

ADATTATORI DIRITTI, a 45° e a 90° - Femmina SAE / ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" Maschio NPT

Per la trasformazione della Valvola a Sfera da Mod. V34900 a Mod. BV-2A, BV-4A, BV-6A (QC-S_AM), BV-45E2A, BV-45E4A, BV-45E6A (QC-45E_AM), BV-E2A, BV-E4A, BV-E6A (QC-E_AM).

- Per installazioni temporanee.

NOTA : * = senza percussore



Mod.	Descrizione
QC-S21M	Adattatore diritto da 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/16" M. NPT. Per R-134a.
QC-S2AM	1/2" F. ACME-16 girevole x 1/8" M. NPT per R-134a.
QC-S4AM	1/4" F. SAE girevole x 1/8" M. NPT.
QC-S6AM	3/8" F. SAE* girevole x 1/8" M. NPT.
QC-45E2AM	Adattatore a 45° 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" M. NPT. Per R-134a.
QC-45E4AM	a 45° 1/4" F. SAE girevole x 1/8" M. NPT.
QC-45E6AM	a 45° 3/8" F. SAE* girevole x 1/8" M. NPT.
QC-E2AM	Adattatore a 90° 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" M. NPT. Per R-134a.
QC-E4AM	a 90° 1/4" F. SAE girevole x 1/8" M. NPT.
QC-E6AM	a 90° 3/8" F. SAE* girevole x 1/8" M. NPT.

PARTI di RICAMBIO per ADATTATORI



Mod.	Descrizione
42010	Guarnizione di tenuta in Neoprene per Adattatori da 1/4" F. SAE girevole.
42020	C.s. 1/2" F. ACME-16 girevole per R-134a.
42308	C.s. 3/8" F. SAE girevole.
42010T	Guarnizione di tenuta in Teflon per Adattatori da 1/4" F. SAE girevole.
42020T	C.s. 1/2" F. ACME-16 girevole per R-134a.
42308T	C.s. 3/8" F. SAE girevole.
42024	Percussore fisso in Ottone per Adattatori da 1/4" F. SAE girevole e 1/2" F. ACME-16 girevole per R-134a.
A31999	Valvola Schrader per attacchi di Servizio da 1/4" M. SAE e 1/2" M. ACME-16 per R-134a.

ADATTATORI DIRITTI, a 45° e a 90° - Femmina SAE / ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Femmina NPT

Per la trasformazione delle Manichette Flessibili Serie HP__AM e HP__AAM con estremità SAE girevole diritta, a 45° e a 90°

Vengono inoltre impiegati su tutti i Manometri della Serie RG, sui Vacuometri della Serie RGV e sulla Stazione di Vuoto e Carica "Universale".

NOTA : * = senza percussore



APPLICAZIONE TIPICA
(Vacuometro non fornito)



Mod.	Descrizione
QC-S2A	Adattatore diritto da 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" F. NPT. Per R-134a.
QC-S4A	1/4" F. SAE girevole x 1/8" F. NPT
QC-S6A	3/8" F. SAE* girevole x 1/8" F. NPT.
QC-45E2A	Adattatore a 45° da 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" F. NPT. Per R-134a.
QC-45E4A	a 45° 1/4" F. SAE girevole x 1/8" F. NPT. Per R-134a.
QC-45E6A	a 45° 3/8" F. SAE* girevole x 1/8" F. NPT.
QC-E2A	Adattatore a 90° da 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" F. NPT. Per R-134a.
QC-E4A	a 90° 1/4" F. SAE girevole x 1/8" F. NPT.
QC-E6A	a 90° 3/8" F. SAE* girevole x 1/8" F. NPT.

ADATTATORI DIRITTI e a 90° - Femmina SAE / ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Femmina SAE / ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene

Indicati per l'installazione della elettrovalvola di antirisucchio dell'olio, direttamente sull'attacco di ingresso della pompa per il vuoto. Inoltre possono essere impiegati per il collegamento del Vacuometro Elettronico Mod. VG60 direttamente sull'attacco laterale Sx dei Gruppi Manometrici ad 1, 2 e 4 valvole a sfera.

