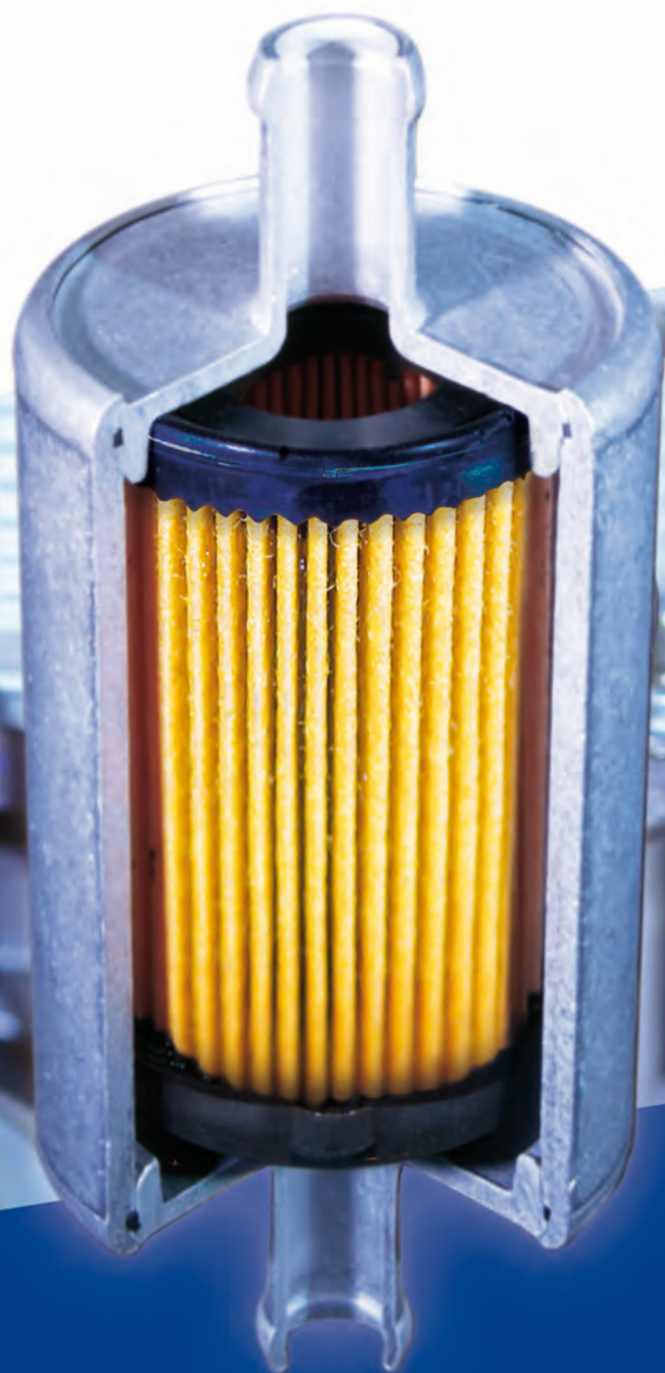




**CATALOGO RICAMBI
PER AUTO A GPL/METANO
2017-2018**





INDICE

Filtri GPL/Metano

Elementi filtranti.....	1
Kit guarnizioni per elementi filtranti.....	5
Filtri in linea a montaggio orizzontale.....	6
Filtri in linea a montaggio verticale.....	7
Principali applicazioni per auto con impianto GPL/Metano in origine.....	8
Principali cross reference con riferimenti originali.....	10

