

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	G1	RX	B4s	B4w	B1w	B1s	B2s	B2w
2	G2	TX	Tgas	Tred	GND_panel	IGNITION	GND BAT	B3w
3	G3	-	V	P	data_panel	RPM	Valve	B3s
4	G4	-	+5V	-	12V_panel	Gas_Level	+12VG	+12V BAT

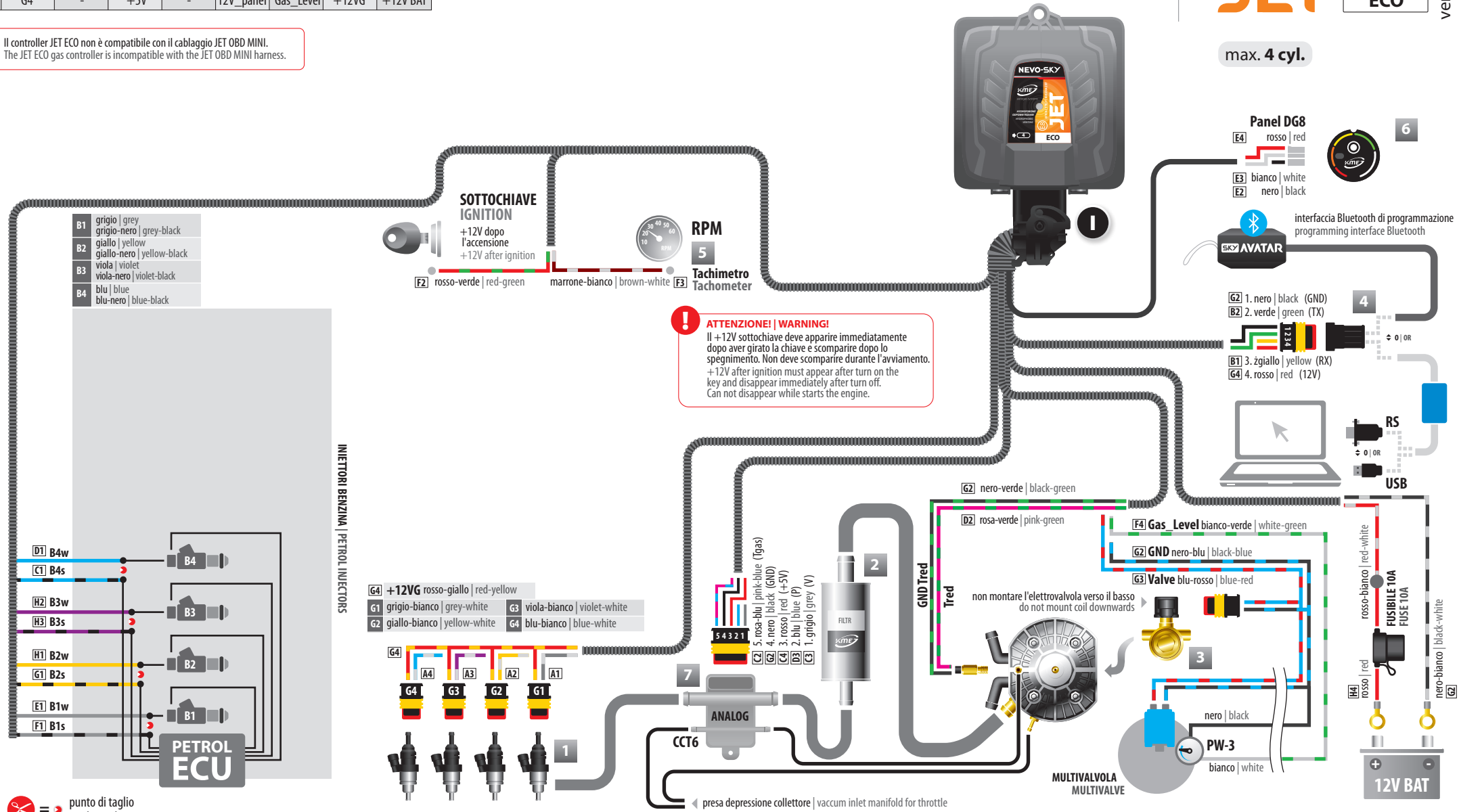
! Il controller JET ECO non è compatibile con il cablaggio JET OBD MINI.
The JET ECO gas controller is incompatible with the JET OBD MINI harness.