Gli adattatori a 90° sono indicati per l'installazione dei vacuometri analogici, muniti di adattatore Mod. U3- 4A o U3-5A, sull'attacco laterale Sx o centrale dei Gruppi Manometrici ad 1, 2 e 4 valvole a sfera.

AVVERTENZA : Togliere il percussore, se necessario, e posizionarlo sull'estremità di collegamento alla Valvola Schrader (* non possibile su attacco da 3/8" F. SAE girevole).



Mod.	Descrizione
D10232	Adattatore da 3/16" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976 / R-134a.
D10233	3/16" F. SAE girevole x 3/16" F. SAE gir. Per R-12 A.P.
D10234	3/16" F. SAE gir. x 1/4" F. SAE gir. Per R-12 A.P.
D10236	3/16" F. SAE gir. x 3/8" F. SAE* gir. Per R-12 A.P.
D10222	1/2" F. ACME-16 gir. x 1/2" F. ACME-16 gir. Per R-134a.
D10226	1/2" F. ACME-16 gir. x 3/8" F. SAE** gir. Per R-134a.
D10242	1/4" F. SAE girev. x 1/2" F. ACME-16 gir. Per R-134a.
D10244	1/4" F. SAE girevole x 1/4" F. SAE girevole.
D10246	1/4" F. SAE girevole x 3/8" F. SAE* girevole.
D10266	3/8" F. SAE* girevole x 3/8" F. SAE* girevole.

Mod.	Descrizione
D102E22	Adattatore a 90° 1/2" F. ACME-16 girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" F. ACME-16 girevole con Guarnizione. Per R-134a.
D102E24	a 90° 1/2" F. ACME-16 girevole x 1/4" F. SAE girevole. Per R-134a.
D102E26	a 90° 1/2" F. ACME-16 girevole x 3/8" F. SAE* girevole. Per R-134a.
D102E44	a 90° 1/4" F. SAE girevole x 1/4" F. SAE girevole.
D102E46	a 90° 1/4" F. SAE girevole x 3/8" F. SAE* girevole.
D102E66	a 90° 3/8" F. SAE* girevole x 3/8" F. SAE* girevole.

ADATTATORI - Femmina SAE / 1/2" ACME-16 Esagonali con Guarnizione Conica in Rame x Femmina SAE* girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore

NOTA : * = senza Percussore



Mod.	Descrizione
QC-S41	Adattatore da 1/4" F. SAE esagonale con Guarnizione conica in rame x 1/8" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore. Per R-12 Alta Pressione su Auto Ford 1977 ÷ 1980.
QC-S43	1/4" F. SAE esagonale x 3/16" F. SAE girevole. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976
QC-S42	1/4" F. SAE esag. x 1/2" F. ACME-16 girev. Per R-134a.
QC-S44	1/4" F. SAE esagonale x 1/4" F. SAE girevole.
QC-S46	1/4" F. SAE esagonale x 3/8" F. SAE* girevole.
QC-S62	3/8" F. SAE esag. x 1/2" F. ACME-16 girev. Per R-134a.
QC-S64	3/8" F. SAE esagonale x 1/4" F. SAE girevole.
QC-S66	3/8" F. SAE esagonale x 3/8" F. SAE* girevole.

ADATTATORI DIRITTI - Femmina SAE / ACME-16 con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Maschio SAE / ACME-16* con Valvola Schrader

Per impiego sulle Pompe per Vuoto, Unità di Recupero, Gruppi Manometrici, Riduttori di Pressione per Azoto, Bilance Elettroniche Programmabili, Bombole di Recupero e/o Stoccaggio...

• Per installazioni temporanee.

AVVERTENZE : Nelle operazioni di Recupero di refrigerante e/o Evacuazione del circuito si raccomanda di togliere la Valvola Schrader per ridurre i tempi di processo. **Non installare l'Adattatore, privo di Valvola Schrader, sui circuiti in pressione.**



Mod.	Descrizione
AD24	Adattatore da 1/2" F. ACME-16 con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-134a.
AD26	1/2" F. ACME-16 x 3/8" M. SAE*. Per R-134a.
AD42	1/4" F. SAE x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.

