

**CODICI ERRORI BMW DDE 5/6/6.2/6.3 & ABS 3 ESADECIMALI**

3E90 Albero motore RPM - No Signal  
3E91 Albero motore RPM - segnale sbagliato  
3E95 aspirazione Sensore di temperatura dell'aria  
3EA0 posizione albero motore Sensore  
3EA1 posizione albero motore Sensore  
3EA5 aspirazione Sensore di temperatura dell'aria  
3EA6 aspirazione Sensore di temperatura dell'aria  
3EB0 RPM Calcolo  
3EB5 Air Flow Sensor 2  
3EB6 Air Flow Sensor 2  
3EC0 albero a camme Sensore - No Signal  
3EC1 albero a camme Sensore - errata segnale  
3EC7 albero a camme Sensor  
3ED0 albero a camme Sensore - No Signal  
3ED1 albero a camme Sensore - errata segnale  
3ED5 Air Flow Sensor 2  
3ED6 Air Flow Sensor 2  
3EDC Variante di codifica  
3EDD Variante di codifica  
3EE0 Temperatura refrigerante Sensore-Short Circuit a B + o Open  
3EE1 Temperatura refrigerante Sensore-Short Circuit a B-  
3EE2 refrigerante-Sensore di temperatura  
3EE3 refrigerante-Sensore di temperatura  
3EE5 Air Mass Flow Sensor 2  
3EE6 Air Mass Flow Sensor 2  
3EE7 Air Mass Flow Sensor 2  
3EED Power Management Closed Circuit Current  
3EF3 refrigerante-Sensore di temperatura non plausibile  
3EF5 Sensore Air Intake temperatura 2 (HFM segnale di riferimento)  
3EF6 Sensore Air Intake temperatura 2 (HFM segnale di riferimento)  
3EF7 Sensore Air Intake temperatura 2 (HFM segnale di riferimento)  
3EFB termica sensore livello olio  
3EFC termico del livello dell'olio del sensore  
3EFD termica sensore livello olio  
3F00 Pressione circuito Sensor-Short Boost a B +  
3F01 Pressione circuito Sensor-Short Boost to-B o Open  
3F02 Boost Pressure Sensor  
3F03 Boost Pressure Sensor-plausibilità  
3F05 MIL OFF  
3F10 pedale sensore di posizione 1  
3F11 Pedal Position Sensor 1 - Corto circuito a B-  
Sensore 3F13 posizione del pedale 1 - Potenzimetro Plausibility  
3F15 MIL ON  
3F20 Pedal Position Sensor 2  
3F21 Pedal Position Sensor 2 - Corto Circuito a B-  
3F23 Pedal Position Sensor 2 - Potenzimetro Plausibility  
3F25 Ingresso Air Flow Control  
3F30 ferroviarie Sensore di pressione - Corto Circuito a B +  
3F31 ferroviarie Sensore di pressione - Corto Circuito a B-  
3F35 ingresso di controllo del flusso d'aria al minimo  
3F40 Sensore di pressione Rail - Max per il riscaldamento  
3F41 Sensore di pressione Rail - Min per il riscaldamento  
3F47 luce freno o luce freno Interruttore di prova  
3F48 luce freno o luce freno Interruttore di prova  
3F50 veicolo velocità di segnale - troppo alta  
3F51 veicolo velocità del segnale  
3F52 veicolo velocità del segnale  
3F53 veicolo velocità del segnale  
3F60 Pedale posizione del sensore rif. VSS  
3F62 Velocità Vehicle segnale da CAN  
3F67 Modulatore riempimento a pressione 2  
3F70 Intake Air Temperature Sensor  
3F71 Intake Air Temperature Sensor  
3F72 Intake Air Temperature Sensor  
3F77 Modulatore Boost Pressure 1  
3F82 Temp Sensor ambiente  
3F87 Modulatore Boost Pressure 2  
3F97 Modulatore Boost Pressure 1  
3FB0 Meter Air Flow - segnale troppo alto o corto circuito B +  
3FB1 Meter Air Flow - segnale troppo basso o corto circuito B-  
3FB5 Controllo Master / Slave  
3FB6 Controllo Master / Slave  
3FB7 Control Unit - Master interna  
3FC0 Flow Meter Air - Deviazione troppo alta al minimo  
3FD0 Flow Meter Air - Deviazione livelli troppo elevati

