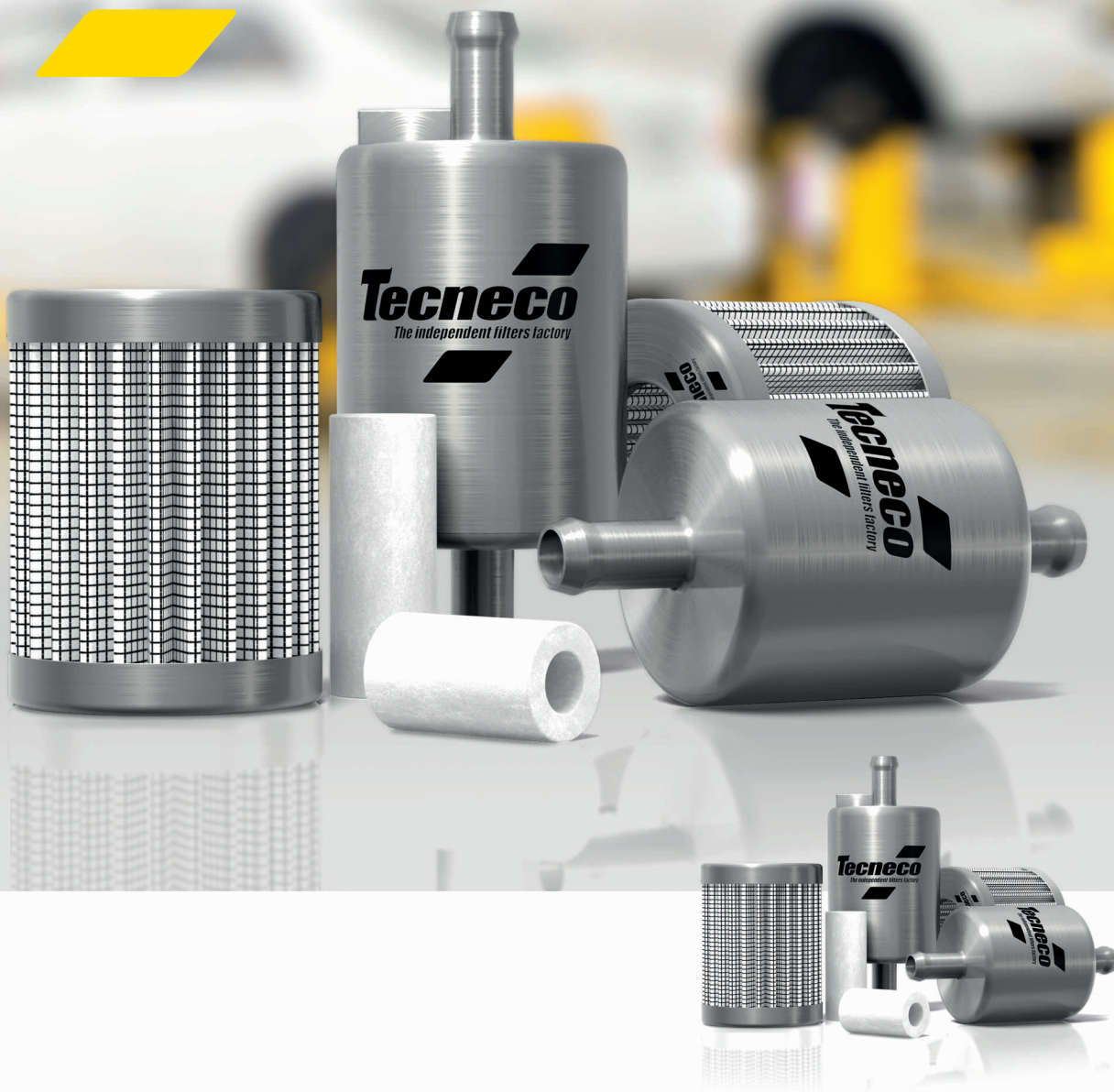


Tecneco
The independent filters factory



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 montaggio.