ADATTATORI - Femmina SAE / F. ACME-16* girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Maschio SAE / ACME-16** con Valvola Schrader

Adattano i componenti esistenti ai vecchi e nuovi sistemi per **R-12** e **R-134a**. Per installazioni temporanee su Pompe per Alto Vuoto, Manichette Flessibili, Vacuometri, Bilance Elettroniche Programmabili, Unità di Recupero e/o Riciclaggio dei refrigeranti, Iniettori per Olio e Additivi traccianti, Bombole di stoccaggio...

- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Attacco maschio con Valvola Schrader;
- Bocchettone girevole, a zigrinatura estesa. Filetto interno con due scanalature per trattenere le impurità;
- Guarnizione di tenuta in Neoprene e percussore fisso.

NOTA : * = Senza Percussore ** = Senza Valvola Schrader



Mod.	Descrizione
QC- 24	Adattatore 1/8" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-12 Alta Pressione su Auto Ford 1977 ÷ 1980.
QC-34	1/8" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976.
QC-22	1/2" F. ACME-16 girev. x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.
QC-24	1/2" F. ACME-16 girevole x 1/4" M. SAE. Per R-134a.
QC-26	1/2" F. ACME-16 girevole x 3/8" M. SAE**. Per R-134a.
QC-42	1/4" F. SAE girevole x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.
QC-44	1/4" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE.
QC-46	1/4" F. SAE girevole x 3/8" M. SAE**.
QC-62	3/8" F. SAE* girevole x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.
QC-64	3/8" F. SAE* girevole x 1/4" M. SAE.
QC-66	3/8" F. SAE* girevole x 3/8" M. SAE**.

ADATTATORI a 45° - Femmina SAE / ACME-16* girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Maschio SAE / ACME-16** con Valvola Schrader

- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Attacco maschio con Valvola Schrader;
- Bocchettone girevole, a zigrinatura estesa. Filetto interno con due scanalature per trattenere le impurità;
- Guarnizione di tenuta in Neoprene e percussore fisso;
- Per installazioni temporanee.

AVVERTENZA : Togliere la Valvola Schrader se non è necessaria.

NOTA : * = Senza Percussore ** = Senza Valvola Schrader



Mod.	Descrizione
QC-45E 24	Adattatore a 45° 1/8" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-12 Alta Pressione su Auto Ford 1977 ÷ 1980.
QC-45E34	a 45° 3/16" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE. Per R-134a. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976.
QC-45E22	a 45° 1/2" F. ACME-16 girevole x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.
QC-45E24	a 45° 1/2" F. ACME-16 gir. x 1/4" M. SAE. Per R-134a.
QC-45E26	a 45° 1/2" F. ACME-16 gir. x 3/8" M. SAE** per R-134a
QC-45E42	a 45° 1/4" F. SAE gir. x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.
QC-45E44	a 45° 1/4" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE.
QC-45E46	a 45° 1/4" F. SAE girevole x 3/8" M. SAE**.
QC-45E62	a 45° 3/8" F. SAE* gir. x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a
QC-45E64	a 45° 3/8" F. SAE* girevole x 1/4" M. SAE.
QC-45E66	a 45° 3/8" F. SAE* girevole x 3/8" M. SAE**.

ADATTATORI a 90° - Femmina SAE/ACME-16* girevole con Guarnizione in Neoprene x Maschio SAE / ACME-16 con Valvola Schrader**

Indicati nelle operazioni di Controllo delle Pressioni, Recupero, Evacuazione e Carica dei circuiti dove l'attacco di servizio è posizionato in una zona di difficile accesso.

- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Attacco maschio con Valvola Schrader;
- Bocchettone girevole, a zigrinatura estesa. Filetto interno con due scanalature per trattenere le impurità;
- Guarnizione di tenuta in Neoprene e percussore fisso;
- Per installazioni temporanee.

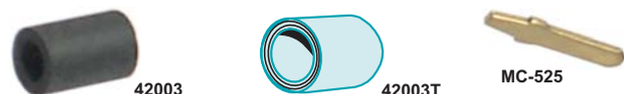
AVVERTENZA : Nelle operazioni di Recupero di refrigerante e/o Evacuazione del circuito si raccomanda di togliere la Valvola Schrader, dove presente, per ridurre i tempi di processo.

