

DGM. 57983 GM

 LANDIRENZO	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE A METANO TIPO IGSystem-METANO PER I VEICOLI CATALIZZATI	Anno 2000
	Omologato dal Ministero delle infrastrutture dei Trasporti Certificato N. DGM 57983 GM del 24/01/2000	Agg. 2003

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE A METANO

TIPO "IGSystem- Metano"

Foglio aggiuntivo per aggiornamento N° 04 del 12/02/2003



RIDUTTORE	LANDI RENZO	TIPO NG2M	E4 110R-000022 DGM 57098 GM
* DISTRIBUTORE (REGOLATORE DI PRESSIONE)	LANDI RENZO	TIPO NG2M	E13 110R-000006 DGM 57098 GM
* DOSATORE (ATTUATORE)	LANDI RENZO	TIPO NG2M	E13 110R-000007 DGM 57098 GM
* CENTRALINA	LANDI RENZO	TIPO IGSystem	E3 110R-006007

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

RISPONDENZA DIRETTIVE CEE	1999/102/CE (fase B)- 98/69/CE (faseB) 98/77CE 2001/1/CE-B .2001/100/CE
CILINDRATA	da 1040 cc a 2480 cc
RISPONDENZA DIRETTIVE CEE	94/12 CEE , 96/44CE , 96/69 CE,98/77CE 1999/102/CE (fase A) 98/69/CE (FASE A) 2001/1/CE -A , 2001/100/CE
CILINDRATA	da 970 cc a 2500 cc
MOTORE	ASPIRATO
ALIMENTAZIONE	INIEZIONE ELETTRONICA

SENZA LIMITAZIONI DI CILINDRATA PUO' ESSERE MONTATO SUI VEICOLI RISPONDENTI ALLE DIRETTIVE 88/76 CEE, 89/458 CEE,(SE CATALIZZATI) 91/441 CEE, 93/59 CEE.

* i componenti riportano anche l'omologazione per GPL -IG1