

# PROGRAMMA FILTRI GAS GPL METANO METHANE GAS GPL FILTER PROGRAM





www.tecneco.com



Oggi, rispetto a qualche anno fa, il parco auto con alimentazione a GAS Gpl e/o Metano, circolante in Italia, è considerevolmente aumentato. Le ragioni di questo incremento sono sicuramente legate a questioni di ordine economico, e quindi il costo più basso del GAS rispetto a combustibili più tradizionali come benzina e diesel. Anche un'accresciuta coscienza ambientale, della nostra società, ha avvicinato molti utenti all'utilizzo di auto con sistemi di alimentazione che utilizzano carburanti più ecosostenibili come Gpl e Metano. Per finire, un ruolo importante è stato giocato anche dai recenti incentivi governativi all'acquisto/trasformazione di auto alimentate a GPL e/o Metano, che anno dato un forte impulso alla crescita del parco circolante di questi veicoli.

Vista la diffusione delle vetture alimentate a **GAS Gpl e Metano**, la sostituzione del filtro GAS, ad ogni tagliando, è ormai entrata a far parte dei regolari interventi di manutenzione, come la sostituzione di qualsiasi altro filtro. In particolare, il rispetto delle tempistiche di sostituzione consigliate permette di prolungare la vita delle varie componenti dell'impianto, primi tra tutti gli iniettori, in genere piuttosto delicati e costosi da sostituire.

Con questo flyer dedicato, semplice ed immediato, **TECNECO** raccoglie ed organizza la sua gamma filtri **GAS Gpl e Metano**, fornendo informazioni tecnico/commerciali utili per rivenditori ed installatori.

Reti metalliche micro-stirate alluminate.

Saldature elementi metallici mediante tecnologia Laser, per garantire maggiore tenuta alle alte pressioni di esercizio.

Media filtranti sintetico/compositi poliammide + fibra di vetro con capacità di separazione acqua/gas pari al 95% e totalmente ignifughi in base alla normativa DIN 53438.

Testati 100% per mezzo di prova di tenuta a Elio.

Tutti dotati di o-ring e guarnizioni per il mpntaggio.

Att.: Come per tutti i filtri carburante, anche i filtri GAS devono essere in grado di garantire una capacità di separazione acqua/gas, Gpl o Metano, pari al 95%. Per questo è molto importante che i filtri Gas vengano prodotti con l'impiego di media filtranti sintetico/compositi poliammide + fibra di vetro, gli unici in grado di performare un'efficace separazione acqua/gas, sfruttando il principio di coalescenza. Con il termine coalescenza si indica il fenomeno fisico attraverso il quale le gocce di liquido si uniscono per formare delle entità di dimensioni maggiori. Nel nostro caso, le gocce di acqua si uniscono per poi essere separate ed in seguito eliminate dal Gas. Questo procedimento avviene solo ed esclusivamente se si utilizzano media filtranti compositi e non in cellulosa naturale.