3FE0 Meter Air Flow  
3FE1 Meter Air Flow  
3FF0 Meter Air Flow  
3FF1 Meter Air Flow  
4000 del carburante Sensore di temperatura  
4001 del carburante Sensore di temperatura  
4010 pressione del gas di scarico Sensor-Short Circuit a B +  
4011 pressione del gas di scarico Sensor-Short Circuit a B-  
4020 EGT-Short Circuit a B +  
4021 EGT-Short Circuit a B-  
4030 EGT Prima Cat-Short Circuit a B +  
4031 EGT Prima Cat-Short Circuit a B-  
4032 pressione del gas di scarico del sensore  
4060 Pressione atmosferica Sensore DDE-Short Circuit a B +  
4061 Pressione atmosferica Sensore DDE-Short Circuit a B-  
4062 Pressione atmosferica Sensore di DDE  
4063 Pressione atmosferica Sensore DDE-plausibilità rif. Boost  
4072 Cambio Automatico Interruttore segnale  
4080 luce di freno o luce freno Interruttore di prova  
4082 luce di freno o luce freno Interruttore di prova  
4083 luce di freno o luce freno Interruttore di prova  
40A1 alternatore Signal  
40E0 alternatore  
4100 Aria condizionata Potenza di uscita  
4101 Aria condizionata Potenza di uscita  
4102 Aria condizionata Potenza di uscita  
4103 Aria condizionata Potenza di uscita  
4108 Controllo Master / Slave  
410C Swirl Flap Actuator  
4117 Controllo Master / Slave  
4118 Controllo Master / Slave  
4120 DDE relè principale sta passando troppo tardi o troppo presto  
4121 DDE relè principale sta passando troppo tardi o troppo presto  
4125 Power Supply  
4126 Power Supply  
4130 Swirlflaps - Corto circuito a B +  
4135 Power Supply  
4136 Power Supply  
4140 Swirlflap  
4141 Swirlflaps - Corto circuito a B-  
4145 Power Supply  
4146 Power Supply  
4152 Swirlflaps - Aperto Circuito  
4153 Swirlflaps - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4155 Flap scarico Attuatore  
4156 Flap scarico Attuatore  
4157 Flap scarico Attuatore  
4158 Flap scarico Attuatore  
4160 Raise Pompa a pressione - Corto Circuito a B +  
4161 Raise Pompa a pressione - Corto Circuito a B-  
4162 Raise Pompa a pressione - Attivazione Interrupted  
4163 Raise pompa a pressione - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4165 Resistenza DPF-Flow troppo alta  
4166 DPF-Flow Resistance troppo basso  
4175 Gas di scarico Temp Sensor prima DPF  
4180 Boost Pressure attuatore - Corto Circuito a B +  
4185 Gas di scarico Temp Sensor prima Cat  
4186 Gas di scarico Temp Sensor prima Cat  
4188 Gas di scarico Temp Sensor prima Cat  
4190 Boost Pressure Attuatore ù  
4191 Boost Pressure attuatore - Corto Circuito a B-  
419A Pressione atmosferica Sensore di DDE  
419B Pressione atmosferica Sensore di DDE  
41A0 Boost Pressure Attuatore  
41A1 Boost Pressure attuatore - Regolazione  
41A2 Boost Pressure attuatore - circuito aperto  
41A3 Boost Pressure Attuatore - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
41A6 Messaggio CBS reset  
41A7 Messaggio CBS reset  
41AA Boost Pressure Sensor  
41AB Sensore di pressione Boost  
41B0 gas di scarico di ricircolo-Short Circuit a B +  
41B5 Transmission Fluid sensore di temperatura  
41BA contropressione allo scarico del sensore  
41BB contropressione allo scarico del sensore  
41C0 Attivazione-Fan  
41C1 Attivazione-Fan-Short Circuit a B-  
41C2 Attivazione-Fan-attivazione Interrotto  
41C3 Attivazione-Fan-plausibilità, Overtemp della fase di uscita

41CD scarico contropressione Sensor - plausibilità  
41D0 Exhaust Gas Recirculation regolamento  
41D1 gas di scarico di ricircolo-Short Circuit a B-  
41D5 Sonda lambda Bias-Short Circuit a B +  
41D6 Sonda lambda Bias-Short Circuit a B-  
41D7 Sonda lambda Bias-circuito aperto  
41E0 Exhaust Gas Recirculation regolamento  
41E2 Ricircolo dei Gas - circuito aperto  
41E3 Exhaust Gas Recirculation-plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
41E5 lambda-Short Circuit a B +  
41E6 lambda-Short Circuit a B-  
41E7 lambda-circuito aperto  
41F0 elettrico Ventilatore - Corto Circuito a B +  
41F1 elettrico Ventilatore - Corto Circuito a B-  
41F2 elettrico Ventilatore - Attivazione Interrupted  
41F3 elettrico Ventilatore - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
41F5 Sonda lambda Virtual Circuit Terra-Short a B +  
41F6 Sonda lambda Virtual Circuit Terra-Short a B-  
41F7 Sonda lambda Virtual Earth-circuito aperto  
4203 Glow Modulo di comunicazione  
4205 Sonda lambda Riscaldamento-Short Circuit a B +  
4206 Sonda lambda Riscaldamento-Short Circuit a B-  
4207 Sonda lambda Riscaldamento  
420B EGR in modalità Regen  
4211 Candele Cyl 1 - Corto circuito a B +  
4212 Candele Cyl 1 - Attivazione Interrupted  
4213 Candele Cyl 1 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4217 Sonda lambda  
4221 Candele Cyl 2 - Corto Circuito a B +  
4222 Candele Cyl 2 - Attivazione Interrupted  
4223 Candele Cyl 2 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4225 Sonda lambda-Signal  
4226 Sonda lambda-Signal troppo basso  
422A EGR in modalità Regen  
4231 Candele Cyl 3 - Corto Circuito a B +  
4232 Candele Cyl 3 - Attivazione Interrupted  
4233 Candele Cyl 3 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4235 Unità di Controllo Interno 21  
4236 Unità di Controllo Interno 21  
4241 Candele Cyl 4 - Corto Circuito a B +  
4242 Candele Cyl 4 - Attivazione Interrupted  
4243 Candele Cyl 4 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4245 Unità di Controllo Interno 22  
4246 Unità di Controllo Interno 22  
4251 Candele Cyl 5 - Corto Circuito a B +  
4252 Candele Cyl 5 - Attivazione Interrupted  
4253 Candele Cyl 5 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4258 Unità di Controllo Interno 23  
425D Accelerator Pedal potenziometro di plausibilità  
4261 Candele Cyl 6 - Corto Circuito a B +  
4262 Candele Cyl 6 - Attivazione Interrupted  
4263 Candele Cyl 6 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4267 Sonda lambda Shunt Detection  
4271 Candele Cyl 7 - Corto Circuito a B +  
4272 Candele Cyl 7 - Attivazione Interrupted  
4273 Candele Cyl 7 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4275 Sonda lambda riscaldatore  
4276 Sonda lambda riscaldatore  
4281 Candele Cyl 8 - Corto Circuito a B +  
4282 Candele Cyl 8 - Attivazione Interrupted  
4283 Candele Cyl 8 - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4288 Sonda lambda riscaldatore  
428B Boost Pressure Control di grande deviazione Turbo controllo  
4293 Errore Unità di Controllo Interno 16  
4296 Sonda lambda  
4298 Sonda lambda  
429A Boost Pressure Control di grande deviazione Turbo controllo  
42B5 controllo RPM  
42C0 pressione olio Spia - Corto Circuito a B +  
42C1 pressione olio Spia - Corto Circuito a B-  
42C2 pressione olio Spia - Attivazione interrotto  
42C3 pressione dell'olio Indicator Lamp - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
42D5 iniettore cilindro 7  
42D6 iniettore cilindro 7  
42D7 iniettore cilindro 7  
42D8 iniettore cilindro 7  
42E2 Controllo della pressione partenza ferroviarie  
42F2 Controllo della pressione partenza ferroviarie  
42F5 iniettore cilindro 8