Kit rail iniettori GPL

Dettagli tecnici.....	11
Tabella tipologie.....	12

Tubi in gomma GPL/Metano

Dettagli tecnici e tabella tipologie.....	12
---	----



Elementi filtranti

CG-1



↑	Ø esterno	42	Altezza
	Ø interno	17	
			57
↓	Ø esterno	42	
	Ø interno	17	

Utilizzato in :
BRC

CG-2



↑	Ø esterno	42	Altezza
	Ø interno	17	
			50
↓	Ø esterno	42	
	Ø interno	17	

Utilizzato in :
MATRIX, MED

CG-3



↑	Ø esterno	42	Altezza
	Ø interno	17	
			54
↓	Ø esterno	42	
	Ø interno	17	

Utilizzato in :
MATRIX

CG-4



↑	Ø esterno	42	Altezza
	Ø interno	17	
			50
↓	Ø esterno	42	
	Ø interno	17	

Utilizzato in :
MATRIX, MED

CG-5



↑	Ø esterno	42	Altezza
	Ø interno	17	
			52
↓	Ø esterno	42	
	Ø interno	17	

Utilizzato in :
LOVATO

CG-6



↑	Ø esterno	34	Altezza
	Ø interno	12	
			46
↓	Ø esterno	34	
	Ø interno	—	

Utilizzato in :
TARTARINI

CG-7



↑	Ø esterno	37.5	Altezza
	Ø interno	17.5	
			27.5
↓	Ø esterno	36	
	Ø interno	10	

Utilizzato in :
BRC

CG-8



↑	Ø esterno	35	Altezza
	Ø interno	8	
			22
↓	Ø esterno	37	
	Ø interno	15.5	

Utilizzato in :
MED



Elementi filtranti

CG-9



↑	Ø esterno	39	Altezza
	Ø interno	16	
↓	Ø esterno	39	17.5
	Ø interno	8.5	

Utilizzato in :
STEFANELLI

CG-10



↑	Ø esterno	31	Altezza
	Ø interno	8	
↓	Ø esterno	31	19.7
	Ø interno	10	

Utilizzato in :
EMMA-GAS

CG-11



↑	Ø esterno	18	Altezza
	Ø interno	4	
↓	Ø esterno	18	32
	Ø interno	4	

Utilizzato in :
OMNIA

CG-12



↑	Ø esterno	36	Altezza
	Ø interno	14.5	
↓	Ø esterno	36	16
	Ø interno	14.5	

Utilizzato in :
LANDI RENZO

CG-13



↑	Ø esterno	28.5	Altezza
	Ø interno	10	
↓	Ø esterno	28.5	50
	Ø interno	—	

Utilizzato in :
RMG

CG-14



↑	Ø esterno	36	Altezza
	Ø interno	16	
↓	Ø esterno	36	20.5
	Ø interno	8.5	

Utilizzato in :
TOMASETTO

CG-15



↑	Ø esterno	31	Altezza
	Ø interno	8	
↓	Ø esterno	31	46
	Ø interno	10	

Utilizzato in :
AGS, STELLA

CG-16



↑	Ø esterno	37	Altezza
	Ø interno	19	
↓	Ø esterno	33	29
	Ø interno	10	

Utilizzato in :
BRC



Elementi filtranti

CG-17



↑	Ø esterno	35	Altezza
	Ø interno	15	
↓	Ø esterno	35	20
	Ø interno	—	

Utilizzato in :
TOMASETTO

CG-18



↑	Ø esterno	28	Altezza
	Ø interno	8	
↓	Ø esterno	28	50
	Ø interno	—	

Utilizzato in :
LOVATO

CG-19



↑	Ø esterno	32	Altezza
	Ø interno	8	
↓	Ø esterno	32	34
	Ø interno	7	

Utilizzato in :
TARTARINI

CG-20



↑	Ø esterno	42	Altezza
	Ø interno	18	
↓	Ø esterno	42	55
	Ø interno	18	

Utilizzato in :
VALTEK, VW

CG-21



↑	Ø esterno	35	Altezza
	Ø interno	-	
↓	Ø esterno	35	22
	Ø interno	13	

Utilizzato in :
LANDI (Li10)

CG-22



↑	Ø esterno	45	Altezza
	Ø interno	10	
↓	Ø esterno	45	53
	Ø interno	-	

Utilizzato in :
VW

CG-23



↑	Ø esterno	30,5	Altezza
	Ø interno	M9	
↓	Ø esterno	30,5	32
	Ø interno	⬡8	

Utilizzato in :
TOMASETTO

CG-24



↑	Ø esterno	28	Altezza
	Ø interno	10	
↓	Ø esterno	28	24
	Ø interno	-	

Utilizzato in :
LOVATO
(RGJ SMART)



Elementi filtranti

CG-25



↑	Ø esterno	28	Altezza 20
	Ø interno	4	
↓	Ø esterno	28	
	Ø interno	14	

Utilizzato in :
LANDI

CG-26



↑	Ø esterno	28	Altezza 31,5
	Ø interno	10	
↓	Ø esterno	28	
	Ø interno	—	

Utilizzato in :
LOVATO
(Easy Fast Smart)

CG-27



↑	Ø esterno	20,6	Altezza 20,5
	Ø interno	6	
↓	Ø esterno	20,6	
	Ø interno	-	

Utilizzato in :
ROMANO

CG-28



↑	Ø esterno	35	Altezza 3,5
	Ø interno	5	
↓	Ø esterno	35	
	Ø interno	5	

Utilizzato in :
BIGAS

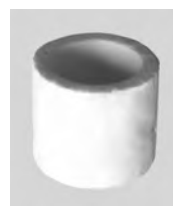
CM-1



↑	Ø esterno	18	Altezza 32
	Ø interno	12	
↓	Ø esterno	18	
	Ø interno	12	

Utilizzato in :
Imp.metano FIAT
->3/09 (OE 60657348)

