



Fedal
Via Aosta 81/E
10016 Montalto Dora (To)

Ing. Allamanno Federico
Phone: +393391886552
Mail: fede.allamanno@gmail.com

PinOut Centralina HITRONIK V150

- 1 Uscita Contagiri (Digital OUT)
- 2 Pilotaggio Iniettori 1-4
- 3 Pilotaggio Bobina 1-4
- 4 Pilotaggio Relè 1 (chiude verso massa)
- 5 Gnd Batteria
- 6 Pilotaggio Bobina 2-3
- 7 Chiusura pulsante 4 (Digital IN) (Switch Cambio) o Relé2 (dipende da res)
- 8 Pilotaggio Relè Pompa Benzina (chiude verso massa)
- 9 PGnd Batteria
- 10 Pickup +
- 11 Pickup -
- 12 Pilotaggio Iniettori 2-3
- 13 Ingresso sensore effetto Hall
- 14 Knock in
- 15 Pilotaggio Pierburg o Relè 3
- 16 Gnd Rs232-5DB9
- 17 Rx Rs232-3DB9
- 18 Ingresso Temperatura Acqua (Analog IN)
- 19 Chiusura pulsante 3 (Digital IN) o Analog in Map o Analog Cambio o Analog Farfalla Minimo
- 20 Tx Rs232-2DB9
- 21 Ingresso Analogico Sonda Lambda (Analog IN)
- 22 5 Volt Alimentazione Sensori/Potenziometro Farfalla
- 23 Chiusura pulsante 1 (Digital IN) (Antilag o Mappe dipende da firmware)
- 24 Ingresso Temperatura Aria (Analog IN)
- 25 Gnd Sensori
- 26 Chiusura pulsante 2 (Digital IN) (Launch Control) +Aggiornamento firmware
- 27 Segnale Potenzziometro farfalla (Analog IN)
- 28 +12 V Batteria
- 29 Can L
- 30 Can H