42F6 iniettore cilindro 8  
42F7 iniettore cilindro 8  
42F8 iniettore cilindro 8  
4302 Quantità Regolamento Valve - Attivazione interrotto  
4303 Quantità Regolamento Valve - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4310 Quantità Regolamento Valve - Corto Circuito a B +  
4321 Quantità Regolamento Valve - Corto Circuito a B-  
4332 Regolamento pressione della guida Valve - Attivazione Interrupted  
4333 Treno regolamento Valvola di pressione - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4340 Regolamento pressione della guida Valve - Corto Circuito a B +  
4351 Treno regolamento Valvola di pressione - Corto Circuito a B-  
4360 Treno regolamento Valvola di pressione - Regolazione  
4361 Treno regolamento Valvola di pressione - Regolazione  
4362 Treno regolamento Valvola di pressione - Regolazione  
4373 Mass Flow Air non plausibile  
4378 Treno regolamento Valvola di pressione - Difetto  
4382 pressione rail posizione della valvola di prova  
4390 Boost Air Temperature Sensor - Corto circuito a B +  
4391 Boost Air Temperature Sensor - Corto circuito a B-  
4392 Boost Air Sensore di temperatura  
4397 Ruolo di prova Regolazione volume Valve  
43A0 start-block Relay  
43a1 start-block Relay  
43A2 start-block Relay  
43A3 start-block Relay  
43C0 Throttle Valve Actuator-Short Circuit a B +  
43D1 Throttle Valve Actuator-Short Circuit a B-  
43E2 Throttle Valve attuatori circuito aperto  
43E3 Throttle Valve Actuator-plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
43F0 Aux Resistenza elettrica - Corto Circuito a B +  
43F1 Aux Resistenza elettrica - Corto Circuito a B-  
43F2 Electrical Aux Heater - Attivazione Interrupted  
43F3 Aux Resistenza elettrica - plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4403 Errore Unità di Controllo Interno 17  
4410 iniettore cilindro 1 - Attivazione  
4411 iniettore cilindro 1 - Attivazione  
4412 iniettore cilindro 1 - Attivazione  
4413 iniettore cilindro 1 - Attivazione  
4417 Controllo Master / Slave  
441C iniettore cilindro 1 - Terra Side attivazione o circuito aperto  
4420 iniettore cilindro 2 - Attivazione  
4421 iniettore cilindro 2 - Attivazione  
4422 Iniettore cilindro 2 - Attivazione  
4423 iniettore cilindro 2 - Attivazione  
4428 Controllo Master / Slave  
442C iniettore cilindro 2 - Terra Side attivazione o circuito aperto  
4430 iniettore cilindro 3 - Attivazione  
4431 iniettore cilindro 3 - Attivazione  
4432 iniettore cilindro 3 - Attivazione  
4433 iniettore cilindro 3 - Attivazione  
4438 Controllo Master / Slave  
443C iniettore cilindro 3 - Terra Side attivazione o circuito aperto  
4440 iniettore cilindro 4 - Attivazione  
4441 iniettore cilindro 4 - Attivazione  
4442 iniettore cilindro 4 - Attivazione  
4443 iniettore cilindro 4 - Attivazione  
444C iniettore cilindro 4 - Terra Side attivazione o circuito aperto  
4450 Iniettore cilindro 5 - Attivazione  
4451 Iniettore cilindro 5 - Attivazione  
4452 Iniettore cilindro 5 - Attivazione  
4453 Iniettore cilindro 5 - Attivazione  
445C iniettore cilindro 5 - Terra Side attivazione o circuito aperto  
4460 Iniettore cilindro 6 - Attivazione  
4461 Iniettore cilindro 6 - Attivazione  
4462 Iniettore cilindro 6 - Attivazione  
4463 Iniettore cilindro 6 - Attivazione  
446C iniettore cilindro 6 - Terra Side attivazione o circuito aperto  
4473 Errore Unità di Controllo Interno 18  
4480 Errore Unità di Controllo Interno 19  
4491 Errore Unità di Controllo Interno 20  
44A0 Iniettori: attivazione del cilindro. 1, 2, 3  
44A1 Iniettori: attivazione del cilindro. 1, 2, 3  
44A3 Iniettori: attivazione del cilindro. 1, 2, 3  
44AC Iniettori: attivazione del cilindro. 1, 2, 3  
44B0 Iniettori: attivazione del cilindro. 1, 2, 3  
44B1 Iniettori: attivazione del cilindro. 4, 5, 6  
44B3 Iniettori: attivazione del cilindro. 4, 5, 6  
44BC Iniettori: attivazione del cilindro. 4, 5, 6  
44C0 Numero richiesto iniezioni limitata

