

codice	descriz	note
P0010	Circuito Attuatore posizione albero a camme A (Aspiraz.,sinistro o frontale), bancata 1	
P0011	Posizione albero a camme A (Aspiraz.,sinistro o frontale), anticipato, bancata 1	
P0012	Posizione albero a camme A (Aspiraz.,sinistro o frontale), ritardato, bancata 1	
P0013	Circuito Attuatore posizione albero a camme B (Scarico,destro o posteriore), bancata 1	
P0014	Posizione albero a camme B (Scarico,destro o posteriore), anticipato, bancata 1	
P0015	Posizione albero a camme B (Scarico,destro o posteriore), ritardato, bancata 1	
P0020	Circuito Attuatore posizione albero a camme A (Aspiraz.,sinistro o frontale), bancata 2	
P0021	Posizione albero a camme A (Aspiraz.,sinistro o frontale), anticipato, bancata 2	
P0022	Posizione albero a camme A (Aspiraz.,sinistro o frontale), ritardato, bancata 2	
P0023	Circuito Attuatore posizione albero a camme B (Scarico,destro o posteriore), bancata 2	
P0024	Posizione albero a camme B (Scarico,destro o posteriore), anticipato, bancata 2	
P0025	Posizione albero a camme B (Scarico,destro o posteriore), ritardato, bancata 2	
P0030	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 1	
P0031	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 1, tensione bassa	
P0032	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 1, tensione alta	
P0033	circuito valvola bypass turbo	
P0034	circuito valvola bypass turbo, tensione bassa	
P0035	circuito valvola bypass turbo, tensione alta	
P0036	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 2	
P0037	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 2, tensione bassa	
P0038	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 2, tensione alta	
P0042	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 3	
P0043	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 3, tensione bassa	
P0044	Circuito riscaldatore lambda, banco 1 - sonda 3, tensione alta	
P0050	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 1	
P0051	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 1, tensione bassa	
P0052	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 1, tensione alta	
P0056	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 2	
P0057	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 2, tensione bassa	
P0058	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 2, tensione alta	
P0062	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 3	
P0063	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 3, tensione bassa	
P0064	Circuito riscaldatore lambda, banco 2 - sonda 3, tensione alta	
P0065	Controllo iniettore assistito aria, fuori campo	

P0066	Controllo iniettore assistito aria, tensione bassa
P0067	Controllo iniettore assistito aria, tensione alta
P0070	Circuito sensore temperatura aria ambiente
P0071	Sensore temperatura aria ambiente, fuori campo
P0072	Sensore temperatura aria ambiente, tensione bassa
P0073	Sensore temperatura aria ambiente, tensione alta
P0074	Sensore temperatura aria ambiente, errore sporadico
P0075	Solenoide valvola aspirazione, banco 1
P0076	Solenoide valvola aspirazione, banco 1, tensione bassa
P0077	Solenoide valvola aspirazione, banco 1, tensione alta
P0078	Solenoide valvola scarico, banco 1
P0079	Solenoide valvola scarico, banco 1, tensione bassa
P0080	Solenoide valvola scarico, banco 1, tensione alta
P0081	Solenoide valvola aspirazione, banco 2
P0082	Solenoide valvola aspirazione, banco 2, tensione bassa
P0083	Solenoide valvola aspirazione, banco 2, tensione alta
P0084	Solenoide valvola scarico, banco 2
P0085	Solenoide valvola scarico, banco 2, tensione bassa
P0086	Solenoide valvola scarico, banco 2, tensione alta
P0100	Circuito misuratore massa d'aria
P0101	Misuratore massa d'aria, fuori campo
P0102	Misuratore massa d'aria, tensione bassa
P0103	Misuratore massa d'aria, tensione alta
P0104	Misuratore massa d'aria, errore sporadico
P0105	Circuito MAP/Pressione barometrica
P0106	Circuito MAP/Pressione barometrica, fuori campo
P0107	Circuito MAP/Pressione barometrica, tensione bassa
P0108	Circuito MAP/Pressione barometrica, tensione alta
P0109	Circuito MAP/Pressione barometrica, errore sporadico
P0110	Circuito temperatura aria aspirata
P0111	Circuito temperatura aria aspirata, fuori campo
P0112	Circuito temperatura aria aspirata, tensione bassa
P0113	Circuito temperatura aria aspirata, tensione alta
P0114	Circuito temperatura aria aspirata, errore sporadico
P0115	Circuito temperatura refrigerante motore
P0116	Circuito temperatura refrigerante motore, fuori campo

P0117	Circuito temperatura refrigerante motore, tensione bassa
P0118	Circuito temperatura refrigerante motore, tensione alta
P0119	Circuito temperatura refrigerante motore, errore sporadico
P0120	Circuito sensore/interruttore A posizione pedale/farfalla
P0121	Circuito sensore/interruttore A posizione pedale/farfalla, fuori campo
P0122	Circuito sensore/interruttore A posizione pedale/farfalla, tensione bassa
P0123	Circuito sensore/interruttore A posizione pedale/farfalla, tensione alta
P0124	Circuito sensore/interruttore A posizione pedale/farfalla, errore sporadico
P0125	Temperatura refrigerante troppo bassa per controllo carburante a ciclo chiuso
P0126	Temperatura refrigerante troppo bassa per operare in stabilità
P0127	Temperatura aria in ingresso troppo elevata
P0128	Termostato refrigerante, temperatura refrigerante al di sotto della temperatura di regolazione del t
P0130	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 1
P0131	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 1, basso voltaggio
P0132	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 1, alto voltaggio
P0133	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 1, risposta lenta
P0134	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 1, nessuna attività rilevata
P0135	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 1, circuito riscaldatore
P0136	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 2
P0137	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 2, basso voltaggio
P0138	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 2, alto voltaggio
P0139	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 2, risposta lenta
P0140	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 2, nessuna attività rilevata
P0141	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 2, circuito riscaldatore
P0142	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 3
P0143	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 3, basso voltaggio
P0144	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 3, alto voltaggio
P0145	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 3, risposta lenta
P0146	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 3, nessuna attività rilevata
P0147	Sensore ossigeno, banco 1 - sensore 3, circuito riscaldatore
P0148	Errore mandata carburante
P0149	Errore temporizzazione carburante
P0150	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 1
P0151	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 1, basso voltaggio
P0152	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 1, alto voltaggio
P0153	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 1, risposta lenta

Codicip

P0154	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 1, nessuna attività rilevata
P0155	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 1, circuito riscaldatore
P0156	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 2
P0157	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 2, basso voltaggio
P0158	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 2, alto voltaggio
P0159	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 2, risposta lenta
P0160	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 2, nessuna attività rilevata
P0161	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 2, circuito riscaldatore
P0162	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 3
P0163	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 3, basso voltaggio
P0164	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 3, alto voltaggio
P0165	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 3, risposta lenta
P0166	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 3, nessuna attività rilevata
P0167	Sensore ossigeno, banco 2 - sensore 3, circuito riscaldatore
P0168	Temperatura carburante troppo elevata
P0169	Incorretta composizione carburante
P0170	Regolazione carburante, banco 1
P0171	Sistema troppo magro, banco 1
P0172	Sistema troppo grasso, banco 1
P0173	Regolazione carburante, banco 2
P0174	Sistema troppo magro, banco 2
P0175	Sistema troppo grasso, banco 2
P0176	Circuito sensore composizione carburante
P0177	Circuito sensore composizione carburante, fuori campo
P0178	Circuito sensore composizione carburante, tensione bassa
P0179	Circuito sensore composizione carburante, tensione alta
P0180	Circuito sensore A temperatura carburante
P0181	Circuito sensore A temperatura carburante, fuori campo
P0182	Circuito sensore A temperatura carburante, tensione bassa
P0183	Circuito sensore A temperatura carburante, tensione alta
P0184	Circuito sensore A temperatura carburante, errore sporadico
P0185	Circuito sensore B temperatura carburante
P0186	Circuito sensore B temperatura carburante, fuori campo
P0187	Circuito sensore B temperatura carburante, tensione bassa
P0188	Circuito sensore B temperatura carburante, tensione alta
P0189	Circuito sensore B temperatura carburante, errore sporadico

P0190	Circuito sensore pressione rail carburante
P0191	Circuito sensore pressione rail carburante, fuori campo
P0192	Circuito sensore pressione rail carburante, tensione bassa
P0193	Circuito sensore pressione rail carburante, tensione alta
P0194	Circuito sensore pressione rail carburante, errore sporadico
P0195	Sensore temperatura olio motore
P0196	Sensore temperatura olio motore, fuori campo
P0197	Sensore temperatura olio motore, tensione bassa
P0198	Sensore temperatura olio motore, tensione alta
P0199	Sensore temperatura olio motore, errore sporadico
P0200	Circuito iniettori
P0201	Circuito iniettori, cilindro 1
P0202	Circuito iniettori, cilindro 2
P0203	Circuito iniettori, cilindro 3
P0204	Circuito iniettori, cilindro 4
P0205	Circuito iniettori, cilindro 5
P0206	Circuito iniettori, cilindro 6
P0207	Circuito iniettori, cilindro 7
P0208	Circuito iniettori, cilindro 8
P0209	Circuito iniettori, cilindro 9
P0210	Circuito iniettori, cilindro 10
P0211	Circuito iniettori, cilindro 11
P0212	Circuito iniettori, cilindro 12
P0213	Iniettore 1 partenza a freddo
P0214	Iniettore 2 partenza a freddo
P0215	Solenoide spegnimento motore
P0216	Circuito controllo tempo iniezione
P0217	Condizione di temperatura refrigerante oltre limite
P0218	Condizione di temperatura fluido trasmissione oltre limite
P0219	Condizione di velocità motore oltre il limite
P0220	Circuito sensore/interruttore B posizione pedale/farfalla
P0221	Circuito sensore/interruttore B posizione pedale/farfalla, fuori campo
P0222	Circuito sensore/interruttore B posizione pedale/farfalla, tensione bassa
P0223	Circuito sensore/interruttore B posizione pedale/farfalla, tensione alta
P0224	Circuito sensore/interruttore B posizione pedale/farfalla, errore sporadico
P0225	Circuito sensore/interruttore C posizione pedale/farfalla

