

RIGAS S r I

Sistema SGIS N	G	Iniezione Gassosa Fasata	-	900/5500	3
			-	900/4790	4
			-	1490/2480 TRB	4
			11 ÷ 36,8	-	5
Sistema SGIS N	М	Iniezione Gassosa Fasata	-	920/3250	4
			-	1490/2480 TRB	4
			11 ÷ 36,8	-	5
Sistema DIRECT GIS	G	Iniezione Gassosa Diretta	-	1350/2250	4
Sistema EASY GAS	G	Iniezione Gassosa Fasata	-	1026/2950	4
			10 ÷ 36,8	-	5
Sistema EASY GAS	М	Iniezione Gassosa Fasata	-	1026/1710	4
			10 ÷ 16,4	-	5
	_	Alle to the defendence to the		. 1.	1.

I sistemi Bigas SqisN, Direct GIS ed il nuovo sistema Easy Gas a 64 bit, sono sistemi avanzati che permettono la trasformazione a GPL e metano di una vasta gamma di mo delli di autovetture in commercio, fino a Euro 5. L'abbinamento delle diverse centraline elettroniche con la vasta gamma di riduttori ed iniettori Bigas per GPL e metano, consentono la perfetta adattabilità del sistema ad ogni tipologia di motore. Affidabilità, prestazioni, facilità di manutenzione, costi contenuti soddisfano qualsiasi utente.

EMER S.p.A.

Via Giovanni Bonnion, 17 - 23 123 brescia • Ten. +37.030.23 1037 1 • Fax. +37.030.23 10372 • Commercial@emer.it						
TEN BAR	M	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	860/1440	4	
			-	1490/6210 ASP	4	
			-	1330/2230 SVR	4	

Il nuovo impianto EMERTEN BAR è il primo sul mercato aftermarket a funzionare ad una pressione costante di 7.5 bar al posto dei tradizionali 2. Il riduttor di pressione e gli iniettori EMER sono al di sopra dei tradizionali prodotti attualmente sul mercato, sia concettualmente dato che il riduttore funziona senza membrane, sia nelle prestazioni visto che gli iniettori hanno tempi di apertura/chiusura ridottissimi, a tutto vantaggio della guidabilità.

BAT LPG (iniettori Emer)	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	930/6210 ASP	4
			-	1330/2230 SVR	4
			-	1480/2480 ID	4
BAT LPG (iniettori Valtek)	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	930/2750 ASP	4
Rispetto ai sistemi attualmente presenti sul merca	- 1480/2480 ID 4				

EMMEGAS S.p.A.

zioni in qualsiasi condizione. Il Kit è inoltre disponibile con iniettori Valtek (Simple BAT LPG).

/ia G. Falcone, 5 - 42021 Barco di Reggio Emilia (RE) • Tel. + 39.0522.246500 • Fax + 39.0522.246502 • www.emmegas.net • sales@emmegas.net						
HPI 07	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	9 ÷ 38	-	5	
			-	930/3750	4	
HPI 07 TURBO	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	1200/2000 TRB	4	
EVO POWER	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	9 ÷ 38	-	5	
			-	930/3750	4	
EVO POWER TURBO	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	1200/2000 TRB	4	
TSI 03	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	750/3750	4	
TSI 03	М	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	1200/2000	4	
FCS 233	G	Aspirato con miscelatore	-	1350/2250	4	
EMMEGAS GDV	DM	Dual Fuel Diesel/Metano	-	1710/2860	4	

Il kit Emmegas Dual-Fuel Diesel/Gnv è dotato di una centralina innovativa che controlla contemporaneamente gli iniettori Diesel e Gas e questo permette di ottenere con precisione una miscela composta al 50% da Diesel ed al 50% dal Gas Metano. Questo mix di combustibili permette di mantenere inalterati i dati di potenza e coppia motore, oltre ad una sensibile riduzione delle emissioni di gas inquinanti e del particolato.

IMEGA S.r.l.

Via Malpasso, 37 - 52037 Sansepolcro (AR) • Tel. +39.0575.720734 / 720640 • Fax +39.0575.721894 • www.imega.it • info@imega.it						
EVO G-E5		Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	7,72 ÷ 32,78	-	5-6	
EVO M-E5	EVO M-E5 M		12,25 ÷ 32,78	-	5-6	
EVO G (Aspirato)	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	750/5706 ASP	4	
EVO G (Turbo)	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	750/3680 TRB	4	
EVO M (Aspirato e Turbo)		Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	1026/2500	4	
		1	-1 1.11		10.00	

L'impianto IMEGA EVO GPL/Metano è il nuovo sistema ad iniezione sequenziale fasata gassosa, studiato e sviluppato dall'azienda Imega. La qualità dei componenti utilizzati e l'innovativa gestione elettronica permettono di ridurre sensibilmente i consumi pur mantenendo ottime prestazioni a GPL/Metano. $In oltre, gli \ accorgimenti \ e \ le \ soluzioni \ progettuali \ adottate, fanno \ del \ sistema \ EVO \ un \ prodotto \ tecnologicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ e \ all'avanguardia \ per \ rispetta-logicamente \ avanzato \ avanzato$

re le sempre più stringenti direttive anti-inquinam	ento E	uro 4 e Euro 5.			
GFI LPG E5	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	12,25 ÷ 32,78	-	5-6
GFI SGI-LPG	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	740/5710	4
GFI SGI-CNG	М	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	-	930/2500	4

L'impianto GPL GFI è un sofisticato sistema ad iniezione sequenziale fasata molteplice, caratterizzato da un'alta qualità dei componenti, minime connessio ne elettriche ed innovativi elettroiniettori, posizionati direttamente sul collettore di aspirazione, i quali si comportano come i moderni iniettori a benzina. L'impianto regola ed inietta separatamente in ogni cilindro il GPL, usando la stessa strategia del sistema ad iniezione già presente nella vettura.