44C1 Numero richiesto iniezioni limitata  
44C2 Numero richiesto iniezioni limitata  
44D0 alternatore  
44D2 alternatore  
44D3 alternatore  
44E2 alternatore  
44E3 alternatore  
44F0 Pressione ferroviario non plausibile  
4500 Exhaust Gas Recirculation-deviazione  
4501 Exhaust Gas Recirculation-Negative Deviation o massa aria troppo alta  
4506 Exhaust Gas Recirculation-deviazione  
4507 Exhaust Gas Recirculation-positiva deviazione o Air Mass troppo basso  
4512 Thermal sensore livello olio  
4513 Thermal sensore livello olio  
4521 Boost Pressure Attuatore - Regolamento pressione troppo alta  
452A Sistema DPF  
4530 Boost Pressure Attuatore - Regolamento Pressione troppo bassa  
4536 Power Management  
453B PT Can Bus  
453C PT Can Bus  
453D PT Can Bus  
4541 Thermal sensore livello olio  
454 ter CAN bus privato (master)  
454 quater CAN bus privato (master)  
454D Bus privato CAN (master)  
4550 Boost Pressure modulazione 2  
4560 Pressure Sensor ferroviarie - plausibilità-Pressione troppo bassa  
4570 pressione rail non plausibile  
4580 Pressure Sensor ferroviarie - plausibilità-pressione troppo alta  
4587 Filtro carburante  
4590 pressione rail non plausibile  
45A0 ferroviarie Sensore di pressione - plausibilità-pressione troppo alta  
45A5 Boost Air Temp Sensor 2 - Segnale  
45A6 Boost Air Temp Sensor 2 - Segnale  
45C0 ferroviarie pressione non plausibile  
45E3 Controllo Master / Slave  
45F2 Controllo Master / Slave  
45F3 Controllo Master / Slave  
4600 Pressure Sensor ferroviarie - plausibilità-Pressione troppo bassa  
4605 del sistema DPF  
4610 pressione rail non plausibile  
4618 DPF-plausibilità-pressione di riferimento  
4620 Pressure Sensor ferroviarie - plausibilità-pressione troppo alta  
4628 del sistema DPF  
4630 pressione rail non plausibile  
4640 pressione rail non plausibile  
4645 EGR controller  
4650 pressione rail non plausibile  
4656 Unità di Controllo Interno 24  
4660 Power Supply  
4661 Power Supply  
4665 DPF Bank 1  
4666 DPF Bank 1  
4667 DPF Bank 1  
4670 Alimentazione 1 - Corto circuito a B +  
4671 Alimentazione 1 - Corto circuito a B-  
4677 Throttle Valve Actuator  
4680 Alimentazione 2 - Corto Circuito a B +  
4681 Alimentazione 2 - Corto Circuito a B-  
4687 Throttle Valve Actuator  
4690 Power Supply  
4691 Power Supply  
4697 Throttle Valve Actuator  
46A0 Errore Unità Controllo Interno 1  
46A1 Errore Unità Controllo Interno 1  
46A2 Errore Unità Controllo Interno 1  
46A3 Errore Unità Controllo Interno 1  
46A7 Swirl Flap Attuatore  
46B0 Errore Unità Controllo Interno 2  
46B1 Errore Unità Controllo Interno 2  
46B2 Errore Unità Controllo Interno 2  
46B3 Errore Unità Controllo Interno 2  
46B7 Swirl Flap Attuatore  
46C0 Errore Unità Controllo Interno 3  
46C1 Errore Unità Controllo Interno 3  
46C2 Errore Unità Controllo Interno 3  
46C3 Errore Unità Controllo Interno 3  
46C7 Swirl Flap Attuatore  
46D0 Errore Unità Controllo Interno 4

