

EMMEGAS s.r.l Via G.Falcone, 5 Barco (RE) ITALIA	Complessivo di alimentazione a G.P.L. "EMMEGAS tipo HPI-07" Omologato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici = Certificato n° D.G.M. 59579 GPL in data 22-APR-2008 =	ANNO 2008
		AGGIORNAMENTO n.04 del 24.06.2013

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE A G.P.L. : EMMEGAS HPI-07

DISPOSITIVO	COSTRUTTORE	TIPO DI DISPOSITIVO	OMOLOGAZIONE	Marchi commerciali
Riduttore di pressione	EMMEGAS	ML 04 XJ	E4 67R-01 0107	EmmeGas
Elettrovalvola di intercettazione : - unita al riduttore oppure - sulla linea gas	EMMEGAS	SV.06	E8 67R-01 4448 E8 10R-02 4123 <i>oppure</i> E8 10R-03 4123	EmmeGas
	Valtek	Type 07	E4 67R-01 0041 E4 10R-02 0268 <i>oppure</i> E4 10R-03 0268	Valtek
	OMB Saleri	B2 ; MB2	E8 67R-01 4327 E8 10R-02 4470 <i>oppure</i> E4 10R-03 1742	OMB
Filtro gas bassa pressione	EMMEGAS	FIL 05	E8 67R-01 4108	EmmeGas
	Z W M	FL 01	E20 67R-01 0703	EmmeGas
	Valtek	Type 91	E4 67R-01 0105	Valtek
		Type 97	E4 67R-01 0181	
Gruppo Iniettori	EMMEGAS	JMU	E4 67R-01 0112 E8 10R-02 4123 <i>oppure</i> E8 10R-03 6712	EmmeGas
	VALTEK	Type 34	E4 67R-010196 E4 10R-03 0268	Valtek
	RAIL	IG3 Horizon	E8 67R-01 4893 E8 10R-02 4470 <i>oppure</i> E8 10R03 6710	RAIL
	A.E.B.	AEBINJ	E13 67R-01 0290 E3 10R-03 6345	Aeb
Commutatore	(*)EMMEGAS	SWI 07 ECU-07/C	E8 67R-01 4538 E8 10R-02 4537 <i>oppure</i> E3 10R-03 6359	EmmeGas
	A.E.B.	(^) AEB119	E3 10R-02 6187 <i>oppure</i> E3 10R-03 6425	Aeb
Centralina elettronica	(*)EMMEGAS	(\$) ECU-07 [4C]	E8 67R-01 4538 E8 10R-02 4537 <i>oppure</i> E3 10R-03 6358	EmmeGas
		(#) ECU-07 [6C]		
		(%) ECU-07 [8C]		
	A.E.B.	(^) ICU	E3 67R-01 6019 E3 10R-03 6333	Aeb
Centralina elettronica con commutatore	AC autogaz	(\$) STAG-4	E8 67R-01 4903 E4 10R-02 0767 <i>oppure</i> E8 10R-03 6616	EmmeGas
		(\$) STAG300-4		
		(#) STAG300-6	E8 67R-01 4289 E4 10R-02 0626 <i>oppure</i> E8 10R-03 6615	
		(%) STAG300-8		

DISPOSITIVO	COSTRUTTORE	TIPO DI DISPOSITIVO	OMOLOGAZIONE	Marchi commerciali
Sensore di pressione MAP	AUTRONIC	AA 612	E8 67R-01 4228 E8 10R-02 4732 <i>oppure</i> E3 10R-03 6312	Autronic
	A.E.B.	MP01	E13 67R-01 0216 E3 10R-02 6151 <i>oppure</i> E3 10R-03 6342	Aeb
	AC autogaz	PS-02	E8 67R-01 5293 E4 10R-02 5319 <i>oppure</i> E8 10R-03 6791	AC

