



### DEEP VACUUM ADAPTER ASSEMBLY - ADATTATORI per POMPE ALTO VUOTO e UNITA' di RECUPERO

Se installati sull'attacco di ingresso delle Pompe del Vuoto o Unità di Recupero permettono il collegamento diretto di Manichette flessibili da 1/4" F. SAE (7/16" 20UNF), 1/2" F. ACME-16 per **R-134a** e da 3/8" F. SAE (5/8" 18UNF) senza ulteriori Adattatori.

- Attacco inferiore esagonale girevole da 1/4" o 3/8 F. SAE con guarnizione conica in rame a codulo lungo. Installazione permanente in ogni posizione (Serie DVA);
- Bocchettone inferiore zigrinato girevole da 1/4" o 3/8 F. SAE con guarnizione in Neoprene. Installazione temporanea in ogni posizione (Serie QC-E);
- Attacco frontale da 1/4" M. SAE o 1/2" M. ACME con Valvola Schrader. Permette il collegamento di Vacuometri Analogici o Elettronici muniti di adattatori Mod. QC-S4A, QC-S5A, QC-E4A o QC-E5A;
- Installazione rapida;
- Cappucci zigrinati con catenelle di ritegno.

Fare riferimento Sezione Attrezzatura "Gruppi Manometrici - Accessori" per le versioni con Valvola a sfera.

**NOTE** : Togliere solamente il cappuccio sull'attacco interessato al processo. Nelle operazioni di Recupero di refrigerante e/o Evacuazione del circuito si raccomanda di togliere la Valvola Schrader, per ridurre i tempi di processo. Usare il Cacciavite togliavalvole Mod. VCR-1.

Mod.	Descrizione
DVA-4 446	R12 & R22 Deep Vacuum Adapter - 1/4" Female Swivel Nut with copper gasket x 1/4", 1/4" w/Valve Core, 3/8" Male Flare w/caps and Retainer Bead Chain. Adattatore 1/4" F. SAE girevole con guarnizione conica in rame x 1/4", 1/4" con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE con cappucci e catenelle di ritegno. Per R-12, R-22...
DVA-4 246	R12, R134a & R22 Deep Vacuum Adapter - 1/4" Female Swivel Nut with copper gasket x 1/4" Male Flare, 1/2" ACME-16 w/Valve Core, 3/8" Male Flare w/caps and Retainer Bead Chain. Adattatore 1/4" F. SAE girevole c/guarnizione conica in rame x 1/4" M. SAE, 1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE c/cappucci e catenelle di ritegno. R-12, R-22, R-134a.
DVA-6 446	R12 & R22 Deep Vacuum Adapter - 3/8" Female Swivel Nut with copper gasket x 1/4", 1/4" w/Valve Core, 3/8" Male Flare w/caps and Retainer Bead Chain. Adattatore 3/8" F. SAE girevole con guarnizione conica in rame x 1/4", 1/4" con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE con cappucci e catenelle di ritegno. Per R-12, R-22...
DVA-6 246	R12, R22 & R134a Deep Vacuum Adapter - 3/8" Female Swivel Nut with copper gasket x 1/4" Male Flare, 1/2" ACME-16 w/Valve Core, 3/8" Male Flare w/caps and Retainer Bead Chain. Adattatore 3/8" F. SAE girevole c/guarnizione conica in rame x 1/4" M. SAE, 1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE c/cappucci e catenelle di ritegno. R-12, R-22, R-134a.
QC-E4 446	R12 & R22 Deep Vacuum Adapter - 1/4" Female Swivel Nut with gasket x 1/4", 1/4" w/Valve Core, 3/8" Male Flare with caps and Retainer Bead Chain. Adattatore 1/4" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene x 1/4", 1/4" con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE con cappucci e catenelle di ritegno. Per R-12, R-22...
QC-E4 246	R12, R22 & R134a Deep Vacuum Adapter - 1/4" Female Swivel Nut with gasket x 1/4" Male Flare, 1/2" ACME-16 w/Valve Core, 3/8" Male Flare w/caps and Retainer Bead Chain. C.s. 1/4" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene x 1/4" M. SAE, 1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE c/cappucci e catenelle di ritegno. R-12, R-22, R-134a.
QC-E6 446	R12 & R22 Deep Vacuum Adapter - 3/8" Female Swivel Nut with gasket x 1/4", 1/4" w/Valve Core, 3/8" Male Flare with caps and Retainer Bead Chain. C.s. 3/8" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene x 1/4", 1/4" con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE con cappucci e catenelle di ritegno. Per R-12, R-22...
QC-E6 246	R12, R22 & R134a Deep Vacuum Adapter - 3/8" Female Swivel Nut with gasket x 1/4" Male Flare, 1/2" ACME-16 w/Valve Core, 3/8" Male Flare with caps and Retainer Bead Chain. C.s. 3/8" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene x 1/4" M. SAE, 1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader, 3/8" M. SAE con cappucci e catenelle di ritegno. R-12, R-22, R-134a.