46D1 Errore Unità Controllo Interno 4  
46D2 Errore Unità Controllo Interno 4  
46D3 Errore Unità Controllo Interno 4  
46D5 Attivazione Compressor Bypass  
46D6 Attivazione Compressor Bypass  
46D7 Attivazione Compressor Bypass  
46D8 Attivazione Compressor Bypass  
46E0 Errore Unità Controllo Interno 5  
46E1 Errore Unità Controllo Interno 5  
46E2 Errore Unità Controllo Interno 5  
46E3 Errore Unità Controllo Interno 5  
46E5 Wastegate Valve attivazione  
46E6 Wastegate Valve attivazione  
46F0 Errore Unità Controllo Interno 6  
46F1 Errore Unità Controllo Interno 6  
46F2 Errore Unità Controllo Interno 6  
46F3 Errore Unità Controllo Interno 6  
4700 errore interno alla centralina 7  
4701 errore interno alla centralina 7  
4702 errore interno alla centralina 7  
4703 errore interno alla centralina 7  
4707 Wastegate Valve attivazione  
4708 Wastegate Valve attivazione  
4710 errore interno alla centralina 8  
4711 errore interno alla centralina 8  
4712 errore interno alla centralina 8  
4713 errore interno alla centralina 8  
4720 errore interno alla centralina 9  
4721 errore interno alla centralina 9  
4722 errore interno alla centralina 9  
4723 errore interno alla centralina 9  
4730 Quantità regolamento del corrente  
4731 Quantità regolamento del corrente  
4732 Quantità regolamento del corrente  
4740 Errore Unità di Controllo Interno 11  
4747 Iniettori - Amplificatore di regolazione (unità di controllo interno)  
4750 Errore Unità di Controllo Interno 12  
4753 Errore Unità di Controllo Interno 12  
475A contropressione allo scarico Sensor-Bank 2  
475B contropressione allo scarico Sensor-Bank 2  
4763 Errore Unità di Controllo Interno 13  
4765 Injector Cyl 1 - Attivazione  
4766 Injector Cyl 1 - Attivazione  
4767 Injector Cyl 1 - Attivazione  
4768 Injector Cyl 1 - Attivazione  
476A Injector Cyl 4/5/6 buffer di tensione di misura (unità di controllo interno)  
476B Injector Cyl 4/5/6 buffer di tensione di misura (unità di controllo interno)  
4770 Errore Unità di Controllo Interno 14  
4771 Errore Unità di Controllo Interno 14  
4772 Errore Unità di Controllo Interno 14  
4773 Errore Unità di Controllo Interno 14  
477C Iniettori attivazione Durata (unità di controllo interno)  
4780 Errore Unità di Controllo Interno 15  
4781 Errore Unità di Controllo Interno 15  
4782 Errore Unità di Controllo Interno 15  
4783 Errore Unità di Controllo Interno 15  
4785 Injector Cyl 2 - Attivazione  
4786 Injector Cyl 2 - Attivazione  
4787 Injector Cyl 2 - Attivazione  
4788 Injector Cyl 2 - Attivazione  
478C Injector attivazione Durata (unità di controllo interno)  
4792 Monitoraggio Master / Slave  
4793 Monitoraggio Master / Slave  
4795 Injector Cyl 3 - Attivazione  
4796 Injector Cyl 3 - Attivazione  
4797 Injector Cyl 3 - Attivazione  
4798 Injector Cyl 3 - Attivazione  
47A5 Injector Cyl 4 - Attivazione  
47A6 Injector Cyl 4 - Attivazione  
47A7 Injector Cyl 4 - Attivazione  
47A8 Injector Cyl 4 - Attivazione  
47AB privato CAN Bus (Slave)  
47AC privato CAN Bus (Slave)  
47AD privato CAN Bus (Slave)  
47B5 Injector Cyl 5 - Attivazione  
47B6 Injector Cyl 5 - Attivazione  
47B7 Injector Cyl 5 - Attivazione  
47B8 Injector Cyl 5 - Attivazione  
47bb Power Train CAN Bus (Slave)

