x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 5/16" M. SAE. Per R410a.
BV-45E555	5/16" F. SAE girevole con Guarnizione e percussore x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 5/16" M. SAE. Per R410a.

Accessori	
RGVBR-4	Vacuometro Analogico Ø 63 mm. Cl. 1.6 con Scala 0 ÷ -760 mmHg / 0 ÷ -0,1 MPa. Attacco da 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione e Percussore.
RGVAR-4	C.s. Ø 80 mm. Cl. 1.6 Scala 1.000 ÷ 0 mBar / 655 ÷ 1.065 Pa x 100. Lancetta di riferimento rossa. Attacco 1/4" F. SAE girevole con Guarnizione e Percussore.
RGNL-4	Manometro di Bassa Pressione Ø 80 mm. Cl. 1.6 "Pulse Free". Attacco da 1/4" F. SAE girevole con Guarnizione e Percussore. Per R12, R22, R502 in °C/Bar.
RGKL-4	Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R134a, R404a, R407c, R507
RGAL-4	Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R410a. Scala in °C/Bar.
RGNH-4	Manometro di Alta Pressione Ø 80 mm. Cl. 1.6 "Pulse Free". Attacco da 1/4" F. SAE girevole con Guarnizione e Percussore. Per R12, R22, R502. Scala in °C/Bar.
RGKH-4	Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R134a, R404a, R407c, R507
RGEH-4	Ø 80 mm. Cl. 1.0 per R410a. Scala in °C/Bar.
HP 5YAM	Manichetta flessibile Premium da 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione x 1/8" Maschio NPT - 1,5 m. Giallo. Per BV-45E44A e BV-45E54A.
HP 6YAM	1,8 m. Giallo. Per BV-45E44A e BV-45E54A.
HP 8YAM	2,4 m. Giallo. Per BV-45E44A e BV-45E54A.

Disponibili a richiesta altre configurazioni - Es. Manichette "Premium" Serie HP -AAM con attacchi da 1/8" M. NPT per il montaggio di una Valvola a sfera Serie BV- A sull'altra estremità (fare riferimento alle Pagg. 26b e 26i della Sezione Attrezzatura).

VACUOMETRI/MANOMETRI di Bassa/Alta PRESSIONE



RGVBR



RGVAR



RGFL

CLASSE 1.6 - Ø 63 mm.



RGFH



RGKL

CLASSE 1.6 - Ø 80 mm.



RGKH



RGBL

CLASSE 1.6 - Ø 63 mm.



RGBH



RGAL

CLASSE 1.6, 1.0 - Ø 80 mm.



RGEH

Manometri di Bassa e Alta Pressione *PULSE FREE* con tubo Bourdon in Bagno di Glicerina. L'esclusivo sistema a molla sospesa è costituito da due forcelle; quella superiore sul tubo di Bourdon e quella inferiore fissata sul meccanismo della lancetta isolandolo da urti e vibrazioni esterne.



AV4T3-A



U1- 5A



U3- 4A



U3- 5A

Mod.	Descrizione
RGVBR	Vacuometro Analogico Ø 63 mm. Cl. 1.6 con Scala 0 + -760 mmHg. Risoluzione 10 mmHg / 0 + -0,1 MPa. Risoluzione 0,0025 mPa. Vite di ricalibrazione. Attacco da 1/8" Maschio NPT.
RGVAR	Ø 80 mm. Cl. 1.6 Scala 1000 + 0 mBar. Risoluzione 10 mBar. Lancetta rossa di riferimento. 1/8" M. NPT.
RGFL	Manometro di Bassa Pressione Ø 63 mm. Cl. 1.6 Scala per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 in °C./Bar. Attacco da 1/8" Maschio NPT.
RGBL	Ø 63 mm. Cl. 1.6 Scala -1 + 0 + 35 Bar per R-410a (AZ-20, Puron®...) in °C./Bar.
RGRL	Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R-22, R-134a, R-404a, R-407c, R-507 in °C./Bar.
RGKL	Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 in °C./Bar.
RGAL	Ø 80 mm. Cl. 1.6 Scala -1 + 0 + 35 Bar per R-410a (AZ-20, Puron®...) in °C./Bar.
RGFH	Manometro di Alta Pressione Ø 63 mm. Cl. 1.6 Scala per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 in °C./Bar. Attacco da 1/8" Maschio NPT.
RGBH	Ø 63 mm. Cl. 1.6 Scala 0 + 55 Bar per R-410a (AZ-20, Puron®...) in °C./Bar.
RGRH	Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R-22, R-134a, R-404a, R-407c, R-507 in °C./Bar.
RGKH	Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 in °C./Bar.
RGEH	Ø 80 mm. Cl. 1.0 Scala 0 + 55 Bar per R-410a (AZ-20, Puron®...) in °C./Bar.
Accessori / Parti di Ricambio	
U1- 4A	Adattatore da 1/4" Maschio SAE x 1/8" Maschio NPT.
U1- 5A	C.s. 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) x 1/8" M. NPT per R-410a (AZ-20, Puron®...).
U3- 4A	Adattatore 1/4" Maschio SAE x 1/8" Femmina NPT.
U3- 5A	C.s. 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) x 1/8" F. NPT per R-410a (AZ-20, Puron®...).
AV4T3-A	Raccordo centrale - Valvola di Accesso a TEE da 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader frontale e Cappuccio x 1/8" Maschio NPT.
A31552	5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) con Valvola Schrader frontale e Cappuccio x 1/8" M. NPT. Per R-410a.
MR-501B	Manopola LO - Bassa pressione (Blu).
MR-501R	Manopola HI - Alta pressione (Rosso).
MXMH	Gancio di sostegno girevole con dado 1/8" M. NPT.