CM-2



↑	Ø esterno	18	Altezza 18
	Ø interno	12	
↓	Ø esterno	18	
	Ø interno	12	

Utilizzato in :
Imp. metano FIAT
04/09-> (OE 71753147)

CM-3



Ø esterno	22,5	Altezza 77
Ø interno	18	

Utilizzato in :
FIAT Grande Punto Natural Power (->18/12/2009)
FIAT Punto EVO (->1/2010)
FIAT Ducato Natural Power
mod. 2006

04/09-> (OE 71753149)

(nota: sugli stessi mezzi è sempre installato anche il filtro **CM-2**)

CM-4



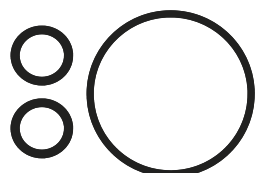
↑	Ø esterno	18	Altezza 14
	Ø interno	12	
↓	Ø esterno	18	
	Ø interno	12	

Utilizzato in :
Imp.metano FIAT - vetture con omologazione EURO 5
(OE 71771247)



Kit guarnizioni per elementi filtranti

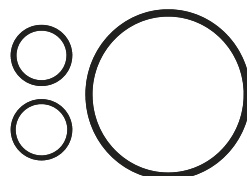
KCG-1



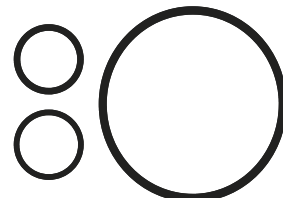
KCG-2/4



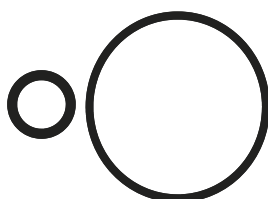
KCG-3



KCG-5



KCG-6



KCG-7



KCG-8



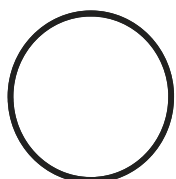
KCG-10



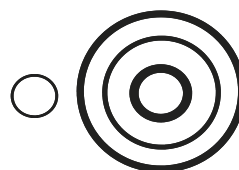
KCG-11



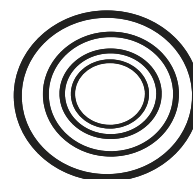
KCG-12



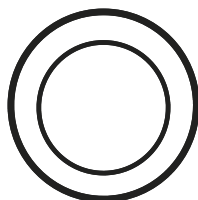
KCG-14



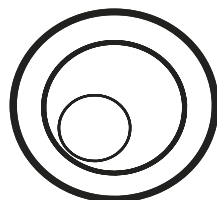
KCG-16



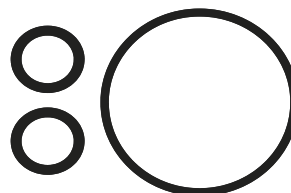
KCG-17



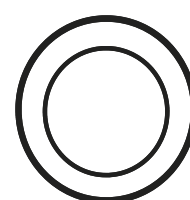
KCG-19



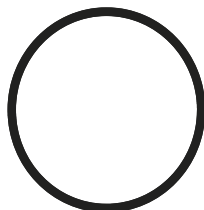
KCG-20



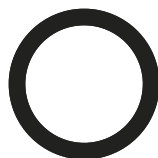
KCG-21



KCG-22



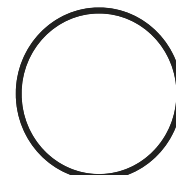
KCM-1



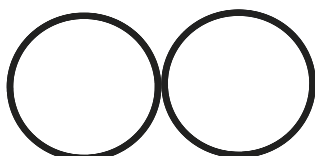
KCM-2



KCM-3



KCM-4

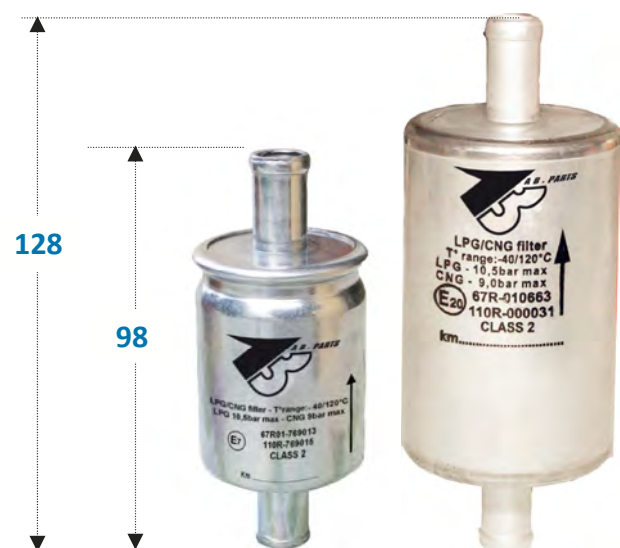