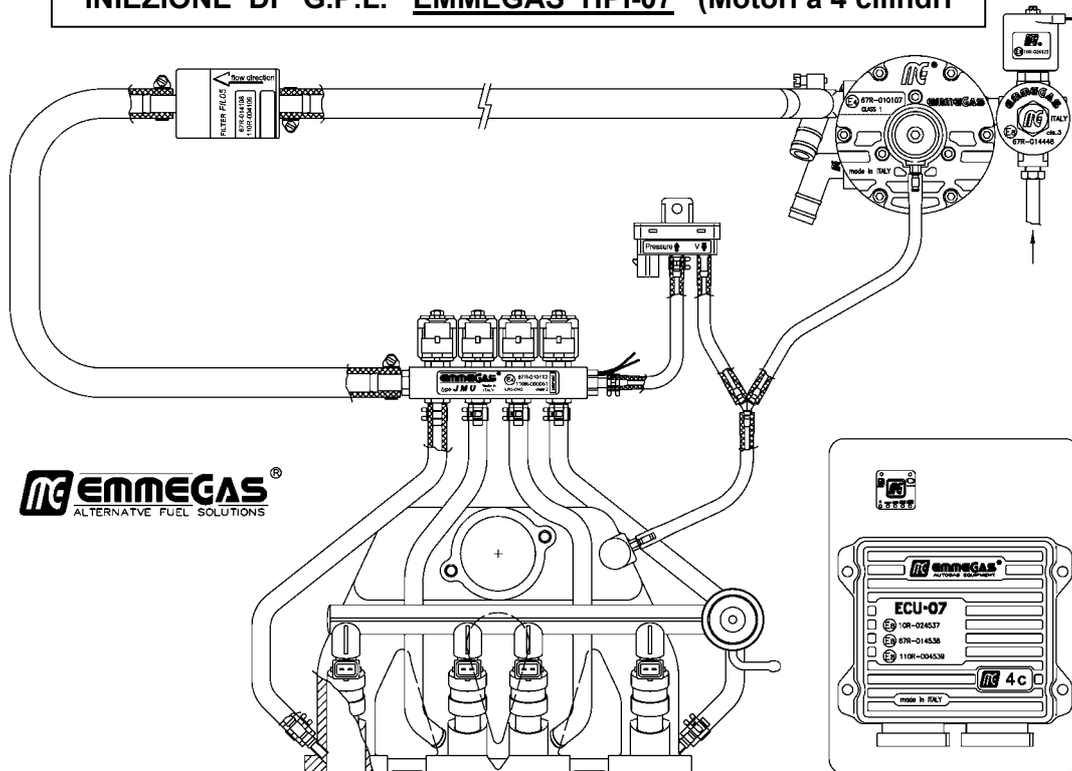
(\$) : da usare solo con motori fino 4 cilindri .

(#) : da usare con motori fino a 6 cilindri .

(%) : da usare con motori fino a 8 cilindri .

I tubi di raccordo in bassa pressione, se non rigidi (flessibili), devono essere omologati secondo il Regolamento ECE 67R-01 e montati conformemente ai diametri previsti nello schema di montaggio .

SCHEMA DI CONVERSIONE BASE PER L'IMPIANTO AD INIEZIONE DI G.P.L. EMMEGAS HPI-07 (Motori a 4 cilindri)



Il presente **COMPLESSIVO** di trasformazione a GPL può essere installato su veicoli catalizzati aventi le seguenti caratteristiche:

- **RISPONDEZZA DIRETTIVE CE** : 2006/96/CE (Fase A e B), 2003/76/CE (Fase A e B), 2002/80/CE (Fase A e B), 2001/100/CE (Fase A e B), 2001/1/CE (Fase A e B), 1999/102/CE (Fase A e B), 98/69/CE (Fase A e B), 96/69/CE, 96/44/CE e 94/12/CE .
- **CILINDRATA** : da **930** a **3750** cm³ .
- **MOTORE** : **ASPIRATO** .
- **ALIMENTAZIONE** : ad **INIEZIONE ELETTRONICA INDIRETTA** di benzina .

> **Senza limitazioni di cilindrata** può essere montato su veicoli rispondenti alle Direttive : **93/59/CE , 91/441/CE , 88/76/CE** .

> Aggiornamento n° **04** del **24-GIU-2013** , per l'inserimento di nuovi dispositivi in alternativa <

Ai fini dell'installazione e successivo collaudo presso un U.M.C. , l'Installatore dovrà effettuare specifica dichiarazione di montaggio come previsto dalla lettera Circolare Prot. n. 37564_DIV2/C del 15/04/2009 .