### **GAMMA FILTRI GAS GPL**

TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
	BRC 09SQ990100005 BRC 09SQ99010005 Ydea C/50 Ashika 10GAS1S Clean MPG6008 Filtron PM999/20 Hoffer 4890 Japanparts FOGAS1S Sofima S6005G Ufi 4600500		<ul> <li>Ø1 - Ø2</li> <li>Ø3</li> <li>Д6,8</li> <li>Ø4</li> <li>Д6,8</li> <li>Н</li> <li>Б7,5</li> <li>4,5 Ваг</li> </ul>	D1 - D4 -	OK
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
0.4.04.4	Ashika 10GAS11S Japanparts FOGAS11S Japko 1GAS11S Ydea L/14LF Ydea L/14LC	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO EMMEGAS	<ul> <li>Ø1 - Ø2</li> <li>Ø3</li> <li>T2</li> <li>Ø4</li> <li>H</li> <li>H</li> <li>Bar</li> </ul>	H2 H1 TESNESO PRINCESO PRINCES	ОК
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS13	Fiat 71753999 Fiat 71754829 Ydea U/14 Med FL375	ALFA ROMEO Mito 1.4 Turbo GPL 88KW-120HP Mot.198A4000 08-> FIAT Panda II 1.2 8V GPL/LPG 44KW-60HP Mot.188A4000 03-> Punto II 1.2 8V GPL/LPG 44KW-60HP Mot.188A4000 07-> LANCIA Delta III 1.4T-Jet GPL/LPG 88KW-120HP Mot.198A4000 08-> FILTRO PER GAS GPL/METANO CON IMPIANTO MED IN SISTEMI DI ALIMENTAZIONE MULTIPOINT	<ul> <li>Ø1 - Ø2</li> <li>Ø3</li> <li>Ø4</li> <li>H</li> <li>H</li> <li>D5</li> <li>4,5 Bar</li> </ul>	H2 H1  FIGURES  FIGUR	OK
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS13INT	Fiat 71753999 Fiat 71754829 Ydea C/16 Sofima S6008G Ufi 4600800	ALFA ROMEO Mito 1.4 16V Turbo GPL 88KW-120HP Mot.198A4000 08-> FIAT Panda II 1.2 8V GPL/LPG 44KW-60HP Mot.188A4000 03-> Panda II 1.2 8V GPL/LPG 44KW-60HP Mot.188A4000 09-> Punto II 1.2 8V GPL/LPG 44KW-60HP 07-> LANCIA Delta III 1.4T-Jet GPL/LPG 88KW-120HP Mot.198A4000 08-> RICAMBIO INTERNO DEL FILTRO COMPLETO GAS13-10	<ul> <li>Ø1 - Ø2 41,5</li> <li>Ø3 17</li> <li>Ø4 17</li> <li>H 49,5</li> <li>4,5 Bar</li> </ul>	HI DI	OK
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS2	Fiat 71753479 Fiat 71769503 Landi 67R010278 Nissan L161037000 Opel/GM 881068 Opel/GM 9271806 Renault 7711060721 Toyota PZ49V0081051 Ydea L/14F Sofima S1836B	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO LANDI	<ul> <li>Ø1 - Ø2</li> <li>Ø3</li> <li>Ø4</li> <li>H</li> <li>94</li> <li>3 Bar</li> </ul>	H2 H1  TELENEES  FILL THE STATE OF THE STATE	ОК



### **GAMMA FILTRI GAS GPL**

TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS3	Matrix         F30015L           Matrix         XF301           Parker         1014010136           Ydea         C/15           Ashika         10GAS3S           Japanparts         FOGAS3S           Japko         1GAS3S           Sofima         S6007G           Ufi         4600700	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO ZAVOLI/BEDINI	<ul> <li>Ø1 - Ø2</li> <li>Ø3</li> <li>Ø4</li> <li>H</li> <li>54</li> <li>4,5 Bar</li> </ul>	D1 D1 D2 D2 D2 D2	ОК
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS4 NEW	Ashika 10GAS13S Japanparts FOGAS13S Japko 1GAS13S Ydea L/14F Ydea L/14C	FILTRO PER GAS GPL / UNIVERSALE	Ø1 - Ø2 45 Ø3 14 Ø4 14 Н 106 4,5 Ваг	H2 H1 DECRECO SO FILLE TO SO THE STATE OF TH	ОК
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS46001	Fiat 51887585 Ydea L/14LV-1 Avs G721 Hoffer 5072	ALFA ROMEO Giulietta 1.4 16V Turbo GPL (Mot. Euro 5) FIAT 500L 1.4 16V Turbo GPL (Euro 5) Bravo II 1.4 16V Easy power GPL (Euro 5) Grande Punto 1.4 Easy power GPL (Euro 5) Punto Evo 1.4 Easy power GPL (Euro 5) LANCIA Delta II 1.4 T-Jet Ecochic GPL 06/08->	Ø1       58         Ø2 - Ø3       16         H1       80         H2       130         30 Bar	D1 D2 H2	OK
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS46002	Fiat 71769795 Fiat 51905867 Landi Renzo 161035001 Opel 8064681 Ydea L/14LV-2 Ashika 10GAS37S Hoffer 5047 Japanparts FOGAS37S Ufi 4600200	ALFA ROMEO Mito 1.4 16V Turbo GPL (Mot. Euro 5) FIAT 500 (150) 1.2 GPL, Panda Classic 1.2 8V GPL (Euro 5) Panda II, Panda III 1.2 8V GPL (Euro 5) 500L Bravo II, Grande Punto 1.4 GPL(Euro 5) LANCIA Musa e Ypsilon MY 2003 1.4 GPL Ecochic Ypsilon MY 2011 1.2 GPL Ecochic	<ul> <li>Ø1 58</li> <li>Ø2 - Ø3 16</li> <li>H1 80</li> <li>H2 130</li> <li>10,5 Bar</li> </ul>	D1 D2	OK
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS8	Ydea L/11F Japanpart FOGAS8S	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO BIGAS	<ul> <li>Ø1 - Ø2</li> <li>Ø3</li> <li>M4</li> <li>M11</li> <li>H100</li> <li>3 Bar</li> </ul>	H2 H1 FIFEREE 9 CT S CT	OK



