

# **CHRYSLER VOYAGER 2.400cc 16v Euro 3 Gpl**



**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](mailto:info@tartariniauto.it) [www.tartariniauto.it](http://www.tartariniauto.it)



## DATI DEL MODELLO VETTURA

|       |          |
|-------|----------|
| MARCA | CHRYSLER |
|-------|----------|

|         |         |
|---------|---------|
| MODELLO | VOYAGER |
|---------|---------|

|      |      |
|------|------|
| ANNO | 2000 |
|------|------|

|                |   |
|----------------|---|
| NORMATIVA EURO | 3 |
|----------------|---|

|             |   |
|-------------|---|
| N° CILINDRI | 4 |
|-------------|---|

|            |    |
|------------|----|
| N° VALVOLE | 16 |
|------------|----|

|    |     |
|----|-----|
| KW | 110 |
|----|-----|

|            |      |
|------------|------|
| CILINDRATA | 2400 |
|------------|------|

|          |   |
|----------|---|
| TRAZIONE | A |
|----------|---|

|        |         |
|--------|---------|
| CAMBIO | MANUALE |
|--------|---------|

|                |          |
|----------------|----------|
| INIEZIONE TIPO | CHRYSLER |
|----------------|----------|

|                |        |
|----------------|--------|
| COD.CENTRALINA | 7269AB |
|----------------|--------|

|           |      |
|-----------|------|
| N° MOTORE | 2.4L |
|-----------|------|

| VARIATORE D'ANTICIPO |  |
|----------------------|--|
| TIPO                 |  |
| CAVO - TIPO          |  |
| GRADI                |  |

### DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

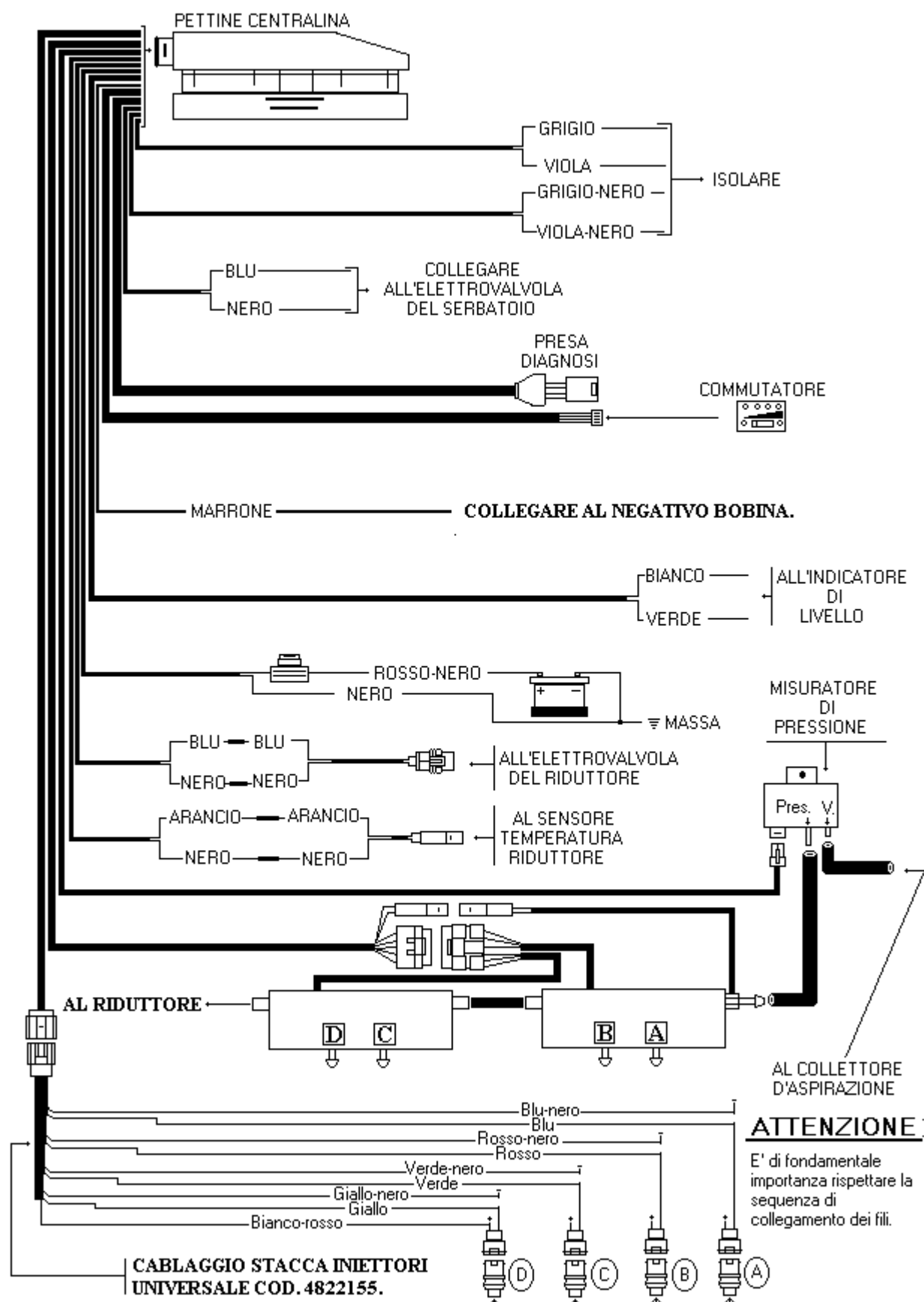
|     |      |
|-----|------|
| GPL | 4 mm |
|-----|------|