P0226	Circuito sensore/interruttore C posizione pedale/farfalla, fuori campo
P0227	Circuito sensore/interruttore C posizione pedale/farfalla, tensione bassa
P0228	Circuito sensore/interruttore C posizione pedale/farfalla, tensione alta
P0229	Circuito sensore/interruttore C posizione pedale/farfalla, errore sporadico
P0230	Circuito primario pompa carburante
P0231	Circuito secondario pompa carburante, tensione bassa
P0232	Circuito secondario pompa carburante, tensione alta
P0233	Circuito secondario pompa carburante, errore sporadico
P0234	Codizione overboost
P0235	Circuito A sensore turbo/sovralimentazione
P0236	Circuito A sensore turbo/sovralimentazione, fuori campo
P0237	Circuito A sensore turbo/sovralimentazione, tensione bassa
P0238	Circuito A sensore turbo/sovralimentazione, tensione alta
P0239	Circuito B sensore turbo/sovralimentazione
P0240	Circuito B sensore turbo/sovralimentazione, fuori campo
P0241	Circuito B sensore turbo/sovralimentazione, tensione bassa
P0242	Circuito B sensore turbo/sovralimentazione, tensione alta
P0243	Wastegate turbo A
P0244	Wastegate turbo A, fuori campo
P0245	Wastegate turbo A, tensione bassa
P0246	Wastegate turbo A, tensione alta
P0247	Wastegate turbo B
P0248	Wastegate turbo B, fuori campo
P0249	Wastegate turbo B, tensione bassa
P0250	Wastegate turbo B, tensione alta
P0251	Controllo dosaggio pompa carburante A
P0252	Controllo dosaggio pompa carburante A, fuori campo
P0253	Controllo dosaggio pompa carburante A, tensione bassa
P0254	Controllo dosaggio pompa carburante A, tensione alta
P0255	Controllo dosaggio pompa carburante A, errore sporadico
P0256	Controllo dosaggio pompa carburante B
P0257	Controllo dosaggio pompa carburante B, fuori campo
P0258	Controllo dosaggio pompa carburante B, tensione bassa
P0259	Controllo dosaggio pompa carburante B, tensione alta
P0260	Controllo dosaggio pompa carburante B, errore sporadico
P0261	Iniettore cilindro 1, tensione bassa

P0262	Iniettore cilindro 1, tensione alta
P0263	Cilindro 1, bilanciamento
P0264	Iniettore cilindro 2, tensione bassa
P0265	Iniettore cilindro 2, tensione alta
P0266	Cilindro 2, bilanciamento
P0267	Iniettore cilindro 3, tensione bassa
P0268	Iniettore cilindro 3, tensione alta
P0269	Cilindro 3, bilanciamento
P0270	Iniettore cilindro 4, tensione bassa
P0271	Iniettore cilindro 4, tensione alta
P0272	Cilindro 4, bilanciamento
P0273	Iniettore cilindro 5, tensione bassa
P0274	Iniettore cilindro 5, tensione alta
P0275	Cilindro 5, bilanciamento
P0276	Iniettore cilindro 6, tensione bassa
P0277	Iniettore cilindro 6, tensione alta
P0278	Cilindro 6, bilanciamento
P0279	Iniettore cilindro 7, tensione bassa
P0280	Iniettore cilindro 7, tensione alta
P0281	Cilindro 7, bilanciamento
P0282	Iniettore cilindro 8, tensione bassa
P0283	Iniettore cilindro 8, tensione alta
P0284	Cilindro 8, bilanciamento
P0285	Iniettore cilindro 9, tensione bassa
P0286	Iniettore cilindro 9, tensione alta
P0287	Cilindro 9, bilanciamento
P0288	Iniettore cilindro 10, tensione bassa
P0289	Iniettore cilindro 10, tensione alta
P0290	Cilindro 10, bilanciamento
P0291	Iniettore cilindro 11, tensione bassa
P0292	Iniettore cilindro 11, tensione alta
P0293	Cilindro 11, bilanciamento
P0294	Iniettore cilindro 12, tensione bassa
P0295	Iniettore cilindro 12, tensione alta
P0296	Cilindro 12, bilanciamento
P0298	Temperatura olio motore fuori limite

P0300	Mancate accensioni casuali/rilevate su più cilindri
P0301	Mancate accensioni cilindro 1
P0302	Mancate accensioni cilindro 2
P0303	Mancate accensioni cilindro 3
P0304	Mancate accensioni cilindro 4
P0305	Mancate accensioni cilindro 5
P0306	Mancate accensioni cilindro 6
P0307	Mancate accensioni cilindro 7
P0308	Mancate accensioni cilindro 8
P0309	Mancate accensioni cilindro 9
P0310	Mancate accensioni cilindro 10
P0311	Mancate accensioni cilindro 11
P0312	Mancate accensioni cilindro 12
P0313	Mancate accensioni rilevate con poco carburante
P0314	Mancate accensioni su un solo cilindro (non specificato)
P0320	Accensione/circuito ingresso velocità motore dal distributore accensione
P0321	Accensione/circuito ingresso velocità motore dal distributore accensione, fuori campo
P0322	Accensione/circuito ingresso velocità motore dal distributore accensione, nessun segnale
P0323	Accensione/circuito ingresso velocità motore dal distributore accensione, errore sporadico
P0324	Errore sistema controllo battiti
P0325	Circuito sensore di battito 1, banco 1 o sensore singolo
P0326	Circuito sensore di battito 1, fuori campo, banco 1 o sensore singolo
P0327	Circuito sensore di battito 1, tensione bassa, banco 1 o sensore singolo
P0328	Circuito sensore di battito 1, tensione alta, banco 1 o sensore singolo
P0329	Circuito sensore di battito 1, segnale in ingresso intermittente, banco 1 o sensore singolo
P0330	Circuito sensore di battito 2, banco 2
P0331	Circuito sensore di battito 2, fuori campo, banco 2
P0332	Circuito sensore di battito 2, tensione bassa, banco 2
P0333	Circuito sensore di battito 2, tensione alta, banco 2
P0334	Circuito sensore di battito 2, segnale in ingresso intermittente, banco 2
P0335	Circuito sensore A posizione albero motore
P0336	Circuito sensore A posizione albero motore, fuori campo
P0337	Circuito sensore A posizione albero motore, tensione bassa
P0338	Circuito sensore A posizione albero motore, tensione alta
P0339	Circuito sensore A posizione albero motore, errore sporadico
P0340	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 1 o sensore unico

Codicip

P0341	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 1 o sensore unico, fuori campo
P0342	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 1 o sensore unico, tensione bassa
P0343	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 1 o sensore unico, tensione alta
P0344	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 1 o sensore unico, errore sporadico
P0345	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 2
P0346	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 2, fuori campo
P0347	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 2, tensione bassa
P0348	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 2, tensione alta
P0349	Circuito sensore A posizione albero a camme, banco 2, errore sporadico
P0350	Circuito primario/secondario bobina di accensione
P0351	Circuito primario/secondario bobina di accensione A
P0352	Circuito primario/secondario bobina di accensione B
P0353	Circuito primario/secondario bobina di accensione C
P0354	Circuito primario/secondario bobina di accensione D
P0355	Circuito primario/secondario bobina di accensione E
P0356	Circuito primario/secondario bobina di accensione F
P0357	Circuito primario/secondario bobina di accensione G
P0358	Circuito primario/secondario bobina di accensione H
P0359	Circuito primario/secondario bobina di accensione I
P0360	Circuito primario/secondario bobina di accensione J
P0361	Circuito primario/secondario bobina di accensione K
P0362	Circuito primario/secondario bobina di accensione L
P0365	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 1
P0366	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 1, fuori campo
P0367	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 1, tensione bassa
P0368	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 1, tensione alta
P0369	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 1, errore sporadico
P0370	Segnale A di riferimento di fase ad alta risoluzione
P0371	Segnale A di riferimento di fase ad alta risoluzione, troppi impulsi
P0372	Segnale A di riferimento di fase ad alta risoluzione, troppo pochi impulsi
P0373	Segnale A di riferimento di fase ad alta risoluzione, pulsazioni intermittenti o errate
P0374	Segnale A di riferimento di fase ad alta risoluzione, nessun impulso
P0375	Segnale B di riferimento di fase ad alta risoluzione
P0376	Segnale B di riferimento di fase ad alta risoluzione, troppi impulsi
P0377	Segnale B di riferimento di fase ad alta risoluzione, troppo pochi impulsi
P0378	Segnale B di riferimento di fase ad alta risoluzione, pulsazioni intermittenti o errate

P0379	Segnale B di riferimento di fase ad alta risoluzione, nessun impulso
P0380	Circuito A riscaldatore candele
P0381	Circuito indicatore riscaldatore candele
P0382	Circuito B riscaldatore candele
P0385	Circuito sensore B posizione albero motore
P0386	Circuito sensore B posizione albero motore, fuori campo
P0387	Circuito sensore B posizione albero motore, tensione bassa
P0388	Circuito sensore B posizione albero motore, tensione alta
P0389	Circuito sensore B posizione albero motore, errore sporadico
P0390	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 2
P0391	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 2, fuori campo
P0392	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 2, tensione bassa
P0393	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 2, tensione alta
P0394	Circuito sensore B posizione albero a camme, banco 2, errore sporadico
P0400	Flusso EGR
P0401	Flusso EGR insufficiente
P0402	Flusso EGR eccessivo
P0403	Circuito di controllo EGR
P0404	Circuito di controllo EGR, fuori campo
P0405	Circuito A sensore EGR, tensione bassa
P0406	Circuito A sensore EGR, tensione alta
P0407	Circuito B sensore EGR, tensione bassa
P0408	Circuito B sensore EGR, tensione alta
P0409	Circuito A sensore EGR
P0410	Sistema iniezione aria secondaria
P0411	Sistema iniezione aria secondaria, flusso errato
P0412	Sistema iniezione aria secondaria, circuito valvola di commutazione A
P0413	Sistema iniezione aria secondaria, valvola di commutazione A, circuito aperto
P0414	Sistema iniezione aria secondaria, valvola di commutazione A, corto circuito
P0415	Sistema iniezione aria secondaria, circuito valvola di commutazione B
P0416	Sistema iniezione aria secondaria, valvola di commutazione B, circuito aperto
P0417	Sistema iniezione aria secondaria, valvola di commutazione B, corto circuito
P0418	Sistema iniezione aria secondaria, circuito relè A
P0419	Sistema iniezione aria secondaria, circuito relè B
P0420	Efficienza catalizzatore al di sotto della soglia, banco 1
P0421	Efficienza riscaldamento catalizzatore al di sotto della soglia, banco 1