Filtri in linea

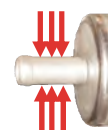
Posizionamento ORIZZONTALE

Omologazioni: 67R-01... (GPL) e 110R-01... (Metano), Classe 2
 Temperatura di lavoro : -40° - +120 °C
 Progettati per installazioni in posizione ORIZZONTALE.



Ø INGRESSO = Ø USCITA	COD. VERSIONE CORTA	COD. VERSIONE LUNGA
11	FG-11	FG-11L
12	FG-12	FG-12L
14	FG-14	FG-14L
16	FG-16	FG-16L

Nota: il diametro di ingresso ed uscita deve essere rilevato nella zona compresa tra il corpo filtro ed i beccucci sporgenti all'estremità .





Filtri in linea

Posizionamento VERTICALE

Omologazioni: 67R-01... (GPL) e 110R-01... (Metano)
 Dimensioni: IN=OUT=14mm, diametro corpo 58mm, h totale 137mm.
 Temperatura di lavoro : -40° - +120 °C
 Progettati per installazioni in posizione VERTICALE.

FG-14LV/1

Omologazione in **CLASSE 1**
 (può resistere a pressioni di prova fino a 30bar)



Cross reference con codici originali

Marca	Codice
FIAT	51887585

FG-14LV/2

Omologazione in **CLASSE 2**
 (può resistere a pressioni di prova fino a 10,5bar)



Cross reference con codici originali

Marca	Codice
FIAT	71739795
FIAT	51905867
OPEL	881317
OPEL	9255074
PSA	1606648480
RENAULT	169193708R

Le applicazioni sono riportate nell'apposita sezione, con riferimento ad auto equipaggiate con impianto GPL in origine dalla Casa auto.

Sono estendibili ad altre autovetture laddove sia installato un filtro a montaggio verticale di pari dimensioni e classe di omologazione.