|     |  |
|-----|--|
| CNG |  |
|-----|--|

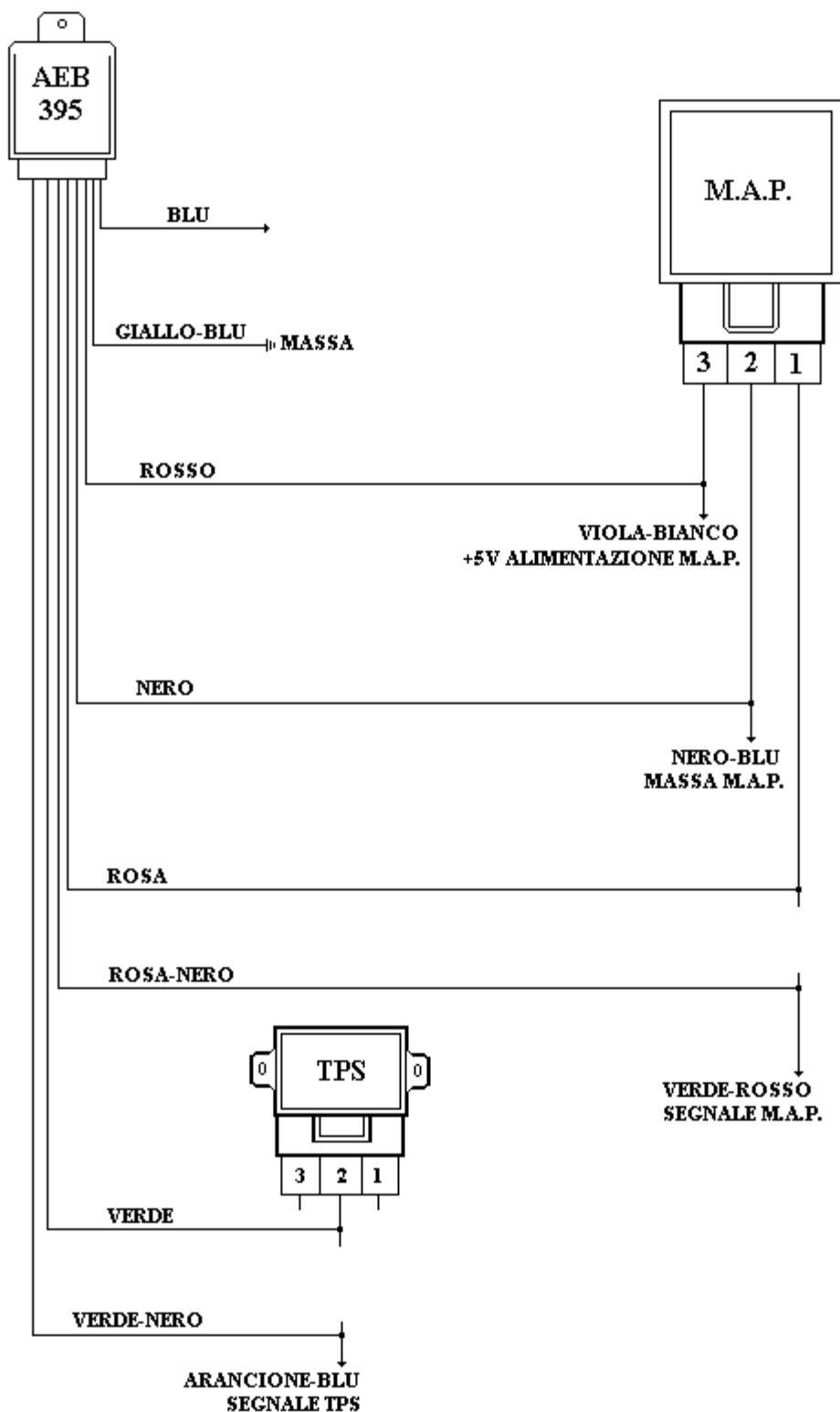
|               |               |
|---------------|---------------|
| SERBATOIO GPL | Toroidale GGL |
|---------------|---------------|

|                |  |
|----------------|--|
| BOMBOLA METANO |  |
|----------------|--|

## CHRYSLER VOYAGER 2.4cc. 16v. EURO 3



## Emulatore MAP e TPS per Voyager 2.4cc. 16v.





- 1) Misuratore di pressione
- 2) Riduttore di pressione del gas
- 3) Centralina elettronica del gas
- 4) Emulatore MAP
- 5) Gruppi iniettori del gas.



- 6) Posizione gruppi iniettori.



**Posizione del commutatore.**



**Installazione serbatoio del gas**



**Valvola di carica del gas**