Codicip

P0422	Efficienza catalizzatore principale al di sotto della soglia, banco 1
P0423	Efficienza catalizzatore riscaldato al di sotto della soglia, banco 1
P0424	Temperatura catalizzatore riscaldato al di sotto della soglia, banco 1
P0425	Sensore temperatura catalizzatore, banco 1
P0426	Sensore temperatura catalizzatore, fuori campo, banco 1
P0427	Sensore temperatura catalizzatore, tensione bassa, banco 1
P0428	Sensore temperatura catalizzatore, tensione alta, banco 1
P0429	Circuito controllo riscaldatore catalizzatore, banco 1
P0430	Efficienza catalizzatore al di sotto della soglia, banco 2
P0431	Efficienza riscaldamento catalizzatore al di sotto della soglia, banco 2
P0432	Efficienza catalizzatore principale al di sotto della soglia, banco 2
P0433	Efficienza catalizzatore riscaldato al di sotto della soglia, banco 2
P0434	Temperatura catalizzatore riscaldato al di sotto della soglia, banco 2
P0435	Sensore temperatura catalizzatore, banco 2
P0436	Sensore temperatura catalizzatore, fuori campo, banco 2
P0437	Sensore temperatura catalizzatore, tensione bassa, banco 2
P0438	Sensore temperatura catalizzatore, tensione alta, banco 2
P0439	Circuito controllo riscaldatore catalizzatore, banco 2
P0440	Sistema controllo emissioni evaporative
P0441	Sistema controllo emissioni evaporative, anomalie nel flusso di spurgo
P0442	Sistema controllo emissioni evaporative, dispersione rilevata (piccola dispersione)
P0443	Sistema controllo emissioni evaporative, circuito valvola di spurgo
P0444	Sistema controllo emissioni evaporative, circuito aperto valvola di spurgo
P0445	Sistema controllo emissioni evaporative, corto circuito valvola di spurgo
P0446	Sistema controllo emissioni evaporative, circuito ventilazione
P0447	Sistema controllo emissioni evaporative, circuito aperto ventilazione
P0448	Sistema controllo emissioni evaporative, circuito controllo ventilazione
P0449	Sistema controllo emissioni evaporative, circuito valvola/solenoide controllo ventilazione
P0450	Sistema controllo emissioni evaporative, sensore pressione sistema
P0451	Sistema controllo emissioni evaporative, range sensore pressione sistema
P0452	Sistema controllo emissioni evaporative, sensore di pressione sistema tensione bassa
P0453	Sistema controllo emissioni evaporative, sensore di pressione sistema pressione alta
P0454	Sistema controllo emissioni evaporative, sensore di pressione, errore sporadico
P0455	Sistema controllo emissioni evaporative, dispersione rilevata, (grande dispersione)
P0456	Sistema controllo emissioni evaporative, dispersione rilevata, (dispersione molto piccola)
P0457	Sistema controllo emissioni evaporative, dispersione rilevata (tappo serbatoio allentato/aperto)

P0460	Circuito sensore livello carburante
P0461	Circuito sensore livello carburante, fuori campo
P0462	Circuito sensore livello carburante, tensione bassa
P0463	Circuito sensore livello carburante, tensione alta
P0464	Circuito sensore livello carburante, errore sporadico
P0465	Circuito sensore flusso di spurgo EVAP
P0466	Circuito sensore flusso di spurgo EVAP, fuori campo
P0467	Circuito sensore flusso di spurgo EVAP, tensione bassa
P0468	Circuito sensore flusso di spurgo EVAP, tensione alta
P0469	Circuito sensore flusso di spurgo EVAP, errore sporadico
P0470	Sensore di pressione scarico
P0471	Sensore di pressione scarico, fuori campo
P0472	Sensore di pressione scarico, tensione bassa
P0473	Sensore di pressione scarico, tensione alta
P0474	Sensore di pressione scarico, errore sporadico
P0475	Valvola di controllo pressione scarico
P0476	Valvola di controllo pressione scarico, fuori campo
P0477	Valvola di controllo pressione scarico, tensione bassa
P0478	Valvola di controllo pressione scarico, tensione alta
P0479	Valvola di controllo pressione scarico, errore sporadico
P0480	Circuito di controllo ventola di raffreddamento 1
P0481	Circuito di controllo ventola di raffreddamento 2
P0482	Circuito di controllo ventola di raffreddamento 3
P0483	Controllo di razionalità ventola di raffreddamento
P0484	Circuito ventola di raffreddamento, corrente troppo alta
P0485	Circuito massa/alimentazione ventola di raffreddamento
P0486	EGR, circuito B sensore
P0487	EGR, circuito di controllo posizione farfalla
P0488	EGR, circuito di controllo posizione farfalla, fuori campo
P0491	Sistema iniezione aria secondaria, banco 1
P0492	Sistema iniezione aria secondaria, banco 2
P0500	Sensore velocità veicolo
P0501	Sensore velocità veicolo, fuori campo
P0502	Sensore velocità veicolo, tensione bassa
P0503	Sensore velocità veicolo, tensione alta/segnale anomalo/errore sporadico
P0505	Sistema controllo di minimo

P0506	Sistema controllo di minimo, regime più basso del previsto
P0507	Sistema controllo di minimo, regime più alto del previsto
P0508	Sistema controllo di minimo, tensione bassa
P0509	Sistema controllo di minimo, tensione alta
P0510	Interruttore posizione farfalla chiusa
P0512	Circuito richiesta starter
P0513	Chiave immobilizer non corretta
P0515	Circuito sensore temperatura batteria
P0516	Circuito sensore temperatura batteria, tensione bassa
P0517	Circuito sensore temperatura batteria, tensione alta
P0520	Interruttore/sensore pressione olio motore
P0521	Interruttore/sensore pressione olio motore, fuori campo
P0522	Interruttore/sensore pressione olio motore, tensione bassa
P0523	Interruttore/sensore pressione olio motore, tensione alta
P0524	Pressione olio motore troppo bassa
P0530	Circuito sensore di pressione refrigerante A/C
P0531	Circuito sensore di pressione refrigerante A/C, fuori campo
P0532	Circuito sensore di pressione refrigerante A/C, tensione bassa
P0533	Circuito sensore di pressione refrigerante A/C, tensione alta
P0534	Perdita di carica refrigerante clima
P0540	Circuito riscaldatore aria aspirata
P0541	Circuito riscaldatore aria aspirata, tensione bassa
P0542	Circuito riscaldatore aria aspirata, tensione alta
P0544	Circuito sensore temperatura gas di scarico, banco 1
P0545	Circuito sensore temperatura gas di scarico, tensione bassa, banco 1
P0546	Circuito sensore temperatura gas di scarico, tensione alta, banco 1
P0547	Circuito sensore temperatura gas di scarico, banco 2
P0548	Circuito sensore temperatura gas di scarico, tensione bassa, banco 2
P0549	Circuito sensore temperatura gas di scarico, tensione alta, banco 2
P0550	Circuito sensore pressione servosterzo
P0551	Circuito sensore pressione servosterzo, fuori campo
P0552	Circuito sensore pressione servosterzo, tensione bassa
P0553	Circuito sensore pressione servosterzo, tensione alta
P0554	Circuito sensore pressione servosterzo, errore sporadico
P0560	Tensione di sistema
P0561	Tensione di sistema instabile

P0562	Tensione di sistema bassa
P0563	Tensione di sistema alta
P0564	Cruise control, segnale multifunzioni in ingresso
P0565	Cruise control, segnale inserimento
P0566	Cruise control, segnale disinserimento
P0567	Cruise control, segnale di ripristino
P0568	Cruise control, segnale impostazione
P0569	Cruise control, segnale mantenimento velocità costante
P0570	Cruise control, segnale accelerazione
P0571	Cruise control, circuito A interruttore freno
P0572	Cruise control, circuito A interruttore freno, tensione bassa
P0573	Cruise control, circuito A interruttore freno, tensione alta
P0574	Cruise control, velocità veicolo troppo elevata
P0575	Cruise control, circuito ingresso
P0576	Cruise control, circuito ingresso, tensione bassa
P0577	Cruise control, circuito ingresso, tensione alta
P0578	Codice riservato cruise control
P0579	Codice riservato cruise control
P0580	Codice riservato cruise control
P0600	Collegamento comunicazione seriale
P0601	Errore checksum memoria modulo di controllo interno
P0602	Errore programmazione modulo di controllo
P0603	Errore memoria KAM (Keep alive memory) modulo di controllo interno
P0604	Errore memoria RAM (Random access memory) modulo di controllo interno
P0605	Errore memoria ROM (Read only memory) modulo di controllo interno
P0606	Processore ECM/PCM
P0607	Prestazioni modulo di controllo
P0608	Modulo di controllo VSS output A
P0609	Modulo di controllo VSS output B
P0610	Errore opzioni veicolo modulo di controllo
P0615	Circuito relè avviamento
P0616	Circuito relè avviamento, tensione bassa
P0617	Circuito relè avviamento, tensione alta
P0618	Errore KAM, modulo di controllo carburante alternativo
P0619	Errore RAM/ROM, modulo di controllo carburante alternativo
P0620	Circuito di controllo generatore

Codicip

P0621	Circuito di controllo terminale L spia generatore
P0622	Circuito di controllo terminale F campo generatore
P0623	Circuito di controllo spia generatore
P0624	Circuito di controllo spia tappo carburante
P0630	VIN non programmato o errato - ECM/PCM
P0631	VIN non programmato o errato - TCM
P0635	Circuito di controllo servosterzo
P0636	Circuito di controllo servosterzo, tensione bassa
P0637	Circuito di controllo servosterzo, tensione alta
P0638	Controllo attuatore farfalla, fuori campo, banco 1
P0639	Controllo attuatore farfalla, fuori campo, banco 2
P0640	Circuito di controllo riscaldatore aria aspirata
P0645	Circuito di controllo relè frizione A/C
P0646	Circuito di controllo relè frizione A/C, tensione bassa
P0647	Circuito di controllo relè frizione A/C, tensione alta
P0648	Circuito controllo spia immobilizer
P0649	Circuito di controllo spia controllo velocità
P0650	Circuito di controllo spia MIL
P0654	Circuito uscita giri motore
P0655	Circuito di controllo uscita spia motore caldo
P0656	Circuito uscita livello carburante
P0660	Circuito di controllo valvola regolatrice collettore di aspirazione, banco 1
P0661	Circuito di controllo valvola regolatrice collettore di aspirazione, tensione bassa, banco 1
P0662	Circuito di controllo valvola regolatrice collettore di aspirazione, tensione alta, banco 1
P0663	Circuito di controllo valvola regolatrice collettore di aspirazione, banco 2
P0664	Circuito di controllo valvola regolatrice collettore di aspirazione, tensione bassa, banco 2
P0665	Circuito di controllo valvola regolatrice collettore di aspirazione, tensione alta, banco 2
P0700	Sistema controllo trasmissione
P0701	Sistema controllo Trasmissione, fuori campo
P0702	Sistema controllo Trasmissione, problema elettrico
P0703	Circuito B interruttore freno/convertitore di coppia
P0704	Malfunzionamento circuito ingresso interruttore frizione
P0705	Malfunzionamento circuito sensore campo trasmissione (Ingresso PRNDL)
P0706	Circuito sensore campo Trasmissione, fuori campo
P0707	Circuito sensore campo Trasmissione, tensione bassa
P0708	Circuito sensore campo Trasmissione, tensione alta