LOVATO GAS S.p.A.

EASY FAST - SMART

EASY FAST - OBD-II

Strada Casale, 175 - 36100 Vicenza • Tel. +39.0444.218911 • www.lovatogas.com • info@lovatogas.com							
	M200	G/M	Aspirato tradizionalo				

G/M

Zalada Gasalo, in C. Gotto Hostina Toli Control Harton I. Historia Gastonii.								
M200	G/M	Aspirato tradizionale	-		0			
Il sistema M200 permette di modificare le auto datate che sono alimentate a carburatore o ad iniezione senza catalizzatore in maniera moderna e sicura. È,								
infatti, dotato di un sistema di sicurezza car safety.								
LOVECO-4EU PLUS II	G/M	Aspirato in retroazione su sonda LAMBDA	-	890/2480	4			
Il sistema LOVECO 4EU PLUS II è completo di emi	ulatore	e stacca iniettori ed è in grado di mantenere un rappo	rto ottimale ari	a/gas attraverso la sor	nda Lam			
bda in modo tale da assicurare una carburazione perfetta per guidabilità, consumi ed emissioni.								
EASY FAST - OBD-II	G	Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata	12 ÷ 37	-	5-6			
EASY FAST - SMART	G Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata 12 ÷ 37			-	5-6			
EASY EAST - ORD-II	М	Injezione Gassosa Seguenziale Easata	10 ± 16	_	5-6			

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

10 ÷ 16

860/5500 ASF

1340/2230 TRB

DM - Diesel / Metano I.G. Iniezione Gassosa Nessuna Limitazione CI Con Limitazion ASP - Aspirati TRB - Turbo



SVR - Sovralimentati



BIGAS EASY GAS GPL





FMFR BAT I PG





EMMEGAS GDV







LOVATO FASY FAST - ORD II - GPI

zare gli ingombri e per ridurre i tempi di installazione

strada per garantire il massimo piacere di guida. M.G. MOTOR GAS S.r.l.

MTM - BRC GAS EQUIPMENT

Tel. +39.081.5129104 • Fax +39.081.5127717 • www.mgmotorgas.it • mg@mgmotorgas.it

l'ottimizzazione dei consumi e rendimenti con un'erogazione elastica della potenza.

gia di vettura garantendo all'installatore la più ampia libertà di lavoro

Via Passariello, 195 - Pomigliano D'Arco (NA) • Tel. +39.081.8847218 • www.romanoautogas.it

no studiati, progettati e sviluppati internamente, grazie all'ausilio delle migliori tecnologie esistenti

Via Pitagora, 400 - 47023 Case Castagnoli (FC) • Tel. +39.0547.646409 • www.zavoli.com • zavoli@zavoli.com

G/M

G/M

М

M.T.M. S.r.l. • Via La Morra, 1 - 12062 Cherasco (CN) • Tel. +39.0172.48681 • Fax +39.0172.488237 • www.brc.it • info@brc.it

EASY FAST DIRECT INJECTION

NEWECO DR5

NEWECO DR1

NEWECO PR91

SEQUENT

SEQUENT

SEQUENT PLUG&DRIVE

SEQUENT PLUG&DRIVE

SECUENT DIRECT IN JECTION

ROMANO AUTOGAS S.r.l.

ROMANO DIRECT INJECTION SYSTEM

TARTARINI AUTO S.p.A.

SEQUENZIALE FASATO GPL EURO 5

SEQUENZIALE FASATO CNG EURO 5

ZAVOLI S.r.l.

ALISEI-ZETA

ALISEI-DIRECT

ALISEI-MIR

ALISEI-META

ROMANO INJECTION SYSTEM

ROMANO INJECTION SYSTEM

ROMANO INJECTION SYSTEM

ROMANO LAMBDA SYSTEM

ROMANO LAMBDA SYSTEM 2

SEQUENT 24.11

JUST

BLITZ

NEWECO IS MET

NEWECO PR91/01

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

G I.G. Sequenziale Fasata per auto ad iniezione diretta 12 ÷ 37

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Aspirato tradizionale

Aspirato tradizionale

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Seguenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

G I.G. Sequenziale Fasata per auto ad iniezione diretta

iniettori. Sequent è caratterizzato da procedure di taratura ed automappatura particolarmente rapide e flessibili, capaci di ben adattarsi a qualsiasi tipolo-