**SCHEMA ELETTRICO
TECHNICAL DIAGRAM**



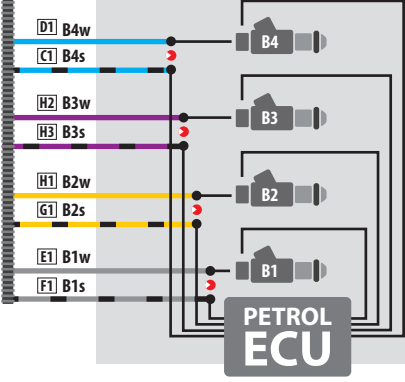
ver. 28.02.2023

max. 4 cyl.



INIETTORI BENZINA | PETROL INJECTORS

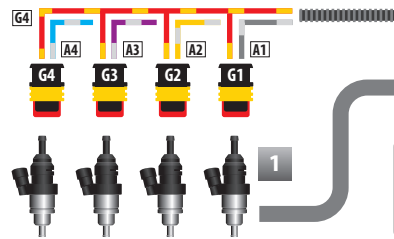
B1	grigio grey grigio-nero grey-black
B2	giallo yellow giallo-nero yellow-black
B3	viola violet viola-nero violet-black
B4	blu blue blu-nero blue-black



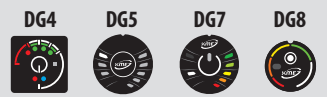
**PETROL
ECU**

! ATTENZIONE! | WARNING!
Il +12V sottochiave deve apparire immediatamente dopo aver girato la chiave e scomparire dopo lo spegnimento. Non deve scomparire durante l'avviamento.
+12V after ignition must appear after turn on the key and disappear immediately after turn off. Can not disappear while starts the engine.

G4	+12VG rosso-giallo red-yellow	G3	viola-bianco violet-white
G1	grigio-bianco grey-white	G2	blu-bianco blue-white
G2	giallo-bianco yellow-white	G4	blu-bianco blue-white



- 1** iniettori gas
gas injectors
- 2** filtro gas
gas filter
- 3** elettrovalvola
electrovalve
- 4** interfaccia di programmazione | RS232 | USB
Bluetooth
programming interface | RS232 | USB | Bluetooth
- 5** segnale giri | modulo di accensione
tachimetro | Sensore Hall | sensore albero a camme
RPM | ignition module | tachometer
Hall sensor | camshaft sensor
- 6** pannello di controllo (commutatore)
control panel
- 7** sensore di pressione
pressure sensor



! non montare capovolto
do not mount connector upwards

! non montare il connettore capovolto
do not mount connector upwards

✂ = punto di taglio
cutting point

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	G1	RX	B4s	B4w	B1w	B1s	B2s	B2w
2	G2	TX	Tgas	Tred	GND_panel	IGNITION	GND BAT	B3w
3	G3	GND_int	V	P	data_panel	RPM	Valve	B3s
4	G4	+12V_int	+5V	GND	12V_panel	Gas_Level	+12VG	+12V BAT