P0709	Circuito sensore campo Trasmissione, errore sporadico
P0710	Circuito sensore temperatura fluido trasmissione
P0711	Circuito sensore temperatura fluido Trasmissione, fuori campo
P0712	Circuito sensore temperatura fluido Trasmissione, tensione bassa
P0713	Circuito sensore temperatura fluido Trasmissione, tensione alta
P0714	Circuito sensore temperatura fluido Trasmissione, errore sporadico
P0715	Circuito sensore velocità turbina/ingresso
P0716	Circuito sensore velocità turbina/ingresso, fuori campo
P0717	Circuito sensore velocità turbina/ingresso, nessun segnale
P0718	Circuito sensore velocità turbina/ingresso, errore sporadico
P0719	Circuito B interruttore freno/convertitore di coppia, tensione bassa
P0720	Circuito sensore velocità in uscita
P0721	Circuito sensore velocità in uscita, fuori campo
P0722	Circuito sensore velocità in uscita, nessun segnale
P0723	Circuito sensore velocità in uscita, errore sporadico
P0724	Circuito B interruttore freno/convertitore di coppia, tensione alta
P0725	Circuito ingresso velocità motore
P0726	Circuito ingresso velocità motore, fuori campo
P0727	Circuito ingresso velocità motore, nessun segnale
P0728	Circuito ingresso velocità motore, errore sporadico
P0730	Rapporto cambio errato
P0731	Rapporto marcia 1 errato
P0732	Rapporto marcia 2 errato
P0733	Rapporto marcia 3 errato
P0734	Rapporto marcia 4 errato
P0735	Rapporto marcia 5 errato
P0736	Rapporto retromarcia errato
P0737	Circuito uscita velocità motore TCM
P0738	Circuito uscita velocità motore TCM, tensione bassa
P0739	Circuito uscita velocità motore TCM, tensione alta
P0740	Circuito frizione convertitore di coppia
P0741	Circuito frizione convertitore di coppia, mancate prestazioni o scollegato
P0742	Circuito frizione convertitore di coppia, collegato
P0743	Circuito convertitore di coppia frizione, problema elettrico
P0744	Circuito frizione convertitore di coppia, errore sporadico
P0745	Solenoide A controllo pressione

P0746	Solenoide A controllo pressione, mancate prestazioni o scollegato
P0747	Solenoide A controllo pressione, collegato
P0748	Solenoide A controllo pressione, problema elettrico
P0749	Solenoide A controllo pressione, errore sporadico
P0750	Solenoide cambio marcia A
P0751	Solenoide cambio marcia A, mancate prestazioni o scollegato
P0752	Solenoide cambio marcia A, collegato
P0753	Solenoide cambio marcia A, problema elettrico
P0754	Solenoide cambio marcia A, errore sporadico
P0755	Solenoide cambio marcia B
P0756	Solenoide cambio marcia B, mancate prestazioni o scollegato
P0757	Solenoide cambio marcia B, collegato
P0758	Solenoide cambio marcia B, problema elettrico
P0759	Solenoide cambio marcia B, errore sporadico
P0760	Solenoide cambio marcia C
P0761	Solenoide cambio marcia C, mancate prestazioni o scollegato
P0762	Solenoide cambio marcia C, collegato
P0763	Solenoide cambio marcia C, problema elettrico
P0764	Solenoide cambio marcia C, errore sporadico
P0765	Solenoide cambio marcia D
P0766	Solenoide cambio marcia D, mancate prestazioni o scollegato
P0767	Solenoide cambio marcia D, collegato
P0768	Solenoide cambio marcia D, problema elettrico
P0769	Solenoide cambio marcia D, errore sporadico
P0770	Solenoide cambio marcia E
P0771	Solenoide cambio marcia E, mancate prestazioni o scollegato
P0772	Solenoide cambio marcia E, collegato
P0773	Solenoide cambio marcia E, problema elettrico
P0774	Solenoide cambio marcia E, errore sporadico
P0775	Solenoide B controllo pressione
P0776	Solenoide B controllo pressione, mancate prestazioni o scollegato
P0777	Solenoide B controllo pressione, collegato
P0778	Solenoide B controllo pressione, problema elettrico
P0779	Solenoide B controllo pressione, errore sporadico
P0780	Cambio marcia
P0781	Cambio marcia da prima a seconda

P0782	Cambio marcia da seconda a terza
P0783	Cambio marcia da terza a quarta
P0784	Cambio marcia da quarta a quinta
P0785	Solenoide temporizzazione cambio marcia
P0786	Solenoide temporizzazione cambio marcia, fuori campo
P0787	Solenoide temporizzazione cambio marcia, tensione bassa
P0788	Solenoide temporizzazione cambio marcia, tensione alta
P0789	Solenoide temporizzazione cambio marcia, errore sporadico
P0790	Circuito interruttore marcia normale/sportiva
P0791	Circuito sensore velocità albero intermedio
P0792	Circuito sensore velocità albero intermedio, fuori campo
P0793	Circuito sensore velocità albero intermedio, nessun segnale
P0794	Circuito sensore velocità albero intermedio, errore sporadico
P0795	Solenoide C controllo pressione
P0796	Solenoide C controllo pressione, mancate prestazioni o scollegato
P0797	Solenoide C controllo pressione, collegato
P0798	Solenoide C controllo pressione, problema elettrico
P0799	Solenoide C controllo pressione, errore sporadico
P0800	Circuito controllo inibizione retromarcia
P0803	Circuito controllo solenoide cambio marcia 1-4
P0804	Circuito controllo spia cambio marcia 1-4
P0805	Circuito sensore posizione frizione
P0806	Circuito sensore posizione frizione, fuori campo
P0807	Circuito sensore posizione frizione, tensione bassa
P0808	Circuito sensore posizione frizione, tensione alta
P0809	Circuito sensore posizione frizione, errore sporadico
P0810	Errore controllo posizione frizione
P0811	Slittamento eccessivo frizione
P0812	Circuito ingresso retromarcia
P0813	Circuito uscita retromarcia
P0814	Circuito display campo trasmissione
P0815	Circuito interruttore cambio marcia
P0816	Circuito interruttore scalata marcia
P0817	Circuito disabilitazione starter
P0818	Circuito ingresso interruttore disconnessione linea di guida
P0820	Circuito sensore posizione X-Y leva cambio

Codicip

P0821	Circuito sensore posizione X leva cambio
P0822	Circuito sensore posizione Y leva cambio
P0823	Circuito sensore posizione X leva cambio, errore sporadico
P0824	Circuito sensore posizione Y leva cambio, errore sporadico
P0825	Interruttore spingi/tira leva cambio (cambiata anticipata)
P0830	Circuito interruttore A pedale frizione
P0831	Circuito interruttore A pedale frizione, tensione bassa
P0832	Circuito interruttore A pedale frizione, tensione alta
P0833	Circuito interruttore B pedale frizione
P0834	Circuito interruttore B pedale frizione, tensione bassa
P0835	Circuito interruttore B pedale frizione, tensione alta
P0836	Circuito interruttore 4WD
P0837	Circuito interruttore 4WD, fuori campo
P0838	Circuito interruttore 4WD, tensione bassa
P0839	Circuito interruttore 4WD, tensione alta
P0840	Circuito interruttore/sensore A pressione fluido trasmissione
P0841	Circuito interruttore/sensore A pressione fluido Trasmissione, fuori campo
P0842	Circuito interruttore/sensore A pressione fluido Trasmissione, tensione bassa
P0843	Circuito interruttore/sensore A pressione fluido Trasmissione, tensione alta
P0844	Circuito interruttore/sensore A pressione fluido Trasmissione, errore sporadico
P0845	Circuito interruttore/sensore B pressione fluido trasmissione
P0846	Circuito interruttore/sensore B pressione fluido Trasmissione, fuori campo
P0847	Circuito interruttore/sensore B pressione fluido Trasmissione, tensione bassa
P0848	Circuito interruttore/sensore B pressione fluido Trasmissione, tensione alta
P0849	Circuito interruttore/sensore B pressione fluido Trasmissione, errore sporadico
P1000	Prove di sistema EOBD non completate
P1100	Errore sporadico sensore MAF/controllo dei sistemi OBDII non completato
P1101	Sensore MAF fuori campo/KOER non è stato completato
P1102	Sensore MAF entro i limiti ma più basso del previsto
P1103	Sensore MAF entro i limiti ma più alto del previsto
P1104	Malfunzionamento massa sensore MAF
P1105	Errore parte superiore alternatore doppio
P1106	Errore parte inferiore alternatore doppio/Errore sporadico sensore MAP, tensione alta
P1107	Malfunzionamento circuito inferiore alternatore doppio/Errore sporadico sensore MAP, tensione bassa
P1108	Malfunzionamento circuito spia alternatore doppio
P1109	Errore sporadico sensore B temperatura aria aspirata

Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i
Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1110	Corto circuito sensore C/D temperatura aria aspirata	Codice standard, può subire variazioni i
P1111	Errore sporadico sensore temperatura aria aspirata, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1112	Errore sporadico sensore temperatura aria aspirata, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1113	Cortocircuito/Interruzione sensore temperatura aria aspirata	Codice standard, può subire variazioni i
P1114	Errore sporadico sensore temperatura refrigerante motore/circuito B temperatura aria aspirata, tensi	Codice standard, può subire variazioni i
P1115	Errore sporadico sensore temperatura refrigerante motore/circuito B temperatura aria aspirata, tensi	Codice standard, può subire variazioni i
P1116	Sensore temperatura refrigerante motore, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1117	Errore sporadico sensore temperatura refrigerante motore	Codice standard, può subire variazioni i
P1118	Circuito temperatura assoluta collettore, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1119	Circuito temperatura assoluta collettore, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1120	Sensore posizione farfalla, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1121	Sensore posizione farfalla, tensione alta, errore sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1122	Sensore posizione farfalla, tensione bassa, errore sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1123	Sensore posizione farfalla, nei limiti ma più alto del previsto	Codice standard, può subire variazioni i
P1124	Sensore posizione farfalla, fuori dai limiti autodiagnostici	Codice standard, può subire variazioni i
P1125	Sensore posizione farfalla, errore sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1126	Malfunzionamento sensore posizione farfalla (limiti minimi)	Codice standard, può subire variazioni i
P1127	Scarico non caldo, sonda a valle	Codice standard, può subire variazioni i
P1128	Sonde riscaldate a monte scambiate	Codice standard, può subire variazioni i
P1129	Sonde riscaldate a valle scambiate	Codice standard, può subire variazioni i
P1130	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, adattamento carburante al limite	Codice standard, può subire variazioni i
P1131	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, sonda indica magro	Codice standard, può subire variazioni i
P1132	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, sonda indica ricco	Codice standard, può subire variazioni i
P1133	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, sonda 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1134	Rapporto tempo di ricco-magro, sonda 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1135	Errore sporadico sensore A posizione pedale	Codice standard, può subire variazioni i
P1136	Malfunzionamento circuito controllo ventola	Codice standard, può subire variazioni i
P1137	Difetto interruttore sonda lambda, sonda indica magro	Codice standard, può subire variazioni i
P1138	Difetto interruttore sonda lambda, sonda indica ricco	Codice standard, può subire variazioni i
P1139	Malfunzionamento circuito spia acqua nel carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1140	Acqua nel carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1141	Malfunzionamento circuito indicatore scarsità carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1142	Scarsità carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1143	Valvola controllo aria assistita, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1144	Valvola controllo aria assistita, malfunzionamento circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1145	MAF, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1146	MAF, malfunzionamento circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1147	Sonda lambda (Banco 2) Sistema troppo magro	Codice standard, può subire variazioni i
P1148	Sonda lambda (Banco 2) Sistema troppo ricco	Codice standard, può subire variazioni i
P1149	Sonda lambda (Banco 2), fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1150	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, adattamento carburante al limite, banco 2 sonda 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1151	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, sonda indica magro, banco 2 sonda 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1152	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, sonda indica ricco, banco 2 sonda 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1153	Controllo carburante banco 2 spostato verso il magro	Codice standard, può subire variazioni i
P1154	Controllo carburante banco 2 spostato verso il ricco	Codice standard, può subire variazioni i
P1155	Regolatore carburante alternativo	Codice standard, può subire variazioni i
P1156	Malfunzionamento interruttore selettore carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1157	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, sonda indica magro, banco 2 sonda 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1158	Insufficienti oscillazioni segnale sonda lambda, sonda indica ricco, banco 2 sonda 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1159	Malfunzionamento motorino passo passo carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1160	Circuito sensore temperatura collettori, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1161	Circuito sensore temperatura collettori, corto circuito a batteria o circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1162	Circuito sensore temperatura carburante, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1163	Circuito sensore temperatura carburante, corto circuito a batteria o circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1164	Circuito sensore temperatura carburante, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1167	Test non valido, farfalla non premuta	Codice standard, può subire variazioni i
P1168	Sensore rail carburante, valore nel campo ma basso	Codice standard, può subire variazioni i
P1169	Sensore rail carburante, valore nel campo ma alto	Codice standard, può subire variazioni i
P1170	Errore solenoide spegnimento motore	Codice standard, può subire variazioni i
P1171	Errore sensore rotore	Codice standard, può subire variazioni i
P1172	Errore controllo rotore	Codice standard, può subire variazioni i
P1173	Errore calibrazione rotore	Codice standard, può subire variazioni i
P1174	Errore sensore albero a camme	Codice standard, può subire variazioni i
P1175	Errore controllo albero a camme	Codice standard, può subire variazioni i
P1176	Errore calibrazione albero a camme	Codice standard, può subire variazioni i
P1177	Errore sincronizzazione	Codice standard, può subire variazioni i
P1180	Malfunzionamento mandata carburante, bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1181	Malfunzionamento mandata carburante, alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1182	Errore solenoide interruzione mandata	Codice standard, può subire variazioni i
P1183	Malfunzionamento circuito temperatura olio motore	Codice standard, può subire variazioni i
P1184	Circuito temperatura olio motore, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1185	Sensore temperatura pompa carburante, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1186	Sensore temperatura pompa carburante, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1187	Selezione variante	Codice standard, può subire variazioni i
P1188	Errore memoria calibrazione	Codice standard, può subire variazioni i
P1189	Errore segnale velocità pompa	Codice standard, può subire variazioni i
P1190	Resistore calibrazione, fuori limite	Codice standard, può subire variazioni i
P1191	Voltaggio linea sotto chiave	Codice standard, può subire variazioni i
P1192	Voltaggio esterno	Codice standard, può subire variazioni i
P1193	comando EGR, corrente troppo alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1194	Convertitore A/D centralina	Codice standard, può subire variazioni i
P1195	Errore di inizializzazione SCP HBCC	Codice standard, può subire variazioni i
P1196	Tensione con chiave su off, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1197	Tensione con chiave su off, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1198	Controllo rotore pomapa, carburante insufficiente	Codice standard, può subire variazioni i
P1199	Circuito ingresso livello carburante, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1200	Circuito controllo iniettori	Codice standard, può subire variazioni i
P1201	Circuito controllo iniettore cilindro 1, aperto/corto	Codice standard, può subire variazioni i
P1202	Circuito controllo iniettore cilindro 2, aperto/corto	Codice standard, può subire variazioni i
P1203	Circuito controllo iniettore cilindro 3, aperto/corto	Codice standard, può subire variazioni i
P1204	Circuito controllo iniettore cilindro 4, aperto/corto	Codice standard, può subire variazioni i
P1205	Circuito controllo iniettore cilindro 5, aperto/corto	Codice standard, può subire variazioni i
P1206	Circuito controllo iniettore cilindro 6, aperto/corto	Codice standard, può subire variazioni i
P1209	Errore sistema pressione di controllo iniettore	Codice standard, può subire variazioni i
P1210	Pressione di controllo iniettore oltre il livello previsto	Codice standard, può subire variazioni i
P1211	Pressione di controllo iniettore sopra/sotto il livello desiderato	Codice standard, può subire variazioni i
P1212	Pressione di controllo iniettore non rilevata durante l'avviamento	Codice standard, può subire variazioni i
P1213	Malfunzionamento circuito iniettore avviamento	Codice standard, può subire variazioni i
P1214	Sensore B posizione pedale, errore sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1215	Sensore C posizione pedale, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1216	Sensore C posizione pedale, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1217	Sensore C posizione pedale, errore sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1218	CID (sensore camme), tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1219	CID (sensore camme), tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1220	Malfunzionamento sistema controllo farfalle in serie	Codice standard, può subire variazioni i
P1221	Malfunzionamento TCS	Codice standard, può subire variazioni i
P1222	Malfunzionamento circuito uscita TCS	Codice standard, può subire variazioni i
P1223	Circuito B sensore richiesta pedale, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1224	Sensore B posizione farfalla, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1225	Malfunzionamento sensore alzata ago	Codice standard, può subire variazioni i
P1226	Malfunzionamento sensore controllo anello mandata	Codice standard, può subire variazioni i
P1227	Wastegate bloccata chiusa (pressione troppo elevata)	Codice standard, può subire variazioni i
P1228	Wastegate bloccata aperta (pressione troppo bassa)	Codice standard, può subire variazioni i
P1229	Errore comando pompa intercooler	Codice standard, può subire variazioni i
P1230	Malfunzionamento pompa carburante bassa velocità	Codice standard, può subire variazioni i
P1231	Circuito secondario pompa carburante, bassa tensione, alta velocità	Codice standard, può subire variazioni i
P1232	Malfunzionamento circuito primario velocità pompa	Codice standard, può subire variazioni i
P1233	Modulo comando pompa carburante spento	Codice standard, può subire variazioni i
P1234	Modulo comando pompa carburante spento	Codice standard, può subire variazioni i
P1235	Controllo pompa carburante fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1236	Controllo pompa carburante fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1237	Malfunzionamento Circuito Secondario pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1238	Malfunzionamento circuito Secondario pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1239	Malfunzionamento circuito pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1240	Malfunzionamento alimentazione sensore	Codice standard, può subire variazioni i
P1241	Alimentazione sensore, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1242	Alimentazione sensore, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1243	Seconda pompa carburante difettosa o con massa malfunzionante	Codice standard, può subire variazioni i
P1244	Errore ingresso carico alternatore, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1245	Errore ingresso carico alternatore, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1246	Errore ingresso carico alternatore	Codice standard, può subire variazioni i
P1247	Bassa pressione turbo	Codice standard, può subire variazioni i
P1248	Pressione turbo non rilevata	Codice standard, può subire variazioni i
P1249	Valvola controllo Wastegate, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1250	Malfunzionamento circuito solenoide PRC	Codice standard, può subire variazioni i
P1251	Malfunzionamento circuito solenoide miscela aria	Codice standard, può subire variazioni i
P1252	Correlazione pedale tra PDS1 e LPDS, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1253	Correlazione pedale tra PDS1 e LPDS, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1254	Correlazione pedale tra PDS2 e LPDS, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1255	Correlazione pedale tra PDS2 e LPDS, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1256	Correlazione pedale tra PDS1 e HPDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1257	Correlazione pedale tra PDS2 e HPDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1258	Correlazione pedale tra PDS1 e PDS2	Codice standard, può subire variazioni i
P1259	Errore segnale tra PCM e Immobilizer	Codice standard, può subire variazioni i

