

FIAT PANDA VAN 4x4 1.2cc 8v

Euro 4 Metano



Tartarini Auto S.p.a

Via Bonazzi 43 40013 Castel Maggiore (Bo) Italy

Tel.: +39 051 632 24 11 Fax: 051 632 24 00

E-mail: info@tartariniauto.it www.tartariniauto.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

MARCA	FIAT
MODELLO	PANDA VAN
ANNO	2005
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	L 4
CILINDRATA (cm ³)	1242
POTENZA MAX KW	44
N. VALVOLE	8
TRAZIONE	4x4
CAMBIO	MANUALE
INIEZIONE TIPO	MARELLI
COD.CENTRALINA	5NF S8 D032
N. MOTORE	188A4000

VARIATORE D'ANTICIPO

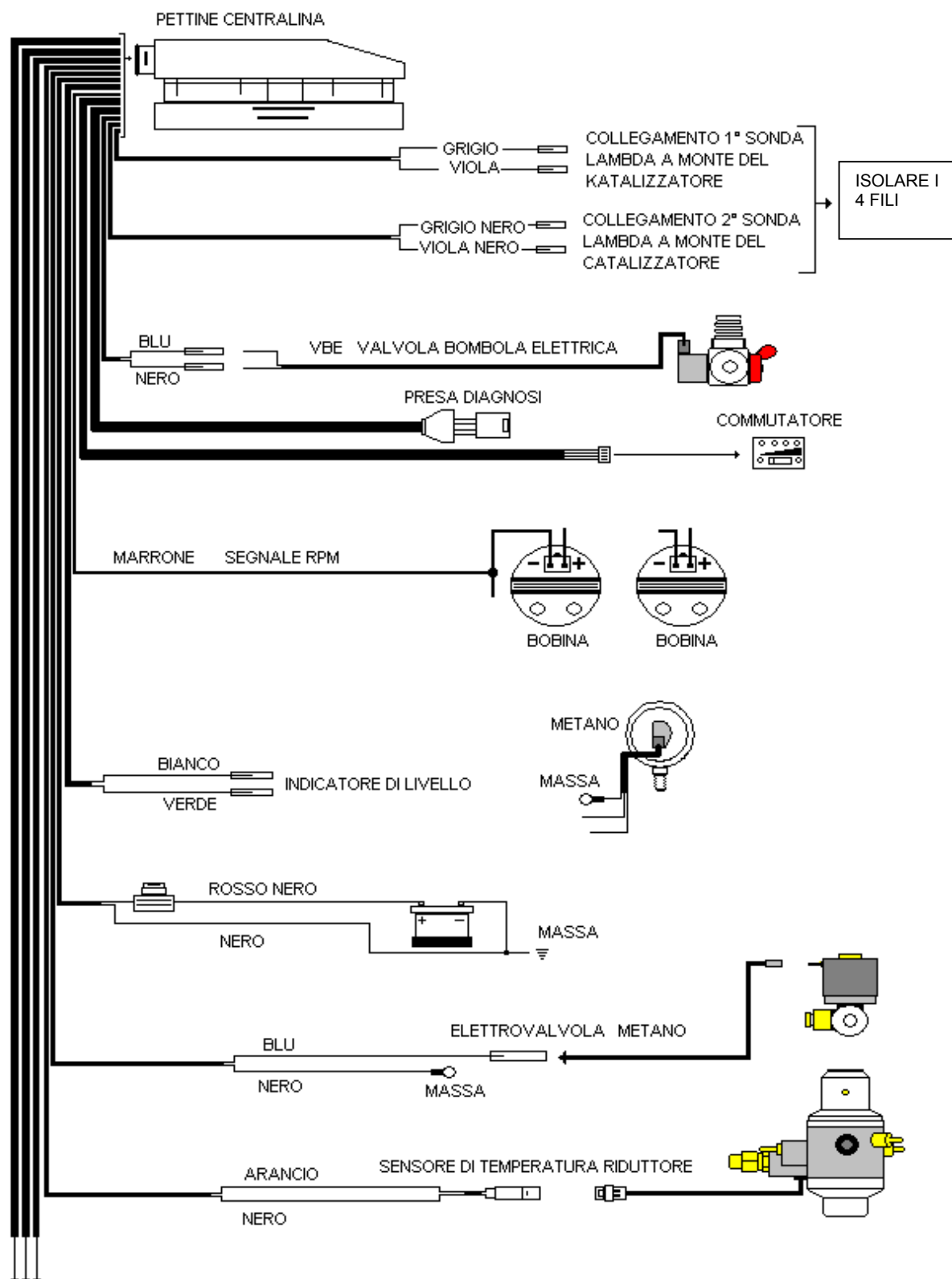
TIPO	COBRA Cod. 4822695
CAVO - TIPO	F – Cod. 4821002
GRADI	12

RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

RAIL TIPO	VALTEK
UGELLI GPL	2.2 mm
UGELLI CNG	

SERBATOIO GPL	
BOMBOLA METANO	1- Faber 355 x 1075 = 85 lt.

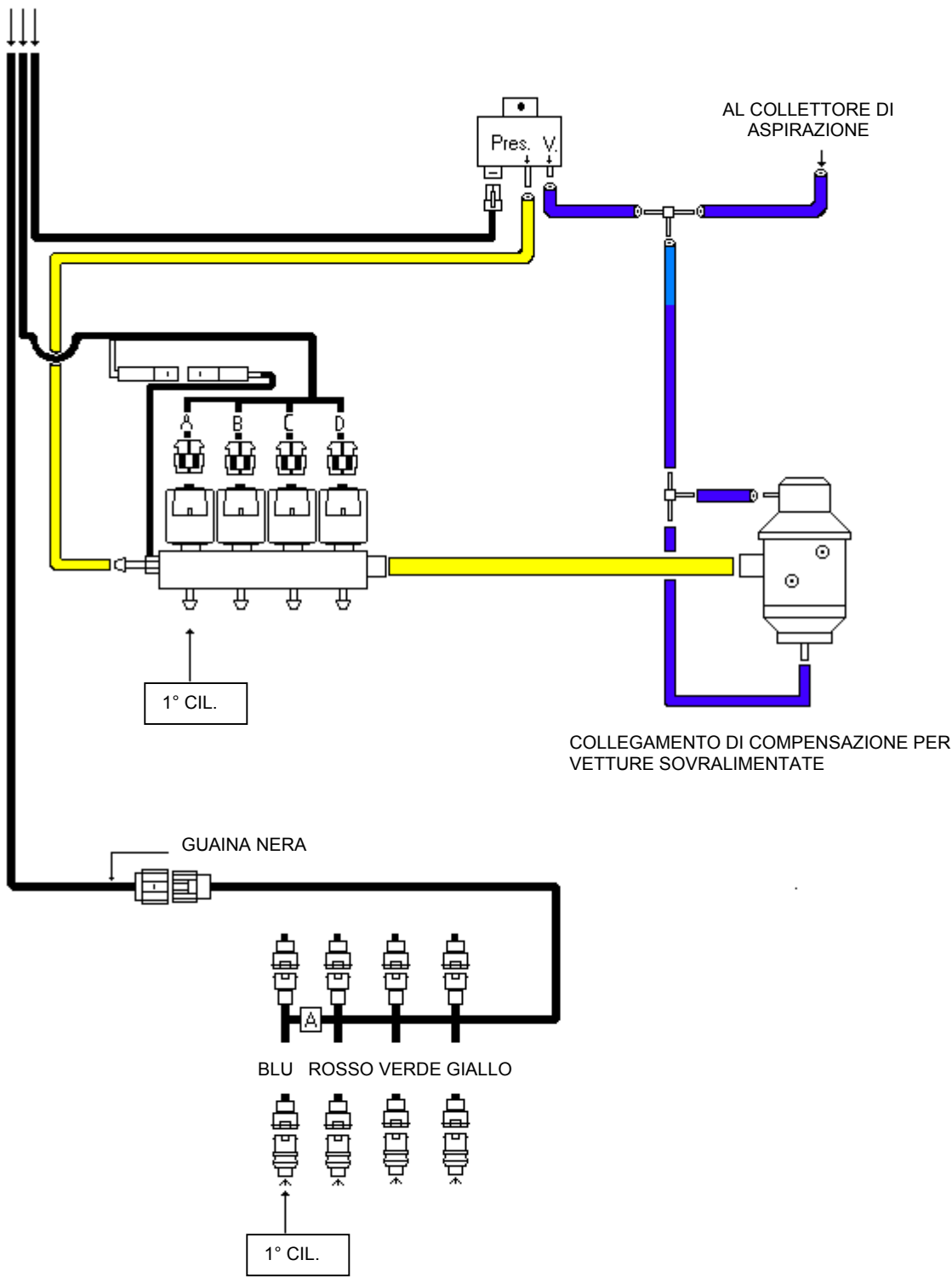
SCHEMA PER FIAT PANDA VAN 1.2cc 8v METANO



