

 LANDIRENZO	Sistema di alimentazione a GPL tipo V05 -M 2003/76/CE, 2002/80/CE 2001/100CE 2001/1/CE, 1999/102/CE, 98/69/CE (fase A-B) e precedenti	Anno 2006
	Omologato dal Ministero dei Trasporti. Dipartimento per i Trasporti Terrestri. Certificato di omologazione N° DGM 59555 GPL del 26/GEN/2006	Agg. 2007

Foglio aggiuntivo per aggiornamento nuovo dispositivo in alternativa . Agg. N°03 del 28/feb/2007

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE A GPL

“TIPO V05-M”

Il sistema di alimentazione TIPO V05-M è costituito dagli elementi indicati nel prospetto:

Dispositivo	Costruttore	Tipo di dispositivo	OMOLOGAZIONE	Marchi commerciali
Riduttore/vaporizzatore (in alternativa tra loro)	Landi Renzo	SE81	E13 67R-010028 Class 1/2A	Landi Renzo Eurogas
		SE81 sic	E13 67R-010028 Class 1/2A	Landi Renzo Eurogas
		EC-04	E13 67R-010277 Class 1/2A	Landi Renzo- Eurogas, Landi, Med
Miscelatore (componente contenente GPL gassoso con pressione inferiore a 20 kPa)	Landi Renzo	LCS AG	DGM48522 GPL	Landi Renzo
* Attuatore (componente contenente GPL gassoso con pressione inferiore a 20 kPa)	Landi Renzo	LCS AG	DGM 48522 GPL	Landi Renzo
		In alternativa SM05	DGM 48522GPL	Landi Renzo, Landi ,Med , Eurogas
* Centralina	Landi Renzo	LC01	E3-10R-026189 E3 67R-016030	Landi Renzo Eurogas ,Med, Landi
Elettrovalvola di intercettazione	Med	Tipo 21 in alternativa tipo 71 e tipo 80	E4 -67R-0193001 Class 3	Med

Sul riduttore SE81 è presente una elettrovalvole azionata dalla Bobina Med 2 10475106 approvata con atto n. E3 10R -0258071.

Sul riduttore SE81 SIC è presente una elettrovalvole azionata dalla Bobina B42 (Landi Renzo) approvata con atto n. E3 10R-026087.

Sul riduttore EC-04 è presente una elettrovalvole azionata dall Bobina B42 (Landi Renzo) approvata con atto n.E3 10R-026087.

L'ELETTRIVALVOLE DI INTERCETTAZIONE PUO' ESSERE INSTALLATA A MONTE DEL RIDUTTORE O SOLIDALE CON IL RIDUTTORE STESSO

Il presente complessivo di trasformazione può essere installato su veicoli aventi le seguenti caratteristiche:

Rispondenti alle direttive :

2003/76/CE (fase A-B), 2002/80/CE(fase A-B), 2001/100/CE (fase A-B), 2001/1/CE (fase A-B), 1999/102/CE(fase A-B), 98/69/CE (fase A-B) . 98/77CE, 96/69/CE, 96/44/CE, 94/12 CEE:

CILINDRATA
MOTORE
ALIMENTAZIONE

900-1500 cc
ASPIRATO
INIEZIONE ELETTRONICA

2003/76/CE (fase A), 2002/80/CE(fase A), 2001/100/CE (fase A), 2001/1/CE (fase A), 1999/102/CE(fase A), 98/69/CE (fase A) . 98/77CE, 96/69/CE, 96/44/CE, 94/12 CEE:

CILINDRATA
MOTORE
ALIMENTAZIONE

1500-2500 cc
ASPIRATO
INIEZIONE ELETTRONICA

Senza limitazioni di cilindrata può essere montato sui veicoli rispondenti alle direttive 88/76 CEE, 88/436CEE,88/491CEE, 89/458 CEE, (se catalizzati) 91/441 CEE, 93/59 CEE.

* riportano anche l'omologazione a metano