P1260	Rilevata manomissione, centralina bloccata	Codice standard, può subire variazioni i
P1261	Corto circuito iniettore cilindro 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1262	Corto circuito iniettore cilindro 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1263	Corto circuito iniettore cilindro 3	Codice standard, può subire variazioni i
P1264	Corto circuito iniettore cilindro 4	Codice standard, può subire variazioni i
P1265	Corto circuito iniettore cilindro 5	Codice standard, può subire variazioni i
P1266	Corto circuito iniettore cilindro 6	Codice standard, può subire variazioni i
P1267	Corto circuito iniettore cilindro 7	Codice standard, può subire variazioni i
P1268	Corto circuito iniettore cilindro 8	Codice standard, può subire variazioni i
P1269	Codice immobilizer non programmato	Codice standard, può subire variazioni i
P1270	Limite massimo giri motore o velocità raggiunto	Codice standard, può subire variazioni i
P1271	Circuito aperto iniettore cilindro 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1272	Circuito aperto iniettore cilindro 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1273	Circuito aperto iniettore cilindro 3	Codice standard, può subire variazioni i
P1274	Circuito aperto iniettore cilindro 4	Codice standard, può subire variazioni i
P1275	Circuito aperto iniettore cilindro 5	Codice standard, può subire variazioni i
P1276	Circuito aperto iniettore cilindro 6	Codice standard, può subire variazioni i
P1277	Circuito aperto iniettore cilindro 7	Codice standard, può subire variazioni i
P1278	Circuito aperto iniettore cilindro 8	Codice standard, può subire variazioni i
P1280	Pressione controllo iniezione fuori limite, bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1281	Pressione controllo iniezione fuori limite, alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1282	Pressione controllo iniezione eccessiva	Codice standard, può subire variazioni i
P1283	Errore circuito regolazione pressione iniezione	Codice standard, può subire variazioni i
P1284	KOER annullato, errore pressione controllo iniezione	Codice standard, può subire variazioni i
P1285	Testata cilindri oltre temperatura	Codice standard, può subire variazioni i
P1286	Pulsazioni carburante più basse del previsto	Codice standard, può subire variazioni i
P1287	Pulsazioni carburante più alte del previsto	Codice standard, può subire variazioni i
P1288	Sensore temperatura testata cilindri, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1289	Sensore temperatura testata cilindri, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1290	Sensore temperatura testata cilindri, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1291	Corto circuito a massa o a batteria positivo iniettore, banco 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1292	Corto circuito a massa o a batteria positivo iniettore, banco 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1293	Circuito aperto positivo iniettore, banco 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1294	Circuito aperto positivo iniettore, banco 2, regime minimo desiderato non raggiunto	Codice standard, può subire variazioni i
P1295	Errori multipli banco 1, corti circuiti negativi iniettori	Codice standard, può subire variazioni i
P1296	Errori multipli banco 2, corti circuiti negativi iniettori	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1297	Iniettori in corto tra di loro	Codice standard, può subire variazioni i
P1298	Errore modulo iniettori	Codice standard, può subire variazioni i
P1299	Protezione contro le sovratemperature testata cilindri attivata	Codice standard, può subire variazioni i
P1300	Errore calibrazione potenza	Codice standard, può subire variazioni i
P1301	Calibrazione potenza, alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1302	Calibrazione potenza, bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1303	Errore calibrazione EGR	Codice standard, può subire variazioni i
P1304	Calibrazione EGR, alto	Codice standard, può subire variazioni i
P1305	Calibrazione EGR, basso	Codice standard, può subire variazioni i
P1306	Errore relè Kick down su accelerazione a fondo	Codice standard, può subire variazioni i
P1307	Errore relè Kick down su mantenimento	Codice standard, può subire variazioni i
P1308	Errore circuito frizione A/C	Codice standard, può subire variazioni i
P1309	Errore Chip AICE monitor mancate accensioni	Codice standard, può subire variazioni i
P1313	Mancate accensioni, frequenza di danneggiamento catalizzatore, banco 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1314	Mancate accensioni, frequenza di danneggiamento catalizzatore, banco 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1315	Mancate accensioni persistenti	Codice standard, può subire variazioni i
P1316	Rilevati errori Circuito iniettori/modulo comando iniettori	Codice standard, può subire variazioni i
P1317	Codici non aggiornati Circuito iniettore/modulo comando iniettori	Codice standard, può subire variazioni i
P1320	Sensore di battito 2, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1336	Sensore albero a camme/motore, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1340	Malfunzionamento circuito sensore B posizione albero a camme	Codice standard, può subire variazioni i
P1341	Circuito sensore B posizione albero a camme, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1345	Malfunzionamento circuito sensore SGC (posizione camma), correlazione posizione alberi motore/camme	Codice standard, può subire variazioni i
P1346	Malfunzionamento circuito sensore B livello carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1347	Sensore B livello carburante, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1348	Sensore B livello carburante, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1349	Sensore B livello carburante, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1350	Circuito sensore B livello carburante, errore sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1351	Malfunzionamento circuito modulo iniettori	Codice standard, può subire variazioni i
P1352	Malfunzionamento circuito primario bobina di accensione A	Codice standard, può subire variazioni i
P1353	Malfunzionamento circuito primario bobina di accensione B	Codice standard, può subire variazioni i
P1354	Malfunzionamento circuito primario bobina di accensione C	Codice standard, può subire variazioni i
P1355	Malfunzionamento circuito primario bobina di accensione D	Codice standard, può subire variazioni i
P1360	Malfunzionamento circuito secondario bobina di accensione A	Codice standard, può subire variazioni i
P1361	Circuito controllo accensione, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1362	Malfunzionamento circuito secondario bobina di accensione C	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1363	Malfunzionamento circuito secondario bobina di accensione D	Codice standard, può subire variazioni i
P1364	Errore circuito primario bobina di accensione	Codice standard, può subire variazioni i
P1365	Errore circuito secondario bobina di accensione	Codice standard, può subire variazioni i
P1366	Riserva Accensione	Codice standard, può subire variazioni i
P1367	Riserva Accensione	Codice standard, può subire variazioni i
P1368	Riserva Accensione	Codice standard, può subire variazioni i
P1369	Errore indicatore temperatura motore	Codice standard, può subire variazioni i
P1370	Aumento RMP insufficiente durante il test delle scintille	Codice standard, può subire variazioni i
P1371	Bobina di accensione - cilindro 1 - Errore attivazione anticipata	Codice standard, può subire variazioni i
P1372	Bobina di accensione - cilindro 2 - Errore attivazione anticipata	Codice standard, può subire variazioni i
P1373	Bobina di accensione - cilindro 3 - Errore attivazione anticipata	Codice standard, può subire variazioni i
P1374	Bobina di accensione - cilindro 4 - Errore attivazione anticipata	Codice standard, può subire variazioni i
P1375	Bobina di accensione - cilindro 5 - Errore attivazione anticipata	Codice standard, può subire variazioni i
P1376	Bobina di accensione - cilindro 6 - Errore attivazione anticipata	Codice standard, può subire variazioni i
P1380	Mancate accensioni rilevate - Dati su strada disestata non disponibili	Codice standard, può subire variazioni i
P1381	Fasatura camme variabili troppo anticipata (banco 1)/Mancate accensioni rilevate/nessuna comunicazio	Codice standard, può subire variazioni i
P1382	Malfunzionamento solenoide num.1 fasatura camme variabili	Codice standard, può subire variazioni i
P1383	Fasatura camme variabili troppo ritardata (banco 1)	Codice standard, può subire variazioni i
P1384	Malfunzionamento Solenoide A VVT	Codice standard, può subire variazioni i
P1385	Malfunzionamento solenoide B fasatura camme variabili	Codice standard, può subire variazioni i
P1386	Fasatura camme variabili troppo anticipata (banco 2)	Codice standard, può subire variazioni i
P1387	Malfunzionamento solenoide num.2 fasatura camme variabili	Codice standard, può subire variazioni i
P1388	Fasatura camme variabili tropppo ritardata (banco 2)	Codice standard, può subire variazioni i
P1389	Circuito positivo candele, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1390	Pin adattamento ottani, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1391	Circuito candele, tensione bassa, banco 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1392	Circuito candele, tensione alta, banco 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1393	Circuito candele, tensione bassa, banco 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1394	Circuito candele, tensione alta, banco 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1395	Errore monitoraggio candele, banco 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1396	Errore monitoraggio candele, banco 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1397	Tensione di sistema, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1398	Malfunzionamento Solenoide B VVT	Codice standard, può subire variazioni i
P1399	Circuito positivo candele, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1400	Circuito DPFE (EGR), tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1401	Circuito DPFE (EGR), tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1402	Foro calibrato controllo EGR otturato	Codice standard, può subire variazioni i
P1403	Tubi sensore DPFE (EGR) invertiti	Codice standard, può subire variazioni i
P1404	Malfunzionamento circuito B temperatura aria aspirata/Posizione chiusa EGR, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1405	Tube sensore DPFE (EGR) a monte tappato o scollegato	Codice standard, può subire variazioni i
P1406	Posizione sensore EGR, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1407	EGR, nessun flusso rilevato	Codice standard, può subire variazioni i
P1408	Flusso EGR fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1409	Malfunzionamento circuito di controllo EVR	Codice standard, può subire variazioni i
P1411	Flusso a valle non corretto rilevato nel sistema di iniezione aria secondaria	Codice standard, può subire variazioni i
P1413	Circuito monitoraggio sistema di iniezione aria secondaria, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1414	Circuito monitoraggio sistema di iniezione aria secondaria, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1415	Malfunzionamento circuito pompa aria/sistema aria secondario bancata 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1416	Malfunzionamento circuito porta aria/sistema aria secondaria bancata 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1417	Malfunzionamento circuito di soccorso porta aria	Codice standard, può subire variazioni i
P1418	Malfunzionamento circuito aria ripartita 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1419	Malfunzionamento circuito aria ripartita 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1420	Errore sensore temperatura catalizzatore	Codice standard, può subire variazioni i
P1421	Catalizzatore danneggiato	Codice standard, può subire variazioni i
P1422	Errore sensore temperatura EGI	Codice standard, può subire variazioni i
P1423	Errore test di funzionalità EGI	Codice standard, può subire variazioni i
P1424	Errore candela primaria EGI	Codice standard, può subire variazioni i
P1425	Errore candela secondaria EGI	Codice standard, può subire variazioni i
P1426	Errore EGI-Mini MAF, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1427	Errore EGI-Mini MAF, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1428	Errore EGI-Mini MAF, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1429	Errore pompa aria primaria	Codice standard, può subire variazioni i
P1430	Errore pompa aria secondaria	Codice standard, può subire variazioni i
P1433	Circuito temperatura refrigerante A/C, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1434	Circuito temperatura refrigerante A/C, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1435	Circuito temperatura refrigerante A/C, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1436	Circuito temperatura aria evaporatore A/C, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1437	Circuito temperatura aria evaporatore A/C, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1438	Circuito temperatura aria evaporatore A/C, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1439	Malfunzionamento circuito interruttore temperatura pavimento	Codice standard, può subire variazioni i
P1440	Valvola di spurgo bloccata aperta	Codice standard, può subire variazioni i
P1442	Perdita rilevata nel sistema di controllo di emissioni evaporative	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1443	Valvola di controllo del sistema di controllo di emissioni evaporative	Codice standard, può subire variazioni i
P1444	Circuito sensore flusso di spurgo, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1445	Circuito sensore flusso di spurgo, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1446	Malfunzionamento circuito solenoide VAC evaporativo	Codice standard, può subire variazioni i
P1447	Errore flusso valvola di chiusura sistema ELC	Codice standard, può subire variazioni i
P1448	Errore sistema 2 ELC	Codice standard, può subire variazioni i
P1449	Malfunzionamento circuito solenoide controllo evaporativo	Codice standard, può subire variazioni i
P1450	Impossibile spurgare il vuoto del serbatoio carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1451	Circuito valvola di controllo ventilazione sistema controllo emissioni evaporative	Codice standard, può subire variazioni i
P1452	Impossibile spurgare il vuoto del serbatoio	Codice standard, può subire variazioni i
P1453	Malfunzionamento valvola assistenza pressione serbatoio carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1454	Malfunzionamento test di vuoto nel sistema evaporativo	Codice standard, può subire variazioni i
P1455	Perdita rilevata nel sistema di controllo delle emissioni evaporative (Grossa perdita/nessun flusso)	Codice standard, può subire variazioni i
P1456	Malfunzionamento circuito sensore temperatura serbatoio carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1457	Impossibile trattenere il vuoto nel serbatoio	Codice standard, può subire variazioni i
P1460	Circuito relè cutoff clima a farfalla completamente aperta	Codice standard, può subire variazioni i
P1461	Tensione bassa circuito sensore pressione clima	Codice standard, può subire variazioni i
P1462	Tensione alta circuito sensore pressione clima	Codice standard, può subire variazioni i
P1463	Sensore pressione clima, cambio di pressione insufficiente	Codice standard, può subire variazioni i
P1464	Richiesta clima fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1465	Malfunzionamento relè clima	Codice standard, può subire variazioni i
P1466	Malfunzionamento circuito/sensore temperatura refrigerante clima	Codice standard, può subire variazioni i
P1467	Malfunzionamento sensore temperatura compressore clima	Codice standard, può subire variazioni i
P1468	Errore circuito chiuso o circuito aperto SSPOD	Codice standard, può subire variazioni i
P1469	Tempo di ciclo clima basso	Codice standard, può subire variazioni i
P1470	Tempo di ciclo clima troppo corto	Codice standard, può subire variazioni i
P1471	Errore operativo elettroventola 1 (lato guida)	Codice standard, può subire variazioni i
P1472	Errore operativo elettroventola 2 (lato passeggero)	Codice standard, può subire variazioni i
P1473	Alta tensione ventola secondaria con le ventole spente	Codice standard, può subire variazioni i
P1474	Malfunzionamento circuito primario controllo ventola bassa velocità	Codice standard, può subire variazioni i
P1475	Malfunzionamento circuito relè ventola (bassa velocità)	Codice standard, può subire variazioni i
P1476	Malfunzionamento circuito relè ventola (alta velocità)	Codice standard, può subire variazioni i
P1477	Malfunzionamento circuito relè addizionale ventola	Codice standard, può subire variazioni i
P1478	Errore ventola di raffreddamento	Codice standard, può subire variazioni i
P1479	Malfunzionamento circuito primario controllo ventola alta velocità	Codice standard, può subire variazioni i
P1480	Bassa tensione ventola secondaria con la ventola bassa velocità attiva	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1481	Bassa tensione ventola secondaria con la ventola alta velocità attiva	Codice standard, può subire variazioni i
P1482	SCP	Codice standard, può subire variazioni i
P1483	Alimentazione al circuito ventole, troppa corrente	Codice standard, può subire variazioni i
P1484	Alimentazione aperta alla massa VCRM	Codice standard, può subire variazioni i
P1485	Malfunzionamento circuito EGRV	Codice standard, può subire variazioni i
P1486	Malfunzionamento circuito EGRA	Codice standard, può subire variazioni i
P1487	Malfunzionamento circuito solenoide EGRCHK	Codice standard, può subire variazioni i
P1490	Malfunzionamento circuito solenoide assistenza aria secondaria	Codice standard, può subire variazioni i
P1491	Malfunzionamento circuito interruttore secondario	Codice standard, può subire variazioni i
P1492	Malfunzionamento circuito solenoide APLSOL	Codice standard, può subire variazioni i
P1493	Malfunzionamento circuito solenoide RCNT	Codice standard, può subire variazioni i
P1494	Malfunzionamento circuito solenoide SPCUT	Codice standard, può subire variazioni i
P1495	Malfunzionamento circuito solenoide TCSPL	Codice standard, può subire variazioni i
P1500	Errore sporadico sensore velocità veicolo	Codice standard, può subire variazioni i
P1501	Sensore velocità veicolo, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1502	Malfunzionamento sporadico sensore velocità veicolo	Codice standard, può subire variazioni i
P1503	Errore sensore velocità ausiliario	Codice standard, può subire variazioni i
P1504	Malfunzionamento circuito di controllo aria al minimo	Codice standard, può subire variazioni i
P1505	Sistema di controllo aria al minimo al passo adattativo	Codice standard, può subire variazioni i
P1506	Controllo aria al minimo, velocità troppo alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1507	Controllo aria al minimo, velocità troppo bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1508	Controllo aria al minimo, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1509	Controllo aria al minimo, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1510	Malfunzionamento circuito segnale di minimo	Codice standard, può subire variazioni i
P1511	Malfunzionamento circuito interruttore di minimo (farfalla a controllo elettronico)	Codice standard, può subire variazioni i
P1512	Controllo corsa collettore di aspirazione (banco 1), bloccato aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1513	Controllo corsa collettore di aspirazione (banco 2), bloccato aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1514	Errore carico elevato marcia neutra/guida	Codice standard, può subire variazioni i
P1515	Malfunzionamento circuito corrente elettrica	Codice standard, può subire variazioni i
P1516	Errore ingresso IMRC (banco 1)	Codice standard, può subire variazioni i
P1517	Errore ingresso IMRC (banco 2)	Codice standard, può subire variazioni i
P1518	Controllo corsa collettore di aspirazione, bloccato aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1519	Controllo corsa collettore di aspirazione, bloccato chiuso	Codice standard, può subire variazioni i
P1520	Malfunzionamento circuito di controllo corsa collettore di aspirazione	Codice standard, può subire variazioni i
P1521	Malfunzionamento circuito solenoide 1 aspirazione variabile	Codice standard, può subire variazioni i
P1522	Malfunzionamento circuito solenoide 2 aspirazione variabile	Codice standard, può subire variazioni i