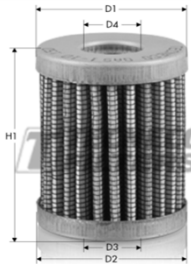










Att.: Come per tutti i filtri carburante, anche i filtri GAS devono essere in grado di garantire una capacità di separazione acqua/gas, Gpl o Metano, pari al 95%. Per questo è molto importante che i filtri Gas vengano prodotti con l'impiego di media filtranti sintetico/compositi poliammide + fibra di 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
GAS1 	BRC 09SQ9901000	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO BRC	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 42		OK
	BRC 09SQ99010005				
	Ydea C/50				
	Ashika 10GAS1S				
	Clean MPG6008				
	Filtron PM999/20				
	Hoffer 4890				
	Japanparts FOGAS1S				
Sofima S6005G					
Ufi 4600500					
			4,5 Bar		
GAS11 NEW 	Ashika 10GAS11S	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO EMMEGAS	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 45		OK
	Japanparts FOGAS11S				
	Japko 1GAS11S				
	Ydea L/14LF				
	Ydea L/14LC				
			4,5 Bar		
GAS13 	Fiat 71753999	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	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 53		OK
	Fiat 71754829				
	Ydea U/14				
	Med FL375				
			4,5 Bar		
GAS13INT 	Fiat 71753999	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	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 41,5		OK
	Fiat 71754829				
	Ydea C/16				
	Sofima S6008G				
	Ufi 4600800				
			4,5 Bar		
GAS2 	Fiat 71753479	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO LANDI	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 50		OK
	Fiat 71769503				
	Landi 67R010278				
	Nissan L161037000				
	Opel/GM 881068				
	Opel/GM 9271806				
	Renault 7711060721				
	Toyota PZ49V0081051				
	Ydea L/14F				
Sofima S1836B					
			3 Bar		

GAMMA FILTRI GAS GPL

TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS3 	Matrix F30015L	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO ZAVOLI/BEDINI	$\emptyset 1 - \emptyset 2$ 42		OK
	Matrix XF301		$\emptyset 3$ 16,8		
	Parker 1014010136		$\emptyset 4$ 16,8		
	Ydea C/15		H 54		
	Ashika 10GAS3S		4,5 Bar		
Japanparts FOGAS3S					
Japko 1GAS3S					
Sofima S6007G					
Ufi 4600700					
GAS4 NEW 	Ashika 10GAS13S	FILTRO PER GAS GPL / UNIVERSALE	$\emptyset 1 - \emptyset 2$ 45		OK
	Japanparts FOGAS13S		$\emptyset 3$ 14		
	Japko 1GAS13S		$\emptyset 4$ 14		
	Ydea L/14F		H 106		
	Ydea L/14C		4,5 Bar		
GAS46001 	Fiat 51887585	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->	$\emptyset 1$ 58		OK
	Ydea L/14LV-1		$\emptyset 2 - \emptyset 3$ 16		
	Avs G721		H1 80		
	Hoffer 5072		H2 130		
			30 Bar		
GAS46002 	Fiat 71769795	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	$\emptyset 1$ 58		OK
	Fiat 51905867		$\emptyset 2 - \emptyset 3$ 16		
	Landi Renzo 161035001		H1 80		
	Opel 8064681		H2 130		
	Ydea L/14LV-2		10,5 Bar		
Ashika 10GAS37S					
Hoffer 5047					
Japanparts FOGAS37S					
Ufi 4600200					
GAS8 	Ydea L/11F	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO BIGAS	$\emptyset 1 - \emptyset 2$ 50		OK
	Japanpart FOGAS8S		$\emptyset 3$ 11		
			$\emptyset 4$ 11		
			H 100		
			3 Bar		

GAMMA FILTRI GAS GPL


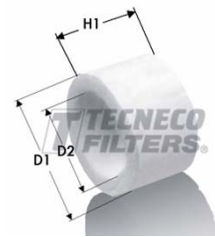



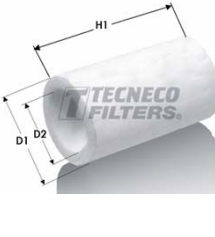


TECNECO	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE	AVAIL
GAS9 	Lovato 1294017	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO LOVATO	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 42		OK
	Lovato 4205001		$\varnothing 3$ 16,8		
	Ydea C/51		$\varnothing 4$ 16,8		
	Ashika 10GAS9S		H 51,6		
	Avs G151		<i>3 Bar</i>		
	Clean MPG6007				
	Filtron PM999/19				
	Japanparts FOGAS9S				
	Sofima S6006G				
	Ufi 4600600				



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

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 Cartuccia filtrante in materiale composito poliammide-vetro	Ø Esterno 18 Ø Interno 12 Lunghezza 14 0,8 Bar		16,01
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 0,8 Bar		12,99
MT32 	Fiat 60657348 Ydea MT500 Ashika 10GAS32S Bsb MET0002 Clean MPG6012 Hoffer 4996 Japanparts FOGAS32S	Tutte le vetture del Gruppo FIAT dotate di impianto a metano di serie, costruite fino al -> 03/2009. Ubicazione : riduttore di pressione Cartuccia filtrante in materiale composito poliammide-vetro	Ø Esterno 18 Ø Interno 12 Lunghezza 32 0,8 Bar		17,64
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 -> Gli stessi mezzi montano anche il filtro MT18 Ubicazione : disoleatore Con O-ring in dotazione Cartuccia filtrante in materiale composito poliammide-vetro	Ø Esterno 22,5 Ø Interno 18 Lunghezza 77 0,8 Bar		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

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