Principali applicazioni auto con impianto a Metano o GPL montato in origine

MODELLO	VERSIONE	COMB	KW	HP	MOTORE	DA	A	AB parts	ACCESSORI	Limitazioni/ubicazione
ALFA ROMEO										
Mi.To	1.4 16V Turbo GPL	G	88	120	198A4.000			FG-14	-	Euro 4 - mont. orizzontale
								FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont. verticale
GIULIETTA MY.2010	1.4 16V Turbo GPL	G	88	120	-			FG-14LV/1	-	Euro 5/6 - mont. verticale
CHEVROLET										
AVEO	1.2 GPL	G	62	84	B12B1LMU	06/08		CG-1	KCG-1	-
MATIZ II	0,8 ECO-LOGIC GPL	G	38	52	F8CV	07/07	10/10	CG-1	KCG-1	-
	1.0 ECO-LOGIC GPL	G	49	67	B10S1	07/07	10/10	CG-1	KCG-1	-
SPARK	1.0 GPL	G	50	68	B10D1	03/10		CG-1	KCG-1	-
	1.2 GPL	G	60	81	B12B1LMU	03/10		CG-1	KCG-1	-
CITROEN										
C3 I	1.1 Bi-Energy/Eco-Energy G-GPL	G	44	60	HFX (TU1JP)	11/09		CG-1	KCG-1	
	1.4 Bi-Energy/Eco-Energy G-GPL	G	54	75	KFT (TU3A)	12/03		CG-1	KCG-1	
C3 II	1.1 Bi-Energy/Eco-Energy G-GPL	G	44	60	HFX (TU1JP)	01/10		CG-1	KCG-1	
	1.4 Bi-Energy/Eco-Energy G-GPL	G	54	75	KFT (TU3A)	01/10		CG-1	KCG-1	
	1.4 Vti GPL	G	70	95	8FN	06/13		CG-1	KCG-1	
DACIA										
DOKKER	1.6 GPL	G	61	83	K7M828	11/13		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont. verticale
DUSTER	1.6 GPL	G	75	102	-	04/11		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont. verticale
LOGAN	1.2 GPL	G	55	75	-	04/13	-	FG-14LV/2	-	Euro 5 - mont. verticale
	1.4 GPL	G	55	75	-	05/09	12/10	FG-14	-	Euro 4 - mont. orizzontale
	1.6 GPL	G	64	87	-	10/08	03/11	FG-14	-	Euro 4 - mont. orizzontale
		G	62	84	-	02/11	03/13	FG-14LV/2	-	Euro 5 - mont. verticale
SANDERO	1.2 GPL	G	55	75	-	12/11	-	FG-14LV/2	-	Euro 5 - mont. verticale
	1.4 8v GPL	G	55	75	-	09/08	05/11	FG-14	-	Euro 4 - mont. orizzontale
		G	62	84	-	02/11	03/13	FG-14LV/2	-	Euro 5 - mont. verticale
FIAT										
500 (150)	1.2 GPL	G	51	69	169A4.000			FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont. verticale
500L	0,9 TwinAir Turbo Natural Power	M	63	85	312.A2000	03/13		CM-4	KCM-4	riduttore press.
	1.4 T-Jet GPL	G	88	120	198A4.000			FG-14LV/1	-	Euro 5/6 - mont. verticale
BRAVO II	1.4 16v GPL	G	66	90	192B2.000			FG-14	-	Euro 4 - mont. orizzontale
	1.4 16v Easypower GPL	G	66	90	192B2.000			FG-14LV/1	-	Euro 5/6 - mont. verticale
DOBLO' I (119/223)	1.6 16V Bi-Power/Natural Power	M	76	103	182B6.000 / 182A4.000	03/01	02/10	CM-1	KCM-1	riduttore press.
DOBLO' II (152/263)	1.4 T-Jet Natural Power	M	88	120	198.A4000		05/10	CM-2	KCM-2	riduttore press.
						06/10		CM-4	KCM-4	riduttore press.
FIORINO QUBO	1.4 8V Natural Power	M	57	77	350A1.000			CM-2	KCM-2	riduttore press.
GRANDE PUNTO (199)	1.4 8V Natural Power	M	57	77	350A1.000		09/10	CM-2	KCM-2	riduttore press.
							10/10	CM-4	KCM-4	riduttore press.
							12/09	CM-3	KCM-3	disoleatore
	1.4 GPL	G	57	77	350A1.000			FG-14	-	Euro 4 - mont. orizzontale
	1.4 Easypower GPL	G	57	77	350A1.000			FG-14LV/1	-	Euro 5/6 - mont. verticale
IDEA	1.4 GPL	G	57	77	350A1.000			FG-14	-	Euro 4 - mont. orizzontale
	1.4 Easypower GPL	G	57	77	350A1.000			FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont. verticale
MAREA	1.6 16V Bi-Power	M	68	92	185A3.000 / 186A4.000	01/99	12/03	CM-1	KCM-1	riduttore press.
MULTIPLA	1.6 16V Bi-Power/Natural Power	M	76	103	182B6.000 / 182A4.000			CM-1	KCM-1	riduttore press.
PANDA CLASSIC	1.2 8v Natural Power	M	44	60	188.A4000			CM-4	KCM-4	riduttore press.
	1.2 8V GPL	G	-	-	-	03/03		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont. verticale
PANDA II (169) (2003-2011)	1.2 8V GPL	G	-	-	-	03/03		CG-4	KCG2/4	Euro 4-ric. per filtro ispezionabile
						03/03		FG-14	-	Euro 4-mont. orizzontale
						03/03		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont. verticale
	1.2 8v Natural Power	M	44	60	188.A4000		04/09	CM-1	KCM-1	riduttore press.
						05/09	10/10	CM-2	KCM-2	riduttore press.
						11/10		CM-4	KCM-4	riduttore press.
	1.4 8V Natural Power	M	57	77	350A1.000			CM-4	KCM-4	riduttore press.
PANDA III (2012->) (312)	0,9 TwinAir Turbo Natural Power	M	63	85	312.A2000	01/12		CM-4	KCM-4	riduttore press.
	1.2 Easypower GPL	G	51	69	169A4.000	02/11		FG-14LV/2		
PUNTO II (RECYLING 2003)	1.2 8V GPL/LPG	G	-	-	-	01/07		CG-4	KCM-2/4	Euro 4-ric. per filtro ispezionabile
						01/07		FG-14	-	Euro 4-mont. orizzontale
	1.2 8v Natural Power	M	44	60	188.A4000			CM-1	KCM-1	riduttore press.

