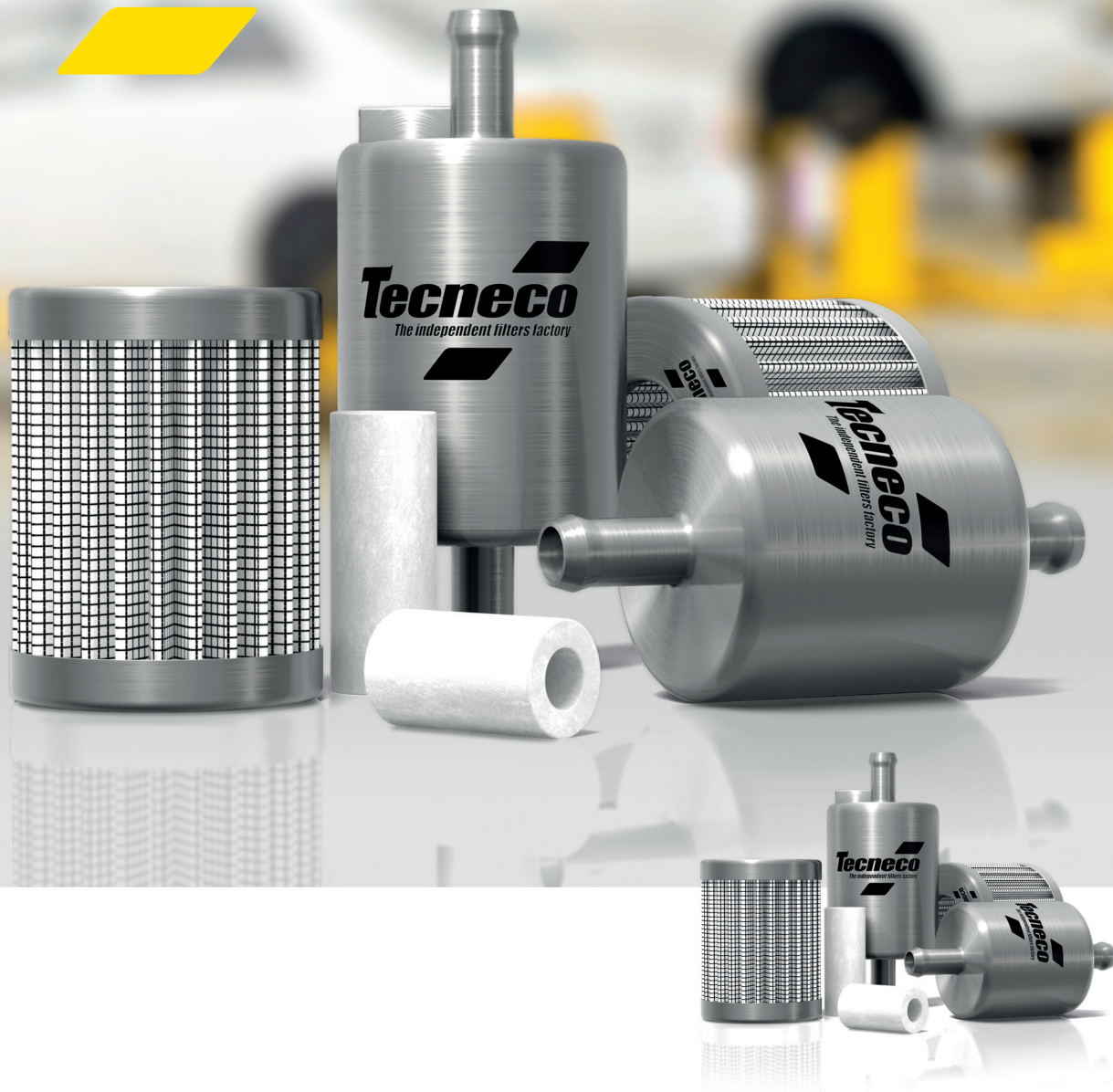


Tecneco

The independent filters factory



PROGRAMMA FILTRI GAS GPL METANO

**METHANE GAS GPL
FILTERS PROGRAM**



TECNECOFILTRATION 

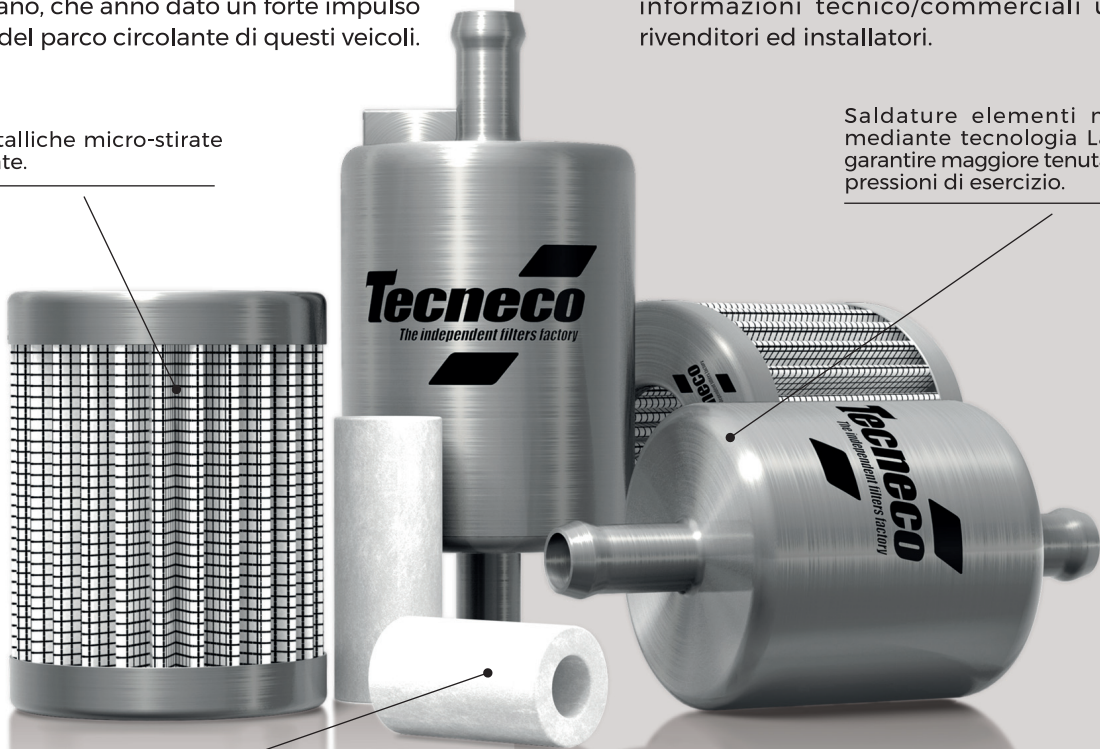
Oggi, rispetto a qualche anno fa, il parco auto con alimentazione a **GAS Gpl e/o Metano**, circolante in Italia, è considerevolmente aumentato. Le ragioni di questo incremento sono sicuramente legate a questioni di ordine economico, e quindi il costo più basso del GAS rispetto a combustibili più tradizionali 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.

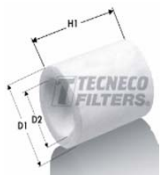
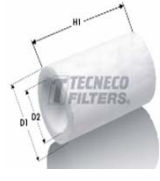

Tutti dotati di o-ring e guarnizioni per il montaggio.

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 METANO

#	TECNECO	GAMMA	AVAIL	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE
7	GAS4 NEW	TECNECO	OK	Ydea L/14C Ydea L/14F Ashika 10GAS13S Japanparts FOGAS13S Japko 1GAS13S	FILTRO PER GAS UNIVERSALE	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 45 $\varnothing 3$ 14 $\varnothing 4$ 14 H 106 3 Bar	
8	GAS46001	TECNECO	OK	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->	$\varnothing 1$ 58 $\varnothing 2 - \varnothing 3$ 16 H1 80 H2 130 30 Bar	
9	GAS46002	TECNECO	OK	Fiat 71769795 Fiat 51905867 Landi 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 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	$\varnothing 1$ 58 $\varnothing 2 - \varnothing 3$ 16 H1 80 H2 130 10,5 Bar	