P1523	Malfunzionamento circuito solenoide IVC	Codice standard, può subire variazioni i
P1524	Sistema solenoide aspirazione variabile	Codice standard, può subire variazioni i
P1525	Sistema valvola bypass aria	Codice standard, può subire variazioni i
P1526	Sistema bypass aria	Codice standard, può subire variazioni i
P1527	Malfunzionamento circuito solenoide minimo accelerato in riscaldamento	Codice standard, può subire variazioni i
P1528	Malfunzionamento circuito solenoide valvola farfalla sussidiaria	Codice standard, può subire variazioni i
P1529	Malfunzionamento circuito solenoide SCAIR	Codice standard, può subire variazioni i
P1530	Malfunzionamento circuito frizione clima	Codice standard, può subire variazioni i
P1531	Test non valido - movimento pedale acceleratore	Codice standard, può subire variazioni i
P1532	Malfunzionamento circuito IMCC, banco B	Codice standard, può subire variazioni i
P1533	Malfunzionamento circuito AAI	Codice standard, può subire variazioni i
P1534	Interruttore inerziale attivato	Codice standard, può subire variazioni i
P1535	Circuito velocità ventola ventilatore, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1536	Errore circuito interruttore freno a mano	Codice standard, può subire variazioni i
P1537	Controllo corsa collettore di aspirazione, banco 1, bloccato aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1538	Controllo corsa collettore di aspirazione, banco 2, bloccato aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1539	Alimentazione circuito della frizione clima, troppa corrente	Codice standard, può subire variazioni i
P1540	Malfunzionamento circuito valvola bypass aria	Codice standard, può subire variazioni i
P1549	Malfunzionamento circuito IMCC, banco B	Codice standard, può subire variazioni i
P1550	Sensore pressione servosterzo, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1565	Interruttore comando controllo velocità, oltre limite superiore	Codice standard, può subire variazioni i
P1566	Interruttore comando controllo velocità, sotto limite inferiore	Codice standard, può subire variazioni i
P1567	Continuità circuito di uscita controllo velocità	Codice standard, può subire variazioni i
P1568	Il controllo della velocità non è in grado di tenere la velocità	Codice standard, può subire variazioni i
P1571	Malfunzionamento interruttore freno	Codice standard, può subire variazioni i
P1572	Malfunzionamento interruttore pedale freno	Codice standard, può subire variazioni i
P1573	Posizione farfalla non disponibile	Codice standard, può subire variazioni i
P1574	Disaccordo tra i sensori posizione farfalla	Codice standard, può subire variazioni i
P1575	Posizione pedale, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1576	Posizione pedale non disponibile	Codice standard, può subire variazioni i
P1577	Disaccordo tra i sensori posizione pedale	Codice standard, può subire variazioni i
P1578	Alimentazione ETC piu bassa del richiesto	Codice standard, può subire variazioni i
P1579	ETC in modo limitazione alimentazione	Codice standard, può subire variazioni i
P1580	Monitoraggio PCM farfalla elettronica, ignorato	Codice standard, può subire variazioni i
P1581	Monitoraggio PCM farfalla elettronica, malfunzionamento	Codice standard, può subire variazioni i
P1582	Monitoraggio PCM farfalla elettronica, dati disponibili	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1583	Monitor PCM farfalla elettronica, cruse disabilitato	Codice standard, può subire variazioni i
P1584	TCU (gruppo controllo farfalla) ha rilevato un malfunzionamento nel circuito IPE	Codice standard, può subire variazioni i
P1585	Malfunzionamento gruppo controllo farfalla	Codice standard, può subire variazioni i
P1586	Malfunzionamento posizione farfalla in gruppo controllo farfalla	Codice standard, può subire variazioni i
P1587	Malfunzionamento comando modulato gruppo controllo farfalla	Codice standard, può subire variazioni i
P1588	Gruppo controllo farfalla, rilevato errore nella molla di ritorno	Codice standard, può subire variazioni i
P1589	Il gruppo controllo farfalla non è in grado di controllare l'angolo di apertura desiderato	Codice standard, può subire variazioni i
P1600	Perdita di alimentazione KAM (Keep alive memory), circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1601	Errore di comunicazione ECM/TCM	Codice standard, può subire variazioni i
P1602	Errore di comunicazione ECM/Immobilizer	Codice standard, può subire variazioni i
P1603	Malfunzionamento EEPROM	Codice standard, può subire variazioni i
P1604	CODE non registrato	Codice standard, può subire variazioni i
P1605	Errore test Keep alive memory (KAM)	Codice standard, può subire variazioni i
P1606	Malfunzionamento circuito O/P relè controllo ECM	Codice standard, può subire variazioni i
P1607	Malfunzionamento circuito spia malfunzionamento O/P	Codice standard, può subire variazioni i
P1608	Malfunzionamento interno ECM	Codice standard, può subire variazioni i
P1609	Errore spia diagnostica	Codice standard, può subire variazioni i
P1610	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1611	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1612	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1613	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1614	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1615	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1616	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1617	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1618	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1619	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1620	Codici interattivi SBDS	Codice standard, può subire variazioni i
P1621	Codici immobilizer non corrispondono/Errore modulo di controllo memoria a lungo termine	Codice standard, può subire variazioni i
P1622	ID immobilizer non corrisponde	Codice standard, può subire variazioni i
P1623	Errore durante la codifica immobilizer	Codice standard, può subire variazioni i
P1624	Sistema antifurto	Codice standard, può subire variazioni i
P1625	Malfunzionamento circuito alimentazione positivo batteria alla ventola VCRM	Codice standard, può subire variazioni i
P1626	Malfunzionamento circuito alimentazione VCRM clima/Segnale abilitazione carburante antifurto non ric	Codice standard, può subire variazioni i
P1627	Voltaggio alimentazione modulo, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1628	Malfunzionamento alimentazione modulo di accensione	Codice standard, può subire variazioni i