NOTA : * = Senza Percussore ** = Senza Valvola Schrader



Mod.	Descrizione
QC-E 24	Adattatore a 90° 1/8" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-12 Alta Pressione su Auto Ford 1977 + 1980.
QC-E34	a 90° 3/16" F. SAE gir. x 1/4" M. SAE. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976.
QC-E22	a 90° 1/2" F. ACME-16 gir. x 1/2" M. ACME-16 per R-134a
QC-E24	a 90° 1/2" F. ACME-16 girev. x 1/4" M. SAE. Per R-134a.
QC-E26	a 90° 1/2" F. ACME-16 gir. x 3/8" M. SAE**. Per R-134a.
QC-E42	a 90° 1/4" F. SAE girev. x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.
QC-E44	a 90° 1/4" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE.
QC-E46	a 90° 1/4" F. SAE girevole x 3/8" M. SAE**.
QC-E62	a 90° 3/8" F. SAE* gir. x 1/2" M. ACME-16. Per R-134a.
QC-E64	a 90° 3/8" F. SAE* girevole x 1/4" M. SAE.
QC-E66	a 90° 3/8" F. SAE* girevole x 3/8" M. SAE**.

PARTI di RICAMBIO per ATTACCHI 1/8" e 3/16" F. SAE



Mod.	Descrizione
42001	Guarnizione di tenuta in Neoprene per Adattatori 1/8" F. SAE. Per R-12 Alta Pressione su Auto Ford 1977 + 1980.
42003	Guarnizione di tenuta in Neoprene per Adattatori da 3/16" F. SAE. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976
42001T	Guarnizione di tenuta in Teflon per Adattatori 1/8" F. SAE. Per R-12 Alta Pressione su Auto Ford 1977 + 1980.
42003T	Guarnizione di tenuta in Teflon per Adattatori da 3/16" F. SAE. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976.
MC-525	Percussore fisso "a spada" per Adattatori da 3/16" F. SAE. Per R-12 Alta Pressione su Auto GM>1976.

Specifiche, dati e dimensioni soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

ADATTATORI a TEE con VALVOLA SCHRADER

Adattano i componenti esistenti ai vecchi e nuovi sistemi per R-12 e R-134a (Gruppi manometrici, Manometri, Pompe per alto vuoto, Unità di Recupero/Riciclaggio, Bombole di stoccaggio...).

- Corpo in ottone per una lunga durata. Bocchettoni a zigrinatura estesa con guarnizioni di tenuta;
- Per installazioni temporanee.



AV42T3-4

Mod.	Descrizione
AV42T3-4	Valvola di Accesso a TEE da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/2" M. ACME-16 con sede filettata per Valvola Schrader x 1/4" F. SAE esagonale girevole con percussore. Per R-12 ed R-134a.
AV42T1-4	Valvola di Accesso a TEE da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" F. SAE esagonale girevole con percussore x 1/2" M. ACME-16 con sede filettata per Valvola Schrader. Per R-12 ed R-134a.

ADATTATORE per R-134a BASSA PRESSIONE

Per impiego su attacchi presenti sui Gruppi manometrici, sulle valvole a Sfera, sulle Pompe per vuoto, sulle Bombole di stoccaggio per le Valvole di Servizio ad innesto rapido Mod. QCL, QCL90, QCL134, QCL14, QCL38...

- Corpo interamente in alluminio per una lunga durata;
- Esagonale, per un facile serraggio manuale;
- Attacco Maschio da M 13 mm. con Valvolina Schrader;
- Attacco Femmina da 1/2" F. ACME-16 per R-134a con guarnizione in Neoprene. Installazioni temporanee.



AV13-S2

Mod.	Descrizione
AV13-S2	Adattatore esagonale in alluminio da M 13mm. con Valvola Schrader x 1/2" F. ACME-16 con guarnizione di tenuta in Neoprene. Per R-134a Bassa Pressione.
Parti di Ricambio	
85511	Guarnizione di tenuta in Neoprene.

© 2008, ENALT 50-03/2008 sup. 04/2005