### **GAMMA FILTRI GAS GPL**

TECNECO	OE/ CROSS		APPLICAZIONI	DIMENSI	ONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS9	Lovato Lovato Ydea	1294017 4205001 C/51	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO LOVATO	Ø1 - <b>Ø</b> 2	42	D1 - D4	
	Ashika Avs	10GAS9S G151		Ø3	16,8		OV
8 020325 017721	Clean Filtron	MPG6007 PM999/19		Ø4	16,8	2 5.	OK
	Japanpari Sofima Ufi	ts FOGAS9S S6006G 4600600		Н 3 <u>Г</u>	51,6 <i>Bar</i>	D3 - D2	

TECNECO, per la sua gamma filtri GAS Gpl e Metano, utilizza solo media filtranti sintentico/compositi poliammide + fibra-vetro, gli unici in grado di garantire un' efficace separazione acqua/gas, sfruttando il principio di coalescenza.





### **GAMMA FILTRI GAS METANO**

		1			
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	LISTINO €
MT14	Fiat 71771247 Avs G902 Ydea MT503	Tutte le vetture del Gruppo FIAT dotate di impianto a metano in origine con omologazione EURO 5/6  Ubicazione : riduttore di pressione	Ø Esterno 18	HI	
8 0 2 0 3 2 5 0 2 2 5 3 4		Cartuccia filtrante in materiale composito poliammide-vetro	Ø Interno 12  Lunghezza 14  0,8 Bar	DI D2 FILTERS	16,01
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	LISTINO €
MT18	Fiat 71753147 Ydea MT501 Ashika 10GAS33S Avs G901 Bsb MET0001 Clean MPG6011 Hoffer 4995 Japanparts FOGAS33S	Tutte le vetture del Gruppo FIAT con impianto metano di serie, costruite a partire dal 04/09 -> EURO 3/4  Ubicazione : riduttore di pressione  Cartuccia filtrante in materiale composito poliammide-vetro	Ø Esterno 18 Ø Interno 12 Lunghezza 18	TECNECO FILTERS	12,99
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	0,8 Bar  DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	LISTINO €
MT32	Fiat 60657348 Ydea MT500 Ashika 10GAS32S Bsb MET0002 Clean MPG6012	Tutte le vetture del Gruppo FIAT dotatedi impianto a metano di serie, costruite fino al -> 03/2009.  Ubicazione : riduttore di pressione	Ø Esterno 18 Ø Interno 12	HI TIECNECO FILTERS.	17,64
8 0 2 0 3 2 5 0 2 2 5 1 0	Hoffer 4996 Japanparts FOGAS32S	Cartuccia filtrante in materiale composito poliammide-vetro	Lunghezza 32 0,8 Bar	D1 D2	17,04
TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	LISTINO €
MT77	Fiat 71753149 Ydea MT502 Avs G903	FIAT Grande Punto Natural Power -> 18/12/09 FIAT Punto EVO -> 01/2010 FIAT Ducato Natural Power mod. 2006 dal 04/09 ->	Ø Esterno 22,5		
8 0 2 0 3 2 5 0 2 2 5 2 7		Gli stessi mezzi montanno anche il filtro MT18 Ubicazione : disoleatore Con O-ring in dotazione Cartuccia filtrante in materiale composito poliammide-vetro	Ø Interno 18  Lunghezza 77  0,8 Bar	TRITTERS.	38,65

TECNECO, per la sua gamma filtri GAS Gpl e Metano, utilizza solo media filtranti sintentico/compositi poliammide + fibra-vetro, gli unici in grado di garantire un' efficace separazione acqua/gas, sfruttando il principio di coalescenza.







## TECNECOFILTRATION III

Strada Provinciale 361, Km11 73040 Collepasso (Lecce) - Italia Tel. +39 (0)833 345304 / 346807 / 345270 Fax +39 (0)833 346696 tecneco@tecneco.com

#### www.tecneco.com









