

ECONOMY QUICK COUPLER - VALVOLE di ACCESSO per R-134a

Compatte e di facile impiego assicurano la compatibilità con ogni tipo di manichetta flessibile.

- Conformi alle Normative SAE J639 (Society of Automotive Engineers);
- Sicurezza totale. Attacchi ad innesto rapido;
- Attacco da 1/4" M. SAE per il collegamento a manichette Std. da 1/4";
- Foro Ø 13 mm. di Bassa Pressione con (4) sfere di allineamenti e Ø 16 mm. di Alta Pressione con (6) sfere di allineamento;
- Corpo in ottone, ghiera zigrinata in acciaio con ritorno a molla;
- Guarnizioni e O-Ring di tenuta in Neoprene resistenti al R-134a;
- Valvola di ritegno che trattiene il refrigerante non appena viene sganciata.



Mod.	Descrizione
QCH	High Side Quick Coupler - Straight. Valvola in linea da F 16mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Alta Pressione - Rosso.
QCL	Low Side Quick Coupler - Straight. Valvola in linea da F 13mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Bassa Pressione - Blu.
QCH90	High Side Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 16mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Alta Pressione - Rosso.
QCL90	Low Side Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 13mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Bassa Pressione - Blu.

R-134a PREMIUM QUICK COUPLER - VALVOLE di ACCESSO per R-134a

Conformi alle Normative SAE J639 ed EPA.

- Per impiego su manichette Serie HS, HA SAE J2196;
- Corpo in acciaio con cromatura superficiale;
- (6) Sfere di allineamento;
- Sicurezza totale - Innesto a scatto. Percussore ad avanzamento micrometrico. Valvola di tenuta.



Mod.	Descrizione
QCH134	Premium Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 16mm. x F. M14 mm. R-134a Alta Pressione - Rosso.
QCL134	Premium Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 13mm. x F. M14 mm. R-134a Bassa Pressione - Blu.
QCH14	Premium Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 16mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Alta Pressione - Rosso.
QCL14	Premium Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 13mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Bassa Pressione - Blu.
QCH38	Premium Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 16mm. x 3/8" M. SAE. R-134a Alta Pressione - Rosso.
QCL38	Premium Quick Coupler - 90°. Valvola a 90° da F 13mm. x 3/8" M. SAE. R-134a Bassa Pressione - Blu.

Accessori / Parti di Ricambio

82734	Adapter. Adattatore da M. M14 mm.x1,5 M. con O-Ring di tenuta x 1/4" M. SAE. Per QCH134 e QCL134.
22256-111	Replacement O-Ring (Low) - O-Ring per Valvola di B. P.
22256-113	Replacement O-Ring (High) - O-Ring per Valvola di A. P.

R-134a MANUAL COUPLERS - VALVOLE di ACCESSO per R-134a

Valvole di servizio ad innesto rapido con valvola di ritegno.

- Corpo in acciaio con cromatura superficiale. Ghiera zigrinata con ritorno a molla. (4) Sfere di allineamento;
- Valvola con percussore ad avanzamento micrometrico.

Brevetto No. 5,370,359



Mod.	Descrizione
82834	Manual Coupler - 90°. Valvola di accesso a 90° da F 16mm. x F. M14 mm. R-134a Alta Pressione - Rosso.
82934	Manual Coupler - 90°. Valvola di accesso a 90° da F 13mm. x F. M14 mm. R-134a Bassa Pressione - Blu.
82834-E	Manual Coupler - 90°. Valvola di accesso a 90° da F 16mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Alta Pressione - Rosso.
82934-E	Manual Coupler - 90°. Valvola di accesso a 90° da F 13mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Bassa Pressione - Blu.

Accessori / Parti di Ricambio

82734	Adapter. Adattatore da M. M14 mm.x1,5 M. con O-Ring di tenuta x 1/4" M. SAE. Per 82834 e 82934.
80034	16mm. Replacement O-Rings - 10 pcs. Conf. di (10) O-Ring per Valvole con attacco da F 16mm. Alta Pressione.
80134	13mm. Replacement O-Rings - 10 pcs. Conf. di (10) O-Ring per Valvole c/attacco da F 13mm. Bassa Pressione.

R-134a ECONOMY COUPLERS - VALVOLE di ACCESSO per R-134a TIPO ECONOMICO

Valvole di accesso ad innesto rapido con valvola di ritegno.