CONTINUA NELLA PAGINA SEGUENTE

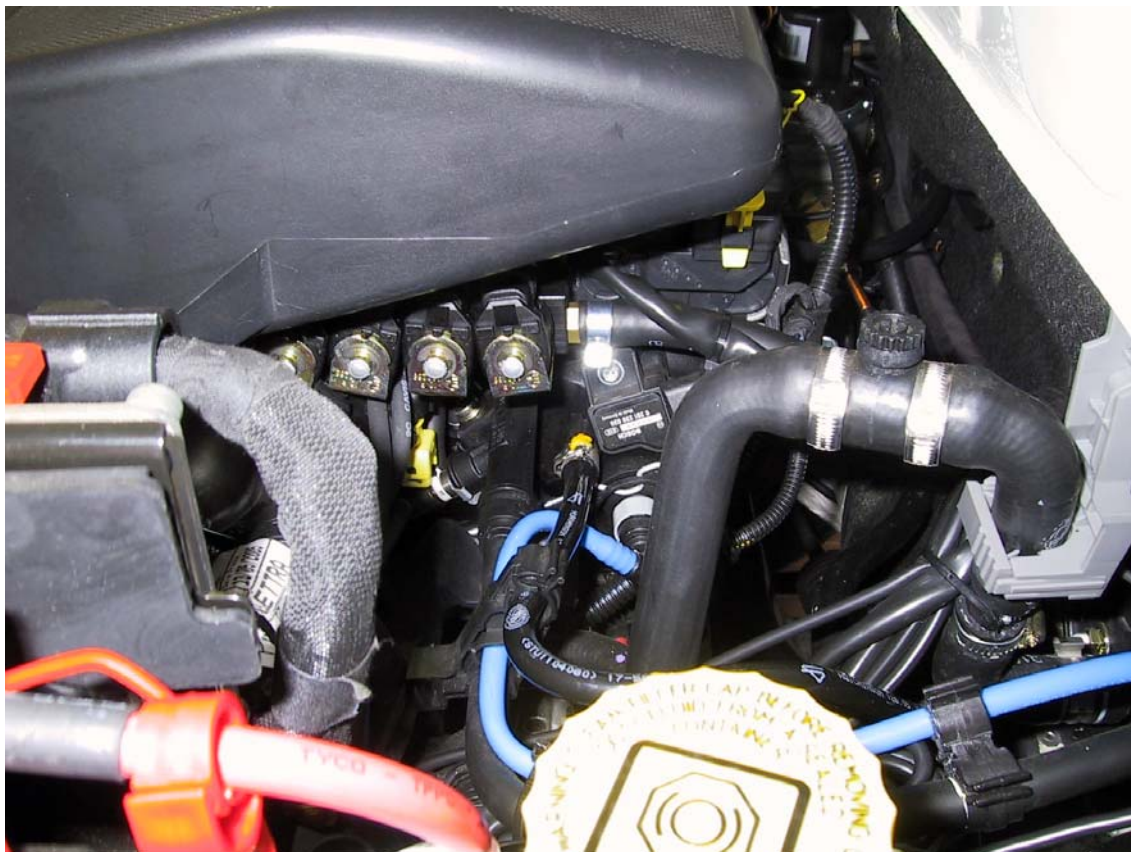
SCHEMA PER FIAT PANDA VAN 1.2cc 8v METANO

CONTINUA
DALLA PAGINA
PRECEDENTE





- 1) Riduttore di pressione del gas
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Centralina del gas
- 4) Valvola di carica del gas
- 5) Elettrovalvola del gas completa di indicatore di livello
- 6) Variatore di fase



Posizione gruppo iniettori del gas



Posizione del commutatore



Installazione bombola metano



**Apertura nel pianale di
legno per accedere alla
valvola :**

- 1) cm. 10
- 2) cm. 16
- 3) cm. 18



Copertura bombola in lamiera.