Aspirato con mix e motorino passo-passo

Aspirato con mix e attuatore

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Controllo della carburazione

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Sequenziale Fasata

Iniezione Gassosa Seguenziale Fasata

G I.G. Sequenziale Fasata per auto ad iniezione diretta

I sistemi ad iniezione sequenziale Alisei, ed in particolare la loro strategia si basano su una struttura software di modello fisico, favorendo il calcolo dei tempi di iniezione gas e determinando un valore ottimale in ogni condizione di funzionamento del motore. A rendere completi ed efficaci tali calcoli, sono le informazio ni relative a giri motore, pressione gas, temperatura gas e temperatura acqua vengono utilizzati per modificare in modo fisico i tempi di iniezione gas. Il senso-

re di temperatura acqua, installato sul riduttore, fornisce un segnale utilizzato per stabilire il passaggio benzina-gas a seguito dell'avviamento, che avviene an-

che in funzione del tempo trascorso dall'avviamento e del numero di giri motore. Il sistema include inoltre strategie di diagnosi e prevede il passaggio automa-

tico a benzina in caso di avaria (switch-back) e memorizzando il componente difettoso. Le centraline disponibili in due versioni per motori a 3-4, 5-6-8 cilindri.

G I.G. Sequenziale Fasata per auto ad iniezione diretta

La costante evoluzione del mercato del settore gas, unita alla continua evoluzione professionale dei propri addetti, ha consentito alla Romano S.r.l. di ap-

 $prodare \, alla \, progettazione \, e \, produzione \, di \, impianti \, sia \, GPL \, sia \, metano \, di \, ultima \, generazione, \, adatti \, anche \, per i veicoli \, più \, sofisticati; \, tutti i \, componenti \, sofinali \, componenti \, sofinali \, componenti \, sofinali \, componenti \, compo$

Il sistema "Sequenziale fasato GPL e Metano" è l'unico attualmente sul mercato realizzato per consentire la conversione di vetture di grossa cilindrata e auto turbo

Grazie al circuito di riscaldamento il riduttore/vaporizzatore modello RP/G 05/S consente di alimentare vetture oltre 240 kW garantendo eccellenti prestazioni.

Via Bonazzi, 43 - 40013 Castel Maggiore (BO) • Tel. +39.051.6322411 • Fax +39.051.6322401 • www.tartariniauto.it • info@tartariniauto.it

I sistemi NEWECO, nella tipologia ad Iniezione Gassosa sequenziale e in quella tradizionale di "aspirato", sono particolarmente innovativi, funzionali ed affidabili. Il DR1, per motori ad accensione comandata di ultima generazione, è un sistema non invasivo che si adatta perfettamente alla gestione dell'alimen-

tazione a benzina, dosando il gas per ottimizzare rendimento ed emissioni. Semplice nel montaggio con connessioni precablate, con una soluzione innovativa della gestione benzina, il DR1 è completamente autoadattante. I sistemi della serie PR91/01 sono tra i più innovativi ed affidabili della loro categoria per

Il sistema EASY FAST è concepito per trasformare motori da 2 a 8 cilindri nella versione OBD-II e da 2 a 4 nella versione SMART ed è caratterizzato da un'elettronica evoluta ed affidabile e da un'interfaccia utente semplice ed intuitiva per ridurre i tempi di taratura. I componenti sono integrati per minimiz-

e l'emulazione degli iniettori benzina sono la parte più importante dell'applicazione e sono state sviluppate con un consistente lavoro in laboratorio e su

9,45 ÷ 22,137

22,4 ÷ 36,8

1340/2230 TRB

831/3745

899/2245

1198/1996

831/2186

597/6208 ASE

523/1437 TRB 1498/3151 TRB

900/3464 ASP

3724/6208 ASP 1498/2498 TRB

597/6208 ASP

523/1437 TRB 1498/3151 TRB

597/6208 ASP 523/1437 TRB 1498/3151 TRB

900/2480 ASP

780/2500 ASP

750/7068

750/4000

1200/2750

900/6000 NI

597/5625

1340/2230 SVR

1490/2480 1490/2480 SVR

860/2490

860/2490

I.G. - Iniezione Gassosa Nessuna Limitazione CL - Con Limitazione ASP - Aspirati TRB - Turbo (2R) - con 2 Riduttoi

1

5-6

4

5-6

4

2

1-2 NL

4 CL

5-6

4



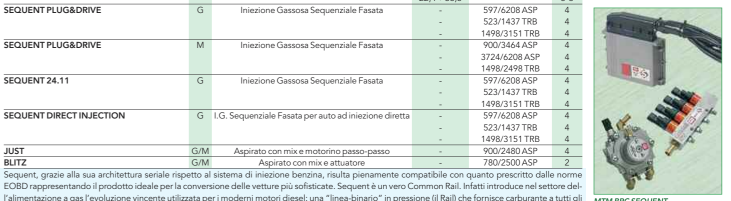
M - Metano

DM - Diesel / Metano





M.G. MOTORGAS NEWECO PR91



MTM BRC SEQUENT



ROMANO DIRECT INJECT. SYSTEM



TARTARINI KIT SEQUENZ, FASATO