47BC Power Train CAN Bus (Slave)  
47BD Power Train CAN Bus (Slave)  
47C5 Injector Cyl 6 - Attivazione  
47C6 Injector Cyl 6 - Attivazione  
47C7 Injector Cyl 6 - Attivazione  
47C8 Injector Cyl 6 - Attivazione  
47D5 Injector Cyl 7 - Attivazione  
47D6 Injector Cyl 7 - Attivazione  
47D7 Injector Cyl 7 - Attivazione  
47D8 Injector Cyl 7 - Attivazione  
47E5 Injector Cyl 8 - Attivazione  
47E6 Injector Cyl 8 - Attivazione  
47E7 Injector Cyl 8 - Attivazione  
47E8 Injector Cyl 8 - Attivazione  
47F8 Messaggio: Seat sensore di occupazione / Belt Buckle  
4803 Torque Control ACC  
480A DPF-Bank 1  
4810 Torque Control ACC  
481A DPF-Bank 1  
4830 aspirazione Sensore di temperatura aria  
4831 aspirazione Sensore di temperatura aria  
483D Throttle Actuator  
4841 ricircolo dei gas di scarico regolamento 2  
484A Accelerator Pedal potenziometro-Signal  
4850 ricircolo dei gas di scarico regolamento 2  
4857 Swirl Flap Attuatore  
4863 Regolamento Velocità di veicolo  
4867 Swirl Flap Attuatore  
486D Software di controllo Unità di Fault  
4877 Swirl Flap Attuatore  
487A Sonda lambda Bank 2 - Bias Voltage  
487B Sonda lambda Bank 2 - Bias Voltage  
487C Sonda lambda Bank 2 - Bias Voltage  
4887 Swirl Flap Attuatore  
488A Sonda lambda Bank 2 - Pompa di corrente  
488B Sonda lambda Bank 2 - Pompa di corrente  
488C Sonda lambda Bank 2 - Pompa di corrente  
4896 Swirl Flap Attuatore  
489A Sonda lambda Bank 2 - terra virtuale  
489B Sonda lambda Bank 2 - terra virtuale  
489C Sonda lambda Bank 2 - terra virtuale  
48A2 CAN Comunicazione con ASC  
48A3 CAN Comunicazione con ASC  
48B2 CAN Comunicazione con ASC  
48B3 CAN Comunicazione con ASC  
48B5 Iniettori tensione di misura (unità di controllo interno)  
48B6 Iniettori tensione di misura (unità di controllo interno)  
48B7 Iniettori tensione di misura (unità di controllo interno)  
48bc Sonda lambda Bank 2  
48C2 CAN Comunicazione con EGS  
48C5 Iniettori tensione di misura (unità di controllo interno)  
48C6 Iniettori tensione di misura (unità di controllo interno)  
48C7 Iniettori tensione di misura (unità di controllo interno)  
48Ca Sonda lambda Bank 2  
48CB Sonda lambda Bank 2  
48D2 CAN Comunicazione con il mazzo dello strumento  
48D3 CAN Comunicazione con il mazzo dello strumento  
48DA Control Unit 25 interno  
48dB Control Unit 25 interno  
48EA Control Unit 26 interno  
48EB Control Unit 26 interno  
48F2 CAN BUS Hardware  
48F3 CAN BUS Hardware  
48F7 Iniettori Cablaggio  
48FD Control Unit 27 interno  
4900 DSC Torque Intervento  
4907 Iniettori selettore (unità di controllo interno)  
490B Unità di Controllo Interno 28  
4912 CAN BUS difetto hardware in funzionamento  
4913 CAN BUS errore hardware nella inizializzazione  
4917 Interruttore Iniettori Charge (unità di controllo interno)  
4920 Trasmissione link  
4925 farfalla attuatore valvola a 2 Attivazione  
492A Sonda lambda Bank 2 riscaldatore  
492B Sonda lambda Bank 2 riscaldatore  
4936 farfalla attuatore valvola a 2 Attivazione  
493D Sonda lambda Bank 2  
4947 farfalla attuatore valvola a 2 Attivazione  
4948 farfalla attuatore valvola a 2 Attivazione

494D Sonda lambda Bank 2  
4957 farfalla attuatore valvola 2  
495A scarico Temp Sensor prima DPF Bank 2  
495B scarico Temp Sensor prima DPF Bank 2  
4967 farfalla attuatore valvola 2  
496A DPF Bank 2  
497A DPF Bank 2  
4991 Messaggio: Instrument Cluster  
4992 Messaggio: Instrument Cluster  
4997 farfalla attuatore valvola 2  
49A2 Messaggio: Temperatura ambiente  
49A3 Messaggio: Instrument Cluster  
49B0 Messaggio : Richiesta di coppia  
49C0 Messaggio: richiesta di coppia  
49D2 Messaggio: richiesta di coppia  
49E0 Messaggio: richiesta di coppia  
49E7 Throttle Actuator  
49F2 Messaggio: Velocità di veicolo  
49F3 Messaggio: Velocità di veicolo  
4A02 Terminal 15  
4A03 Terminal 15  
4A07 alternatore  
4A08 alternatore  
4A10 interfaccia BSD  
4A13 interfaccia BSD  
4A15 alternatore  
4A17 alternatore  
4A18 alternatore  
4A22 Boost pressione dell'aria attuatore 2 Attivazione  
4A23 Boost pressione dell'aria attuatore 2 Attivazione  
4A25 sensore batteria intelligente  
4A27 sensore batteria intelligente  
4A28 sensore batteria intelligente  
4A30 volante multifunzione-Toggle Bit  
4A31 multifunzione Contatore Steering Wheel-Frequency  
4A32 Wheel-No multifunzione segnale  
4a33 volante multifunzione-Segnale non plausibile  
4A35 sensore batteria intelligente  
4A37 sensore batteria intelligente  
4A38 sensore batteria intelligente  
4A41 EWS di interfaccia  
4A42 EWS di interfaccia  
4A43 EWS di interfaccia  
4A45 sensore batteria intelligente  
4A47 sensore batteria intelligente  
4A48 sensore batteria intelligente  
4A50 EWS Codice di Stoccaggio  
4A51 EWS Codice di Stoccaggio  
4A56 Power Management Batteria  
4A58 Power Management Batteria  
4A60 EWS Manipolazione  
4A61 EWS Manipolazione  
4A62 EWS Manipolazione  
4A63 EWS Manipolazione  
4A65 Power Management Vehicle Sistema elettrico  
4A66 Power Management Vehicle Sistema elettrico  
4A67 Power Management Vehicle Sistema elettrico  
4A70 Valori di riferimento errati  
4A80 aspirazione Tubo Air  
4AA2 CAN Comunicazione con EGS  
4AA3 CAN Comunicazione con EGS  
4AB0 Aux elettrico riscaldatore  
4AD5 Zero Quantità adattamento Injector 1  
4AD6 Zero Quantità adattamento Injector 1  
4AE0 E-Box Ventilator-corto circuito a B +  
4AE1 E-Box Ventilator-corto circuito B-  
4AE2 E-Box Ventilator-attivazione Interrupted  
4AE3 E-Box Ventilator-plausibilità, Overtemp della fase di uscita  
4AE5 Zero Quantità Adattamento Injector 2  
4AE6 Zero Quantità Adattamento Injector 2  
4AF0 Unità di controllo sensore di temperatura  
4AF1 Unità di controllo sensore di temperatura  
4AF5 Zero Quantità adattamento Injector 3  
4AF6 Zero Quantità adattamento Injector 3  
4B00 Control Unit Temperatura  
4B05 Zero Quantità adattamento iniettore 4  
4B06 Zero Quantità adattamento iniettore 4  
4B10 regolare svolgimento regolamento Correzione Quantità troppo alta  
4B11 regolare svolgimento regolamento Correzione Quantità troppo basso

