



FILTRI PER AUTO GPL/METANO 2013

ATTENZIONE

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, ricommuterà 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.

elementi filtranti

CG-1



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

Utilizzato in :
BRC

CG-2



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

Utilizzato in :
MATRIX, MED

CG-3



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

Utilizzato in :
MATRIX

CG-4



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

Utilizzato in :
MATRIX, MED

CG-5



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

Utilizzato in :
LOVATO

CG-6



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

Utilizzato in :
TARTARINI

CG-7



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

Utilizzato in :
BRC

CG-8



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

Utilizzato in :
MED

elementi filtranti

CG-9



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

Utilizzato in :
STEFANELLI

CG-10



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

Utilizzato in :
EMMA-GAS

CG-11



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

Utilizzato in :
OMNIA

CG-12



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

Utilizzato in :
LANDI RENZO

CG-13



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

Utilizzato in :
RMG

CG-14



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

Utilizzato in :
TOMASETTO

CG-15



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

Utilizzato in :
AGS, STELLA

CG-16



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

Utilizzato in :
BRC

elementi filtranti

CG-17



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

Utilizzato in :
TOMASETTO

CG-18



↑	Ø esterno	28	Altezza
	Ø interno	8	
			46
↓	Ø esterno	28	
	Ø interno	—	

Utilizzato in :
LOVATO

CG-19



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

Utilizzato in :
TARTARINI

CG-20



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

Utilizzato in :
VALTEK

CM-1



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

Utilizzato in :
Imp. metano FIAT
->3/2009 (OE 60657348)

CM-2



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

Utilizzato in :
Imp. metano FIAT
4/2009-> (OE 71753147)

CM-3



↑	Ø esterno	22,5	Altezza
	Ø interno	18	
			77

Utilizzato in :
FIAT Grande Punto Natural Power
(->12/2009)
FIAT Punto EVO (->1/2010)
FIAT Ducato Natural Power
Tutti a partire dal 4/2009
(OE 71753149)

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

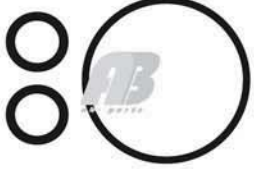

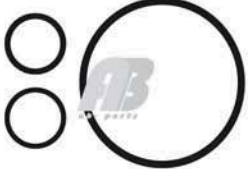
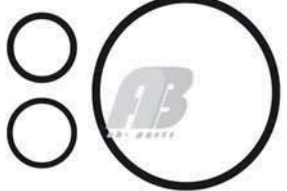
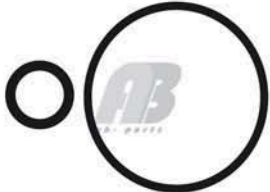





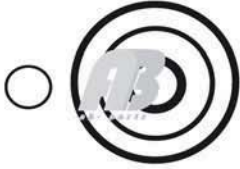



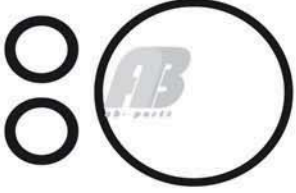




CM-4



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

Utilizzato in :
Vetture FIAT con impianto a metano in origine con omologazione EURO 5
(OE 71771247)

kit guarnizioni

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	KCM-1
			
KCM-2	KCM-3	KCM-4	
			

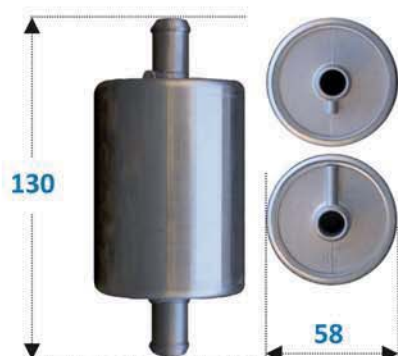
filtri in linea

PRINCIPALI CARATTERISTICHE: Omologazioni 67R-01... (GPL) e 110R-01... (Metano) - Temperatura di lavoro : -40° - +120 °C



Filtri per montaggio orizzontale - omolog. classe 2

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



Filtri per montaggio verticale - omolog. classe 1
Ricambio per impianti GPL OE by Landi Renzo

Ø INGRESSO = Ø USCITA	CODICE
14	FG-14LV

Cross-reference: FIAT 71769795

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



tubi in gomma GPL / metano

Ø 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



Omologazione 67R-01... (GPL) e 110R-01... (Metano),
Classe 2.

Temperatura di lavoro : -25° - +125 °C

Vendita a metro