Principali applicazioni auto con impianto a Metano o GPL montato in origine

MODELLO	VERSIONE	COMB	KW	HP	MOTORE	DA	A	AB parts	ACCESSORI	Limitazioni/ubicazione
FIAT (continua)										
PUNTO EVO	1.4 GPL	G	57	78	350 A1.000			FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
	1.4 Easypower GPL	G	57	78	350 A1.000			FG-14LV/1	-	Euro 5/6 - mont.verticale
	1.4 8V Natural Power	M	57	77	350A1.000		09/10	CM-2	KCM-2	riduttore press.
						10/10	CM-4	KCM-4	riduttore press.	
						12/09	CM-3	KCM-3	disoleatore	
PUNTO MY.2012	1.4 8V Natural Power	M	57	77	350A1.000		05/11	CM-2	KCM-2	riduttore press.
						06/11	CM-4	KCM-4	riduttore press.	
PUNTO MY.2013	0.9 TwinAir Turbo Natural Power	M	63	85	312A2.000			CM-4	KCM-4	riduttore press.
DUCATO MY.2006	3.0 Natural Power	M	100	136	F1CE.0441A		07/10	CM-2	KCM-2	riduttore press.
						08/10	CM-4	KCM-4	riduttore press.	
						09/11	CM-3	KCM-3	disoleatore	
FORD										
FIESTA VI	1.4 GPL	G	71	97	RTJA	01/09		CG-1	KCG-1	
FOCUS III	1.6 GPL	G	85	116	SIDA	09/11		CG-1	KCG-1	
FUSION	1.4 GPL	G	59	80	UTJA	01/10		CG-1	KCG-1	
MONDEO IV	2.0 GPL	G	107	145	TBBA	07/09		CG-1	KCG-1	
LANCIA										
DELTA III (844)	1.4 T-Jet Ecochic GPL	G	-	-	-	06/08		CG-4	KCG-2/4	Euro 4-ric. per filtro ispezionabile
						06/08		FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
						06/08		FG-14LV/1	-	Euro 5/6 - mont.verticale
MUSA	1.4 GPL Ecochic	G	57	77	350A1.000			FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
								FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
YPSILON MY.2003	1.4 GPL Ecochic	G	57	78	350 A1.000			FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
								FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
YPSILON MY.2011	0.9 TwinAir Turbo Natural Power	M	63	85	312A2.000			CM-4	KCM-4	riduttore press.
	1.2 Ecochic GPL	G	51	69	169A4.000			FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
NISSAN										
PIXO (UA0)	1.0 GPL Eco	G	50	68	K10 B	06/09		FG-14	-	mont.orizzontale
OPEL										
AGILA B	1.0 GPL-Tech	G	48	65	K10B	01/10		FG-14	-	
	1.2 GPL-Tech	G	62	84	K12B	01/10		FG-14	-	
ASTRA H	1.4 GPL-Tech	G	66	90	Z 14 XEP	08/09		FG-14	-	mont.orizzontale
ASTRA J	1.4 Turbo GPL-Tech	G	103	140	A 14 NET	01/12		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
CORSA D	1.2 GPL-Tech	G	59	80	Z 12 XEP	09/09		FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
					A 12 XER	01/11	FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale	
INSIGNIA	1.4 Turbo GPL-Tech	G	103	140	A 14 NET / B 14 NET	09/13		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
MERIVA B	1.4 Turbo GPL-Tech	G	88	120	A 14 NEL / B 14 NEL	06/11		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
MOKKA	1.4 Turbo GPL-Tech	G	103	140	A 14 NET / B 14 NET	06/12		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
ZAFIRA C	1.4 Turbo GPL	G	103	140	B 14 NET	10/11		FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
PEUGEOT										
206+ (T3E)	1.1 ECO-GPL	G	44	60	HFX (TU1JP)	01/09		CG-1	KCG-1	
207 (WK_)	1.4 ECO-GPL	G	54	74	KFV (TU3A)	06/07		CG-1	KCG-1	
RENAULT										
CLIO II (Storia)	1.2 8v GPL	G	43	58	-	09/06	11/10	FG-14	-	-
	1.2 16v GPL	G	55	75	-	12/08	06/09	FG-14	-	-
CLIO III	1.2 16v GPL	G	55	75	-	12/08	05/09	FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
					-	06/09	03/13	FG-14LV/2	-	Euro 5 - mont.verticale
CLIO IV	1.2 16v GPL	G	55	75	-	04/13	-	FG-14LV/2	-	Euro 5/6 - mont.verticale
KANGOO III	1.6 GPL	G	77	105	-	09/09	01/11	FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
MEGANE II	1.6 GPL	G	77	105	-	-	10/08	FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
MEGANE III	1.6 GPL	G	81	110	-	10/08	12/10	FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
MODUS	1.2 GPL	G	55	75	-	12/08	03/11	FG-14	-	Euro 4 - mont.orizzontale
SEAT										
ALTEA (5P1) ALTEA XL (5P5, 5P8)	1.6 GPL Dual/Bifuel	G	75	102	CHGA	09/09		FG-14	-	mont.orizz. - Euro4, >12/10
								CG-20	KCG-20	Euro5, 01/11>09/11
								CG-22	KCG-22	Euro5/6,10/11->
IBIZA V (6J5)	1.4 GPL Dual	G	63	85	BXW	03/08		FG-14	-	mont.orizzontale
IBIZA V (6J5)	1.6 GPL Bi-Fuel	G	60	82	CNKA	05/11		CG-22	KCG-22	Euro 5/6