MANOMETRI per R-717 Ammoniaca



Mod.	Descrizione
RGPL	Manometro di Bassa Pressione Ø 63 mm. Cl. 1.6 Scala per R-717 Ammoniaca -1+0+11 Bar / -80°+31° C. Attacco da 1/8" Maschio NPT.
RGPH	Manometro di Alta Pressione Ø 63 mm. Cl. 1.6 Scala per R-717 Ammoniaca -1+0+21 Bar / -70°+53° C. Attacco da 1/8" Maschio NPT.

PROTEZIONI ANTIURTO in GOMMA per MANOMETRI e VACUOMETRI

Per la protezione dei manometri e vacuometri analogici Ø 63 e 80 mm. in Classe 1.6, da urti accidentali.

- In gomma morbida con scanalatura per l'inserimento dell'estremità filettata da 1/8" NPT;
- Colore Blu per i manometri di Bassa Pressione (Vacuometri RGVAR e RGVBR) e Rosso per Alta Pressione.



Mod.	Descrizione
GPB- 2B	Protezione morbida in gomma per Manometri e Vacuometri analogici Ø 63 mm. Cl. 1.6 di Bassa Pressione con attacco verticale da 1/8" Maschio NPT. Blu.
GPB- 3B	Ø 80 mm. Cl. 1.6 di Bassa Pressione. Blu.
GPB- 2R	Protezione morbida in gomma per Manometri analogici Ø 63 mm. Cl. 1.6 di Alta Pressione con attacco verticale da 1/8" Maschio NPT. Rosso.
GPB- 3R	Ø 80 mm. Cl. 1.6 di Alta Pressione. Rosso.

VALIGETTE in ABS per GRUPPI MANOMETRICI ad 1, 2, 4 VALVOLE

Per un facile e sicuro trasporto dei gruppi manometrici, delle manichette e degli adattatori sul posto di lavoro.

- In ABS antiurto con doppia chiusura a scatto. Nervature di rinforzo sulle due ante;
- (4) Profili per appoggio a pavimento;
- Cerniera ad (8) incastrici con perno;
- (2) Pannelli di bugnato piramidale per attutire le vibrazioni e gli urti durante il trasporto.



MGPB- 9



MGPB- 8



MGPB-11

Mod.	Descrizione
MGPB- 9	Valigetta in ABS antiurto con bugnato per Gruppi manometrici ad 1 valvola. Dimensioni 340 x 298 x 128 mm. Colore Grigio.
MGPB- 8	Per Gruppi manometrici a 2 valvole. Dimensioni 390 x 318 x 114 mm. Colore Blu.
MGPB-11	Per Gruppi manometrici a 4 valvole. Dimensioni 482 x 375 x 132 mm. Colore Grigio.
Parti di Ricambio	
PB 7XRP	Pannello Polilatex Bugnato Antracite. Per MGPB- 7.
PB 8XRP	Pannello Polilatex Bugnato Antracite. Per MGPB- 8.
PB11XRP	Pannello Polilatex Bugnato Antracite. Per MGPB-11.