4B15 Zero Quantità adattamento Injector 5  
4B16 Zero Quantità adattamento Injector 5  
4B20 Electro ventilazione bloccati  
4B22 Electro Ventilatore  
4B25 Zero Quantità adattamento Injector 6  
4B26 Zero Quantità adattamento Injector 6  
4B35 Oil Sensor  
4B36 Oil Sensor  
4B37 Oil Sensor  
4B38 Oil Sensor  
4B45 Injector Cyl 1 Consumo di energia di misura  
4B50 Quantità Compensazione  
4B55 Injector Cyl 2 Consumo energetico Misurazione  
4B60 Quantità Compensazione  
4B65 Injector Cyl 3 Consumo di energia di misura  
4B75 iniettore Cyl 4 Consumo energetico Misurazione  
4B80 Pressione ferroviario non plausibile  
4B85 Injector Cyl 5 Consumo energetico Misurazione  
4B90 Controllo della pressione Rail a inizio del motore  
4B95 Injector Cyl 6 Consumo di energia di misura  
4BA0 Anche Intake Air Temperature Sensor-segnale alto o corto  
4BA1 Intake Air Temperature Sensor-Signal troppo basso  
4BB0 Air Flow Sensor Alimentazione  
4BB1 Air Flow Sensor Alimentazione  
4BB5 Air Flow Meter-segnale troppo basso  
4BB6 Air Flow Meter-Signal troppo alta  
4BC0 Air Flow Meter-segnale troppo basso  
4BC1 Air Flow Meter-Signal troppo alta  
4BC2 Meter-Short Air Flow Circuit  
4BC5 aspirazione Sensore di temperatura aria  
4BC6 aspirazione Sensore di temperatura aria  
4BC7 aspirazione Sensore di temperatura aria  
4BD2 ARS Torque Richiesta  
4BD5 Supporto motore  
4BD6 Supporto motore  
4BD7 Supporto motore  
4BD8 Supporto motore  
4BE2 Messaggio: Trasmissione dati  
4BE7 Messaggio: Trasmissione dati 2  
4BF2 Messaggio: Aria condizionata  
4BF3 Messaggio: indipendente Heater  
4BF7 Messaggio: Gamma  
4C00 Messaggio: Cruise Control  
4C01 Messaggio: Cruise Control  
4C02 Messaggio: Cruise Control  
4C03 Messaggio: Interruttori Colonna / ruota  
4C06 Messaggio: ARS Stato  
4C07 Messaggio: ARS Stato  
4C12 Messaggio: DSC Stato  
4C15 Messaggio: Terminal 15  
4C16 Messaggio: Terminal 15  
4C17 Messaggio: Terminal 15  
4C18 Messaggio: CAS  
4C20 Messaggio: DSC coppia  
4C21 Messaggio: DSC coppia  
4C22 Messaggio: DSC coppia  
4C23 Messaggio: DSC coppia  
4C27 Messaggio: Velocità di veicolo  
4C28 Messaggio: Velocità di veicolo  
4C45 iniettori Cyl 7 Consumo di energia di misura  
4C55 Injector Cyl 8 Consumo energetico Misurazione  
4C65 Zero Quantità adattamento iniettori 7  
4C66 Zero Quantità adattamento iniettori 7  
4C75 Tensione Air Mass Flow Sensor 2  
4C76 Tensione Air Mass Flow Sensor 2  
4C95 Zero Quantità adattamento Injector 8  
4C96 Zero Quantità adattamento Injector 8  
4CA2 Messaggio : Power Management  
4CB2 Messaggio : Power Management  
4CB3 Messaggio : Power Management  
4CF3 DPF-plausibilità-scarico pressione del gas  
4D00 scarico contropressione sensore Bank 1  
4D03 scarico contropressione sensore Bank 1  
4D25 scarico Temp Sensor prima Catalizzatore Bank 2  
4D26 scarico Temp Sensor prima Catalizzatore Bank 2  
4D45 scarico Temp Sensor prima DPF Bank 2  
4D46 scarico Temp Sensor prima DPF Bank 2  
4D56 DPF Bank 2  
4D65 Sistema DPF