10	GAS8	TECNECO	OK	Ydea L/11F Japanparts FOGAS8S	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO BIGAS	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 50 $\varnothing 3$ 11 $\varnothing 4$ 11 H 100 3 Bar	
11	GAS9	TECNECO	OK	Lovato 1294017 Lovato 4205001 Ydea C/51 Ashika 10GAS9S Avs G151 Clean MPG6007 Filtron PM999/19 Japanparts FOGAS9S Sofima S6006G Ufi 4600600	FILTRO PER GAS GPL / CON IMPIANTO LOVATO	$\varnothing 1 - \varnothing 2$ 42 $\varnothing 3$ 16,8 $\varnothing 4$ 16,8 H 51,6 3 Bar	
12	MT14	TECNECO	OK	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	\varnothing Esterno 18 \varnothing Interno 12 Lunghezza 14 0,8 Bar	

GAMMA FILTRI GAS GPL METANO

#	TECNECO	GAMMA	AVAIL	OE/ CROSS	APPLICAZIONI	DIMENSIONI "mm"	IMMAGINE
13	MT18	TECNECO	OK	Fiat 71753147 Ydea MT501 Ashika 10GAS33S Avs G901 Bsb MET0001 Clean MPG6011 Hoffer 4995 Japanparts FOGAS33S	Tutte le vetture del Gruppo FIAT con impianto a 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	
14	MT32	TECNECO	OK	Fiat 60657348 Ydea MT500 Ashika 10GAS32S Bsb MET0002 Clean MPG6012 Hoffer 4996 Japanparts FOGAS32S	Tutte le vetture del Gruppo FIAT con 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	
15	MT77	TECNECO	OK	Fiat 71753149 Ydea MT502 Avs G903	FIAT Grande Punto Natural Power -> 12/09 FIAT Punto EVO -> 01/2010 FIAT Ducato Natural Power 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	



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.





People, Ideas, Products for new horizons in filtration



TECNECOFILTRATION 

www.tecneco.com

