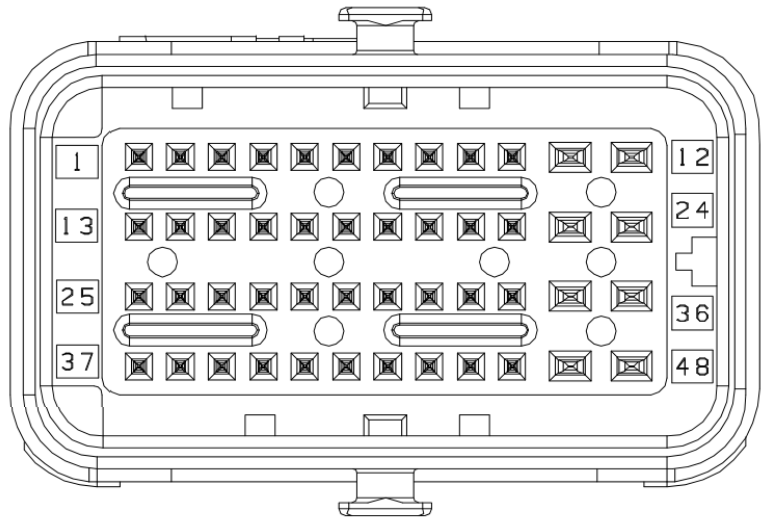


PIN	Descrizione
J1-01	CAN Hi
J1-02	Valvola aria secondaria
J1-03	Motorino di avviamento
J1-04	Controllo fari
J1-05	Riscaldamento Sensore O2 a valle
J1-06	Sensore O2
J1-07	Elettrovalvola canister
J1-08	Stepper motor A (Low)
J1-09	Stepper motor A (Hi)
J1-10	Sensore pressione olio
J1-11	Iniettore cilindro 1
J1-12	Bobina accensione 1
J1-13	CAN Low
J1-14	Relè principale
J1-15	Contagiri
J1-16	Massa alimentazione
J1-17	Output 5V
J1-18	Sensore sicurezza laterale
J1-19	Input sensore O2
J1-20	Stepper motor B (Low)
J1-21	Stepper motor B (High)
J1-22	Riscaldamento sensore O2 generico
J1-23	Iniettore cilindro 2
J1-24	Bobina di accensione 2
J1-25	Segnale di posizione (Low)
J1-26	Riscaldamento Sensore O2 1
J1-27	Controllo ventola
J1-28	Segnale sensore O2 1
J1-29	Sensore velocità
J1-30	Segnale folle / frizione
J1-31	Temperatura aria aspirata
J1-32	Sensore posizione farfalla
J1-33	Interruttore antibattimento
J1-34	Segnale sensore O2 2
J1-35	Segnale partenza assistita
J1-36	Alimentazione batteria
J1-37	Segnale di posizione (Hi)
J1-38	Spia avaria motore
J1-39	Relè pompa benzina
J1-40	Esclusione Controllo Trazione
J1-41	Spia TCS Controllo Trazione
J1-42	Segnale sotto chiave
J1-43	Temp. testata / Temp. acqua
J1-44	Sensore pressione aspirazione
J1-45	Quickshift
J1-46	Segnale sensore O2 post. 2
J1-47	Massa alimentazione
J1-48	Massa alimentazione

NOTE:
 1. Per il terminale di alimentazione dell'intero veicolo, è necessario prevedere misure di controllo per le correnti elevate, al fine di evitare che forti correnti induttive attraversino l'interruttore a chiave (quadro) causando anomalie alla centralina (ECU).
 Ad eccezione delle sezioni trasversali dei conduttori specificamente indicate, tutte le altre devono seguire la specifica 0.5.



MOTION

Author: W2M Phase:

Title: **MT05.9 2 Cyl General Drawing**

File name: Rev: 02

Date: March 19, 2024 Page:

MOTION CONFIDENTIAL