- Corpo in ottone. Ghiera zigrinata in alluminio anodizzato con ritorno a molla;
- (4) Sfere di allineamento.



Mod.	Descrizione
66434-R	Economy Coupler - 90°. Valvola di accesso a 90° da F 16mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Alta Pressione - Rosso.
66534-R	Economy Coupler - 90°. Valvola di accesso a 90° da F 13mm. x 1/4" M. SAE. R-134a Bassa Pressione - Blu.
Parti di Ricambio	
60034-10	16mm. Replacement O-Rings - 10 pcs. Conf. di (10) O-Ring per Valvole con attacco da F 16mm. Alta Pressione.
60134-10	13mm. Replacement O-Rings - 10 pcs. Conf. di (10) O-Ring per Valvole c/attacco da F 13mm. Bassa Pressione.

R-134a E-Z™ SNAP COUPLERS - VALVOLE di ACCESSO per R-134a TIPO ORIENTABILE di 270°

Valvole di accesso ad innesto rapido con valvola di ritegno.

- Corpo interamente in ottone. Ghiera, in alluminio anodizzato con scanalature multiple, con ritorno a molla;
- Attacchi orientabili su 270°;
- (4) Sfere di allineamento.



Mod.	Descrizione
82214	High Side E-Z SNAP™ Coupler. Valvola da F 16mm. x F. M14 mm. orientabile. R-134a Alta Pressione - Rosso.
82224	Low Side E-Z SNAP™ Coupler. Valvola da F 13mm. x F. M14 mm. orientabile. R-134a Bassa Pressione - Blu.
82214-E	High Side E-Z SNAP™ Coupler. Valvola da F 16mm. x 1/4" M. SAE orientabile. R-134a Alta Pressione - Rosso.
82224-E	Low Side E-Z SNAP™ Coupler. Valvola da F 13mm. x 1/4" M. SAE orientabile. R-134a Bassa Pressione - Blu.

Accessori / Parti di Ricambio

82734	Adapter. Adattatore da M. M14 mm.x1,5 M. con O-Ring di tenuta x 1/4" M. SAE. Per 82214 e 82224.
80034	16mm. Replacement O-Rings - 10 pcs. Conf. di (10) O-Ring per Valvole con attacco da F 16mm. Alta Pressione.
80134	13mm. Replacement O-Rings - 10 pcs. Conf. di (10) O-Ring per Valvole c/attacco da F 13mm. Bassa Pressione.

R-12 HIGH SIDE QUICK DISCONNECT - VALVOLA di SERVIZIO per AUTO FORD e GM

Valvola di servizio (alta pressione) ad innesto rapido su auto Ford prodotte dal 1977 ÷ 1980 e GM General Motors prodotte nel 1977 e successive.

- Corpo in ottone. Ghiera, in ottone a scanalature multiple, con ritorno a molla. Attacco a 90° da 1/4" M. SAE;
- Foro Ø 12 mm. di Alta Pressione con (3) sfere di allineamento. Percussore con valvola di ritegno.



Mod.	Descrizione
91107	Quick Disconnect (High Side) Ford and GM - 90°. Valvola a 90° per Ford del 1981 e successivi e GM dal 1977 e successivi x 1/4" M. SAE Alta Pressione. Per R-12.

Parti di Ricambio

92107	Gaskets - 5 pcs. Conf. di (5) guarnizioni di tenuta.
-------	--

R-12 HIGH SIDE QUICK DISCONNECT - VALVOLE di SERVIZIO per AUTO FORD e GM

Valvole di servizio ad innesto rapido per auto Ford prodotte dal 1977 al 1980 sul lato di Alta Pressione e GM con attacco maggiorato - ultimi modelli.

- Corpo interamente in ottone, ghiera zigrinata in ottone (Mod. 90367) in acciaio cromato (Mod. 91185) con ritorno a molla;
- Attacco a 90° da 1/4" M. SAE;
- Foro Ø 14 mm. di Alta Pressione con (3) sfere di allineamento (Mod. 91185);
- Percussore con valvola di ritegno.