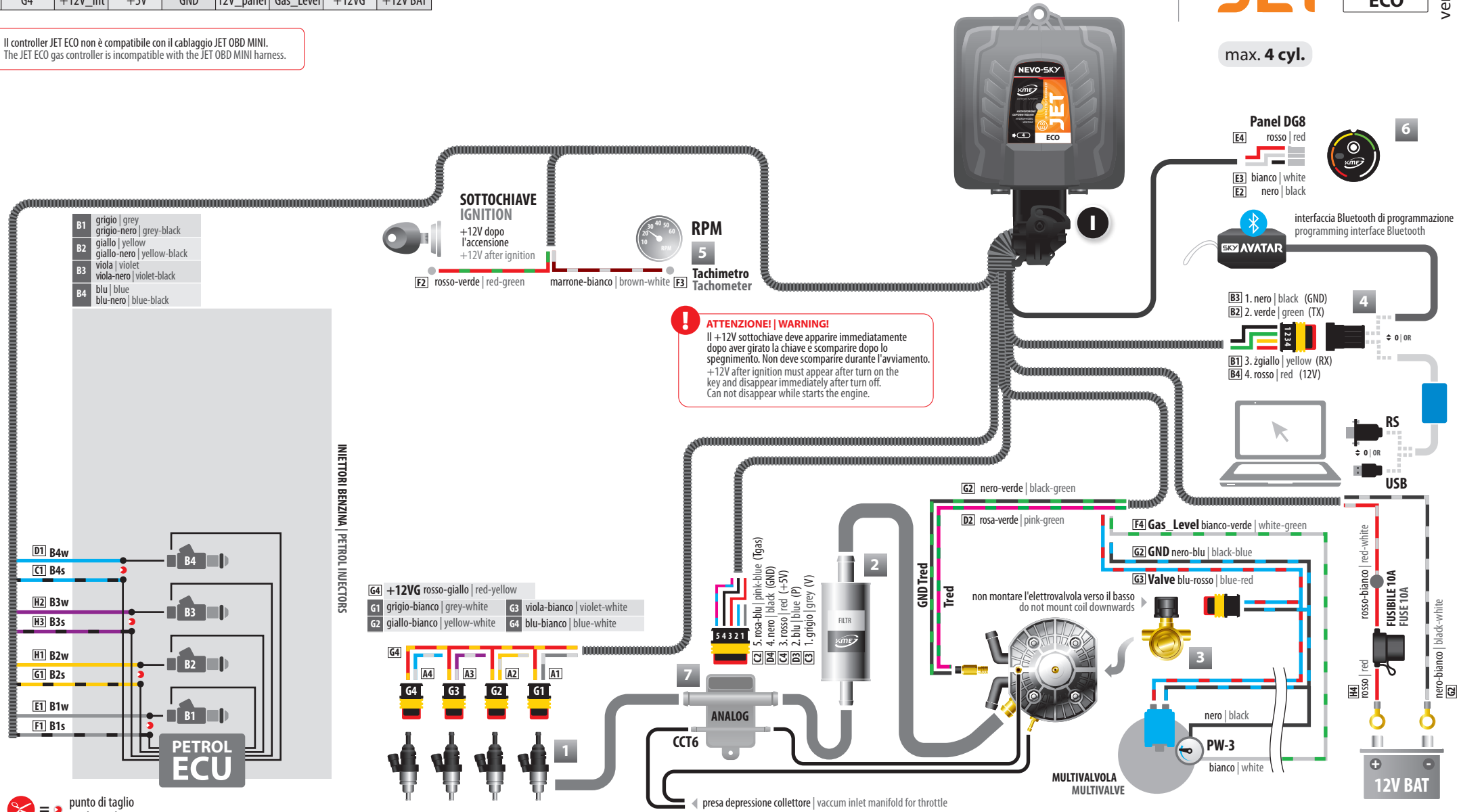
! Il controller JET ECO non è compatibile con il cablaggio JET OBD MINI.
The JET ECO gas controller is incompatible with the JET OBD MINI harness.

**SCHEMA ELETTRICO
TECHNICAL DIAGRAM**



ver. 28.02.2023

max. 4 cyl.



= punto di taglio cutting point

<p>1 iniettori gas gas injectors</p> <p>2 filtro gas gas filter</p> <p>3 elettrovalvola electrovalve</p>	<p>4 interfaccia di programmazione RS232 USB Bluetooth programming interface RS232 USB Bluetooth</p> <p>5 segnale giri modulo di accensione tachimetro Sensore Hall sensore albero a camme RPM ignition module tachometer Hall sensor camshaft sensor</p>	<p>6 pannello di controllo (commutatore) control panel</p> <p>DG4 DG5 DG7 DG8</p>	<p>7 sensore di pressione pressure sensor</p> <p> non montare il connettore capovolto do not mount connector upwards</p>
---	---	--	---