Principali applicazioni auto con impianto a Metano o GPL montato in origine

MODELLO	VERSIONE	COMB	KW	HP	MOTORE	DA	A	AB parts	ACCESSORI	Limitazioni/ubicazione
SEAT (continua)										
LEON (1P1)	1.6 GPL Dual/Bifuel	G	75	102	CHGA / CMXA	12/09		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
					CHGA	12/09		CG-20	KGC-20	Euro5, >09/11
					CHGA	12/09		CG-22	KCG-22	Euro5/6,10/11->
SKODA										
FABIA II	1.2 GPLine	G	44	60	BBM	12/06		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
			51	70	BZG,CEVA	01/07		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
	1.4 GPLine	G	63	86	BXW	01/07		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
OCTAVIA II (1Z3/1Z5)	1.6 GPLine	G	75	102	BGU,BSE,BSF,CCSA	06/04		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
					CHGA	08/09		FG-14	-	mont.orizzontale - >9/12
					CHGA	08/09		CG-22	KCG-22	10/12->
ROOMSTER (5J)	1.2 GPLine	G	51	70	BZG	01/07		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
	1.4 GPLine	G	63	86	BXW	09/06		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
	1.6 GPLine	G	77	105	BTS	09/06		FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
SUBARU										
JUSTY IV	1.0 GPL Bi-fuel	G	51	69	1KR-FE	01/07		CG-1	KCG-1	
SUZUKI										
ALTO V (GF), SPLASH	1.0 GPL	G	50	68	K10B	01/09		CG-1	KCG-1	
TOYOTA										
YARIS II	1.0 GPL	G	51	69	1KR-FE	01/06		FG-14	-	mont.orizzontale
VW										
CADDY IV (2CA, 2CB)	1.6 BiFuel G	G	75	102	CHGA	05/11		CG-22	KCG-22	
GOLF V (5K1)	1.6 BiFuel G	G	75	102	-	11/06	01/10	FG-14	-	mont.orizzontale - Euro4
GOLF VI (5K1)	1.6 BiFuel	G	75	102	BSE,BSF,CCSA,CHGA	03/09	11/12	FG-14	-	Euro4
								CG-20	KCG-20	Euro5, >06/11
								CG-22	KCG-22	Euro5/6,10/11->
POLO VI (6R1)	1.6 BiFuel G	G	60	82	CNKA	05/11		CG-22	KCG-22	Euro 5/6
TOURAN (1T1, 1T2)	1.6 BiFuel	G	75	102	BGU,BSE,BSF	07/03	05/10	FG-14	-	mont.orizzontale

COMB: **G**: Gpl, **M**: Metano

Le applicazioni indicate si intendono riferite esclusivamente a vetture equipaggiate di impianto GPL/Metano in origine. E' comunque indispensabile verificare la corrispondenza del ricambio individuato prima di procedere alla sostituzione, per escludere che siano state apportate modifiche a seguito di precedenti interventi di manutenzione o in origine dai costruttori auto, non note o sviluppate successivamente alla stampa di questo catalogo.

Principali cross-reference con riferimenti originali

FIAT	AB parts	FORD	AB parts	RENAULT	AB parts
51887585	FG-14LV/1	1684528	CG-16	7711060721	FG-14
51905867	FG-14LV/2	1684531	CG-1	169191812R	CG-12
60657348	CM-1	GM	AB parts	169191877R	FG-14
71753147	CM-2	9255074	FG-14LV/2	169193708R	FG-14LV/2
71753149	CM-3	9271806	FG-14	169195019R	FG-14
71753479	FG-14	NISSAN	AB parts	169198413R	CG-21
71753999	CG-4 (*)	L161037000	FG-14	TOYOTA	AB parts
71769503	FG-14	OPEL	AB parts	PZ49V0081051	FG-14
71769795	FG-14LV/2	881068	FG-14	VAG	AB parts
71769837	CG-21	881317	FG-14LV/2	6R0127177A	CG-22
71771069	FG-14	PSA	AB parts	6R0127177B	CG-20
71771247	CM-4	1606648480	FG-14LV/2	6R0201511	FG-14
				JNV201847	FG-14

(*): cartuccia di ricambio per filtro completo.