Mod.	Descrizione
90367	Ford Quick Disconnect - 90°. Valvola a 90° per Ford 1977 ÷ 1980 x 1/4" M. SAE - Alta Pressione. Per R-12.
91185	GM Large Bore Quick Disconnect - 90°. Valvola a 90° per GM con attacco maggiorato - ultimi Modelli x 1/4" M. SAE. Per R-12.
Parti di Ricambio	
92107	Replacement Gaskets. Conf. di (5) guarnizioni di tenuta.

R-12 POSI-SEAL CHARGING PORT - ADATTATORE per ATTACCHI di SERVIZIO su AUTO GM

Realizzato per essere impiegato sulle valvole di servizio montate nei sistemi di climatizzazione GM dopo il 1991.

- Corpo interamente in ottone. Bocchettone girevole a zigrinatura estesa per un facile serraggio;
- Attacco da 3/16" F. SAE con percussore esteso a doppio foro laterale / centrale e O-Ring di tenuta x 1/4" M. SAE con valvola Schrader per il collegamento a manichette Standard da 1/4".



90338

Mod.	Descrizione
90338	GM Posi-Seal Charging Port. Adattatore per valvola di servizio su auto GM dopo il 1991. Attacchi da 3/16" F. SAE con percussore esteso x 1/4" M. SAE. Per R-12.
Parti di Ricambio	
90339	O-Rings - 5 pcs. Conf. di (5) O-Ring di tenuta.

BACK SEATING VALVE - VALVOLA di ACCESSO

Per impiego su rubinetti di accesso ad innesto rapido da Ø 13 mm. di Bassa pressione. Elimina la fuoriuscita di refrigerante quando viene scollegata dalla valvola di servizio (volantino tutto estratto).

Spurgare sempre l'aria dalla manichetta prima di collegarla alla valvola di servizio.

- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Estremità da 1/4" F. SAE girevole con percussore ad avanzamento micrometrico e (2) O-Ring di tenuta;
- Estremità da M. M13 mm. Bassa pressione ad innesto rapido per R-134a con valvolina Schrader;
- Stelo a doppia azione.



82328

Mod.	Descrizione
82328	Back Seating Control Valve. Rubinetto di accesso in ottone da 1/4" F. SAE con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di finecorsa x M 13mm. con valvola Schrader. Per R-12/R-134a Bassa Pressione.
Parti di Ricambio	
P90011	O-Ring. O-Ring piccolo per attacco da 1/4" F. SAE girev.
P90021	O-Ring. O-Ring grande per attacco da 1/4" F. SAE girev.

STRAIGHT SHUT-OFF VALVE - VALVOLE di ACCESSO con TENUTA a MOLLA

Per impiego su manichette per R-12 o per R-134a.

- Trattengono il refrigerante non appena vengono scollegate dalla valvola di servizio;
- Bocchettoni con doppia scanalatura interna per trattenere le impurità presenti sull'attacco di servizio;
- Collaudati in fabbrica.



90337

Mod.	Descrizione
90337	Straight Shut-Off Valve. Valvola di accesso da 1/4" M. SAE x 3/16" F. SAE con percussore e valvola di ritegno. Per R-12 Alta Pressione.
82335	Straight Shut-Off Valve. Valvola di accesso da 1/2" M. ACME x 1/2" F. ACME con percussore e valvola di ritegno. Per R-134a.
Parti di Ricambio	
82332-002	O-Ring. O-Ring per attacco da 3/16" F. SAE girevole.
82336	O-Ring. O-Ring per attacco da 1/2" F. ACME girevole.

90° SHUT-OFF VALVE - VALVOLA di ACCESSO a 90° con TENUTA a MOLLA

Per impiego su manichette con estremità da F 13mm. per R-134a Bassa Pressione.

- Trattiene il refrigerante non appena viene scollegata dalla valvola di servizio;
- Bocchettone con doppia scanalatura interna per trattenere le impurità presenti sull'attacco di servizio;
- Attacco Maschio da M 13mm. per innesto rapido con valvolina Schrader.



90333-UV

Mod.	Descrizione
90333-UV	90° Shut-Off Valve. Valvola di accesso a 90° da 1/4" F. SAE con percussore e valvola di ritegno x M 13mm. con valvolina Schrader. Per R-12/R-134a Bassa Pressione.
Parti di Ricambio	
90336	Gasket. Guarnizione per attacco 1/4" F. SAE girevole.