4d75 Sistema DPF  
4D81 Attuatore Boost Pressure 2 Attivazione  
4D98 scarico contropressione sensore Bank 2  
4DA3 Boost controllo della pressione  
4DA5 Scarico contropressione sensore Bank 2  
4DA8 Scarico contropressione sensore Bank 2  
4DB0 EGR regolatore 2 Attivazione  
4DC1 EGR regolatore 2 Attivazione  
4DD2 EGR regolatore 2 Attivazione  
4DD3 EGR regolatore 2 Attivazione  
4DD5 scarico Temp Sensor prima DPF Bank 2  
4DE0 Monitoraggio Master / Slave - CAN Privato  
4DE1 Monitoraggio Master / Slave - CAN Privato  
4DE3 Monitoraggio Master / Slave - CAN Privato  
4DF0 Messaggio: Trasmissione  
4DF1 Messaggio: Trasmissione  
4DF2 Messaggio: Trasmissione  
4DF3 Messaggio: Trasmissione  
4DF5 scarico Temp Sensor prima DPF Bank 2  
7073 Cambio Automatico Interruttore segnale  
CD87 Errore CAN bus di comunicazione  
CD8B CAN modulo Bus-Control ha lasciato il bus  
ABS 3 Esadecimale  
5D90 Velocità Fronte di Sinistra Ruota Sensore: Incidente Riconoscimento  
5D91 Velocità Fronte di Sinistra Ruota Sensore: Extrapolation  
5D92 Velocità Fronte di Sinistra Ruota Sensore: Controllo Periodico  
5D93 Velocità Fronte di Sinistra Ruota Sensore: Incidente Riconoscimento  
5D94 Velocità sinistro ruota anteriore Sensore: controllo a lungo termine  
5DA0 Velocità anteriore destro Ruota Sensore: Incidente Riconoscimento  
5DA1 Velocità Destra Ruota anteriore Sensore: Extrapolation  
5DA2 Velocità Destra Ruota anteriore Sensore: Controllo Periodico  
5DA3 Velocità anteriore destro Ruota Sensore: Incidente Riconoscimento  
5DA4 Velocità Destra Ruota anteriore Sensore: controllo a lungo termine  
5DB0 Velocità ruota posteriore sinistra Sensore: Incidente Riconoscimento  
5DB1 Velocità ruota posteriore sinistra Sensore: Extrapolation  
5DB2 Velocità ruota posteriore sinistra Sensore: Controllo Periodico  
5DB3 Velocità ruota posteriore sinistra Sensore: Incidente Riconoscimento  
5DB4 Sinistra velocità della ruota posteriore Sensore: controllo a lungo termine  
5DC0 Velocità destro ruota posteriore Sensore: Incidente Riconoscimento  
5DC1 Velocità destro ruota posteriore Sensore: Extrapolation  
5DC2 Velocità destro ruota posteriore Sensore: Controllo Periodico  
5DC3 Velocità destro ruota posteriore Sensore: Incidente Riconoscimento  
5DC4 Velocità destro ruota posteriore Sensore: controllo a lungo termine  
5DF0 Motore Pompa  
5DF2 Errore interno, Valve / ECU Hardware Error, ROM / RAM Arrivo  
5DF4 alimentazione troppo basso  
5DF5 Errore Unità Controllo Interno  
5DF7 alimentazione troppo alta  
5E00 Tyre Test di attivo  
5E01 Timeout prova pneumatici  
5E02 Tyre Test di Gyration sensore Motivazione errore  
5E03 Errore Tyre Test di Gyration Sensor  
5E04 Tyre Test di Lateral Errore sensore di accelerazione  
5E05 Test pneumatici accelerazione laterale Sensor Error e Gyration sensore  
5E06 Guasto Tyre Test di Gyration Sensor  
5E07 Tyre Test di accelerazione laterale di errore del sensore e sensore guasto Gyration  
5E08 Tyre Test di sterzo Sensor Error dall'alto  
5E11 Errore interno CAN-controller  
5E14 CAN Timeout DME / DDE  
5E15 CAN Timeout EGS  
5E16 CAN Timeout Instrument Cluster  
5E18 CAN DME / DDE Message  
5E19 CAN DME / DDE coppia di riduzione non possibile  
5E1A CAN DME / DDE Error Signal  
5E1E CAN Timeout LWS  
5E1F Steering Angle Sensor - non inizializzato  
5E20 Sensore di pressione 1  
5E21 Sensore di pressione 2  
5E24 Sensore di pressione da 1/2 non plausibile  
5E26 alimentazione sensore  
5E2F sensore di temperatura  
5E30 sensore di accelerazione laterale  
5E32 accelerazione laterale Segnale non plausibile  
5E38 Velocità Wheel sensore  
5E3C Speed Wheel non plausibile  
5E40 accelerazione laterale Segnale non plausibile, Offset  
5E43 laterale Accelerazione Errore interno  
5E4E Controlla DSC sensore Offset  
5E4F Long Time regolamento DSC

5E59 Errore di codifica

5E5B Passare premuto per più di 10s o difettoso

5E5D Brake Fluid Interruttore di livello

5E5E Interruttore luce freno