Kit rail iniettori

GPL/METANO

Omologazioni: 67R-01... (GPL)

Temperatura di lavoro : -40° - +120 °C

Tempo apertura/chiusura: 1,9/1,4 ms

Impedenza: 1,5Ω

I kit rail AB parts permettono la sostituzione dell'intero gruppo iniettori delle principali vetture del parco circolante dotate già dall'origine di impianto GPL con componentistica Landi Renzo/Med.

Tutti i rail sono già tarati sulla base delle diverse varianti per cui non è necessario eseguire nessun intervento di regolazione per il loro impiego.

Per determinare il codice kit rail iniettori GPL AB parts di cui si necessita è sufficiente individuare:

- il **codice colore** degli iniettori montati sulla vettura, tramite i bottoncini colorati presenti su ciascun iniettore;
- **L'omologazione a norme Euro 4 oppure Euro 5** della vettura , che comporta la necessità di un diverso cavetto di interfaccia tra iniettore e sistema elettronico della vettura.

Rail iniettori



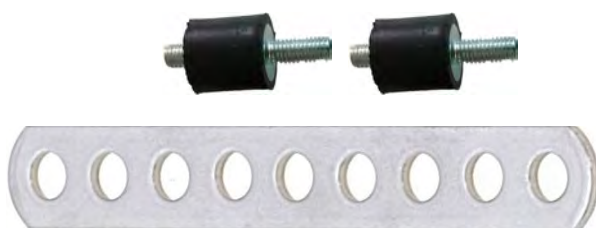
Cavetti interfaccia Euro 4



Cavetti interfaccia Euro 5



Supporti antivibranti e staffa di fissaggio



Adattatore per riapplicazione sensore di pressione





Kit rail iniettori

GPL/METANO

Codice AB parts	Corrispondenza codice colore iniettore originale	Classe di omologazione della vettura	Range cilindrata motore
KR4-GI4	Giallo	Euro 4	→ 1.000cc.
KR4-GR4	Grigio	Euro 4	→ 1.000cc
KR4-VE4	Verde	Euro 4	1.000cc. → 1.600cc.
KR4-VE5	Verde	Euro 5	1.000cc. → 1.600cc.
KR4-AR4	Arancio	Euro 4	1.000cc. → 1.600cc.
KR4-AR5	Arancio	Euro 5	1.000cc. → 1.600cc.
KR4-NE4	Nero	Euro 4	1.600cc. → 2.000cc.
KR4-NE5	Nero	Euro 5	1.600cc. → 2.000cc.
KR4-BL4	Blu	Euro 4	1.600cc. → 2.000cc.
KR4-BL5	Blu	Euro 5	1.600cc. → 2.000cc.
KR4-BI4	Bianco	Euro 4	2.000cc. →
KR4-VI4	Viola	Euro 4	2.000cc. →



Tubi in gomma

Omologazione: 67R-01... (GPL) e 110R-01... (Metano), Classe 2
 Temperatura di lavoro : -25° - +125 °C



DIAMETRO INTERNO	CODICE
4	TGM-4
5	TGM-5
6	TGM-6
8	TGM-8
10	TGM-10
11	TGM-11
12	TGM-12
14	TGM-14
16	TGM-16
19	TGM-19

Tutte le misure sono espresse in millimetri



Nota tecnica

Prima di effettuare interventi su elementi in pressione (es. filtri, riduttori di pressione, elettrovalvole) è indispensabile compiere le seguenti semplici operazioni per la messa in sicurezza dell'impianto:

- Chiudere il rubinetto manuale di GPL/Metano, posto in prossimità di ciascuna delle bombole installate sul veicolo;
- Avviare il motore ed attendere la commutazione dell'alimentazione da benzina - all'avviamento - a GPL/Metano;

Dopo alcuni istanti il sistema, avendo esaurito il GPL/Metano presente nel circuito, ricomincerà sull'alimentazione a benzina.

Sarà ora possibile, sempre operando con attenzione, operare sugli elementi di tenuta; una volta eseguito l'intervento verificare la tenuta dell'impianto sia prima che dopo la commutazione ad alimentazione a GPL/Metano dopo il primo avvio.

**Decliniamo ogni responsabilità per ogni uso improprio
o per errata/inidonea installazione
dei prodotti inclusi nel presente catalogo.**



 www.abparts.it

 info@abparts.it