### BLANKOFF MANIFOLD - GRUPPI per ALTO VUOTO

Composti da tre attacchi di ingresso, permettono di "isolare" la pompa del vuoto nelle operazioni di carica e di controllare il grado di vuoto raggiunto durante il processo di evacuazione anche su circuiti per **R-134a**.

- Versioni per installazioni permanenti con guarnizione di tenuta in rame (Serie BVA) o temporanee, in ogni posizione, con bocchettone zigrinato e guarnizione di tenuta in Neoprene (Serie BV-E);
- Attacco frontale da 1/2" M. ACME-16. Permette il collegamento di manichette della Serie HAY per R-134a;
- Attacco da 3/8" M. SAE. Permette il collegamento diretto all'attacco centrale dei gruppi manometrici a 4 Valvole;
- Attacco da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) per circuiti con R-22;
- Cappucci zigrinati con catenelle di ritegno (posizionati in sede sugli attacchi non interessati al processo);
- Valvola a sfera, a passaggio totale (1/4 di giro completamente aperta o chiusa). Pressione Max 70 Bar.



Mod.	Descrizione
BVA-E4 446	R12, R22, R416a... Blankoff Manifold Valve. Gruppo per alto vuoto 1/4" F. SAE esagonale con guarnizione di tenuta in rame x (2) 1/4" M. SAE + 3/8" M. SAE per le operazioni di carica e controllo del grado di vuoto. Per R-12, R-22, R-416a...
BVA-E4 426	R134a Blankoff Manifold Valve. C.s. 1/4" F. SAE x 1/4" M. SAE + 1/2" M. ACME-16 + 3/8" M. SAE. Per R-12, R-22, R-416a, R-134a...
BVA-E6 446	R12, R22, R416a... Blankoff Manifold Valve. C.s. 3/8" F. SAE x (2) 1/4" M. SAE + 3/8" M. SAE. Per R-12, R-22, R-416a...
BVA-E6 426	R134a Blankoff Manifold Valve. C.s. 3/8" F. SAE x 1/4" M. SAE + 1/2" M. ACME-16 + 3/8" M. SAE. Per R-12, R-22, R-416a, R-134a...
BV-E4 446	R12, R22, R416a... Blankoff Manifold Valve. Gruppo per alto vuoto 1/4" F. SAE girevole con guarnizione in Neoprene x (2) 1/4" M. SAE + 3/8" M. SAE per le operazioni di carica e controllo del vuoto. Per R-12, R-22, R-416a...
BV-E4 426	R134a Blankoff Manifold Valve. C.s. 1/4" F. SAE gir. x 1/4" M. SAE + 1/2" M. ACME-16 + 3/8" M. SAE. Per R-12, R-22, R-416a, R-134a...
BV-E6 446	R12, R22, R416a... Blankoff Manifold Valve. C.s. 3/8" F. SAE gir. x (2) 1/4" M. SAE + 3/8" M. SAE. Per R-12, R-22, R-416a...
BV-E6 426	R134a Blankoff Manifold Valve. C.s. 3/8" F. SAE gir. x 1/4" M. SAE + 1/16" M. ACME-16 + 3/8" M. SAE. Per R-12, R-22, R-416a, R-134a...