P1629	Malfunzionamento regolatore di tensione interno	Codice standard, può subire variazioni i
P1630	Malfunzionamento VREF interno	Codice standard, può subire variazioni i
P1631	Segnale abilitazione carburante antifurto non ricevuto/malfunzionamento relè principale	Codice standard, può subire variazioni i
P1632	Errore alternatore intelligente, malfunzionamento circuito/sensore	Codice standard, può subire variazioni i
P1633	Alimentazione KAM (Keep alive memory) troppo bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1634	Errore circuito collegamento dati esterno	Codice standard, può subire variazioni i
P1635	Rapporto gomma/asse fuori dal campo accettabile	Codice standard, può subire variazioni i
P1636	Errore comunicazione chip impronta induttiva	Codice standard, può subire variazioni i
P1637	Malfunzionamento rete/circuito collegamento can ECM/ABSCM	Codice standard, può subire variazioni i
P1638	Malfunzionamento rete/circuito collegamento can ECM/INSTM	Codice standard, può subire variazioni i
P1639	Blocco numero di telaio irrecognoscibile o non programmato	Codice standard, può subire variazioni i
P1640	Codici errore PC disponibili in un'altro modulo	Codice standard, può subire variazioni i
P1641	Errore circuito primario pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1642	Alta tensione circuito monitor pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1643	Bassa tensione circuito monitor pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1644	Malfunzionamento circuito di controllo velocità pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1645	Malfunzionamento circuito commutazione resistore pompa carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1650	Interruttore pressione servosterzo, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1651	Malfunzionamento interruttore pressione servosterzo	Codice standard, può subire variazioni i
P1652	Monitor IAC disabilitato da un errore dell'interruttore pressione servosterzo	Codice standard, può subire variazioni i
P1653	Malfunzionamento circuito uscita servosterzo	Codice standard, può subire variazioni i
P1654	Malfunzionamento circuito ignoramento ricircolo	Codice standard, può subire variazioni i
P1655	Malfunzionamento circuito disabilitazione starter	Codice standard, può subire variazioni i
P1660	Segnale controllo circuito in uscita, tensione alta	Codice standard, può subire variazioni i
P1661	Segnale controllo circuito in uscita, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1662	Errore circuito IDM_EN	Codice standard, può subire variazioni i
P1663	Malfunzionamento circuito segnale comando richiesta carburante	Codice standard, può subire variazioni i
P1667	Malfunzionamento circuito CI	Codice standard, può subire variazioni i
P1668	Errore di comunicazione IDM-PCM	Codice standard, può subire variazioni i
P1670	Segnale di feedback non rilevato	Codice standard, può subire variazioni i
P1680	Malfunzionamento dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1681	Malfunzionamento dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1682	Malfunzionamento dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1683	Malfunzionamento circuito sensore temperatura dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1684	Malfunzionamento circuito sensore posizione dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1685	Malfunzionamento circuito motorino passo passo dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1686	Malfunzionamento circuito motorino passo passo dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1687	Malfunzionamento circuito motorino passo passo dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1688	Malfunzionamento circuito motorino passo passo dosatore pompa olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1689	Malfunzionamento circuito solenoide controllo pressione olio	Codice standard, può subire variazioni i
P1690	Malfunzionamento circuito solenoide wastegate	Codice standard, può subire variazioni i
P1691	Malfunzionamento circuito solenoide controllo pressione turbo	Codice standard, può subire variazioni i
P1692	Malfunzionamento circuito solenoide controllo turbo	Codice standard, può subire variazioni i
P1693	Malfunzionamento circuito controllo carica turbo	Codice standard, può subire variazioni i
P1694	Malfunzionamento circuito assistenza carica turbo	Codice standard, può subire variazioni i
P1700	Errore indeterminato trasmissione (errore in folle)	Codice standard, può subire variazioni i
P1701	Errore innesto retromarcia	Codice standard, può subire variazioni i
P1702	Malfunzionamento sporadico circuito TRS	Codice standard, può subire variazioni i
P1703	Interruttore freno, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1704	Errore TRS digitale durante la transizione da KOEO a KOER	Codice standard, può subire variazioni i
P1705	Marcia non in posizione P o N durante la transizione da KOEO a KOER	Codice standard, può subire variazioni i
P1706	Alta velocità veicolo osservata in P	Codice standard, può subire variazioni i
P1707	Errore grave indicatore marcia neutra	Codice standard, può subire variazioni i
P1708	Malfunzionamento circuito interruttore frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1709	Interruttore PNP, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1711	Sensore TFT, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1712	Malfunzionamento segnale richiesta riduzione coppia	Codice standard, può subire variazioni i
P1713	Sensore TFT, valore nel campo ma troppo basso	Codice standard, può subire variazioni i
P1714	Malfunzionamento segnale induttivo SSA	Codice standard, può subire variazioni i
P1715	Malfunzionamento segnale induttivo SSB	Codice standard, può subire variazioni i
P1716	Malfunzionamento segnale induttivo SSC	Codice standard, può subire variazioni i
P1717	Malfunzionamento segnale induttivo SSD	Codice standard, può subire variazioni i
P1718	Sensore TFT, valore nel campo ma troppo alto	Codice standard, può subire variazioni i
P1720	Malfunzionamento circuito misurazione velocità veicolo	Codice standard, può subire variazioni i
P1721	Rapporto marcia 1 errato	Codice standard, può subire variazioni i
P1722	Rapporto marcia 2 errato	Codice standard, può subire variazioni i
P1723	Rapporto marcia 3 errato	Codice standard, può subire variazioni i
P1724	Rapporto marcia 4 errato	Codice standard, può subire variazioni i
P1725	Aumento velocità motore insufficiente durante il test automatico	Codice standard, può subire variazioni i
P1726	Diminuzione velocità motore insufficiente durante il test automatico	Codice standard, può subire variazioni i
P1727	Malfunzionamento segnale induttivo solenoide frizione laterale	Codice standard, può subire variazioni i
P1728	Errore slittamento frizione	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1729	Errore interruttore 4x4	Codice standard, può subire variazioni i
P1730	Malfunzionamento controllo marcia 2,3,5	Codice standard, può subire variazioni i
P1731	Malfunzionamento cambio marcia da 1 a 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1732	Malfunzionamento cambio marcia da 2 a 3	Codice standard, può subire variazioni i
P1733	Malfunzionamento cambio marcia da 3 a 4	Codice standard, può subire variazioni i
P1734	Malfunzionamento controllo marce	Codice standard, può subire variazioni i
P1735	Malfunzionamento interruttore marcia 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1736	Malfunzionamento interruttore marcia 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1737	Sistema solenoide di chiusura	Codice standard, può subire variazioni i
P1738	Errore tempo di cambio marcia	Codice standard, può subire variazioni i
P1739	Sistema solenoide slittamento	Codice standard, può subire variazioni i
P1740	Malfunzionamento segnale induttivo convertitore di coppia frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1741	Errore controllo convertitore di coppia frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1742	Errore solenoide convertitore di coppia frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1743	Errore solenoide convertitore di coppia frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1744	Sistema convertitore di coppia frizione, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1745	Sistema solenoide pressione di linea	Codice standard, può subire variazioni i
P1746	Solenoide A controllo pressione, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1747	Solenoide A controllo pressione, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1748	Malfunzionamento EPC	Codice standard, può subire variazioni i
P1749	Solenoide controllo pressione, errore	Codice standard, può subire variazioni i
P1751	Solenoide A cambio marcia, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1754	Malfunzionamento circuito solenoide frizione laterale	Codice standard, può subire variazioni i
P1755	Malfunzionamento sensore velocità intermedio	Codice standard, può subire variazioni i
P1756	Solenoide B cambio marcia, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1760	Solenoide A controllo pressione, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1761	Solenoide C cambio marcia, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1762	Errore banda overdrive	Codice standard, può subire variazioni i
P1765	Malfunzionamento circuito solenoide temporizzazione	Codice standard, può subire variazioni i
P1767	Malfunzionamento circuito frizione convertitore di coppia	Codice standard, può subire variazioni i
P1768	Malfunzionamento input modo normale/sport/inverno	Codice standard, può subire variazioni i
P1769	Errore modulazione coppia trasmissione AG4	Codice standard, può subire variazioni i
P1770	Malfunzionamento circuito solenoide frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1775	Errore spia malfunzionamento sistema trasmissione	Codice standard, può subire variazioni i
P1776	Errore durata richiesta ritardo accensione	Codice standard, può subire variazioni i
P1777	Errore circuito richiesta ritardo accensione	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1778	Malfunzionamento circuito I/P retromarcia	Codice standard, può subire variazioni i
P1779	Malfunzionamento circuito TCIL	Codice standard, può subire variazioni i
P1780	Interruttore esclusione overdrive, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1781	Interruttore 4x4, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1782	Circuito PE/S, fuori campo	Codice standard, può subire variazioni i
P1783	Codizione temperatura troppo elevata trasmissione	Codice standard, può subire variazioni i
P1784	Errore trasmissione meccanica, prima e retromarcia	Codice standard, può subire variazioni i
P1785	Errore trasmissione meccanica, prima e seconda	Codice standard, può subire variazioni i
P1786	Errore scalata da 3 a 2	Codice standard, può subire variazioni i
P1787	Errore scalata da 2 a 1	Codice standard, può subire variazioni i
P1788	Solenoide B controllo pressione, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1789	Solenoide B controllo pressione, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1790	Malfunzionamento circuito TP (meccanico)	Codice standard, può subire variazioni i
P1791	Malfunzionamento circuito TP (elettrico)	Codice standard, può subire variazioni i
P1792	Malfunzionamento circuito pressione barometrica	Codice standard, può subire variazioni i
P1793	Malfunzionamento circuito volume aria aspirata	Codice standard, può subire variazioni i
P1794	Malfunzionamento circuito tensione batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1795	Malfunzionamento circuito interruttore di minimo	Codice standard, può subire variazioni i
P1796	Malfunzionamento circuito interruttore kick down	Codice standard, può subire variazioni i
P1797	Malfunzionamento circuito interruttore marcia neutra	Codice standard, può subire variazioni i
P1798	Malfunzionamento circuito temperatura refrigerante	Codice standard, può subire variazioni i
P1799	Malfunzionamento circuito interruttore tenuta	Codice standard, può subire variazioni i
P1800	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza connessione frizione, errore circuit	Codice standard, può subire variazioni i
P1801	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza connessione frizione, circuito apert	Codice standard, può subire variazioni i
P1802	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza connessione frizione, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1803	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza connessione frizione, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1804	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore alta tensione 4WD, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1805	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore alta tensione 4WD, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1806	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore alta tensione 4WD, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1807	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore alta tensione 4WD, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1808	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore bassa tensione 4WD, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1809	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore bassa tensione 4WD, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1810	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore bassa tensione 4WD, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1811	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Indicatore bassa tensione 4WD, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1812	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Selettore modo guida 4WD, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1813	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Selettore modo guida 4WD, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1814	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Selettore modo guida 4WD, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1815	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Selettore modo guida 4WD, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1816	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza marcia in N, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1817	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza marcia in N, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1818	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza marcia in N, corto circuito a batter	Codice standard, può subire variazioni i
P1819	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Interruttore di sicurezza marcia in N, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1820	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso orario, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1821	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso orario, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1822	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso orario, corto circuito a batteri	Codice standard, può subire variazioni i
P1823	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso orario, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1824	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Relè frizione guida 4WD, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1825	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Relè frizione guida 4WD, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1826	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Relè bassa tensione frizione guida 4WD, corto circuito a batte	Codice standard, può subire variazioni i
P1827	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Relè bassa tensione frizione guida 4WD, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1828	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso antiorario, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1829	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso antiorario, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1830	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso antiorario, corto circuito a bat	Codice standard, può subire variazioni i
P1831	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Bobina relè cambiata in senso antiorario, corto circuito a mas	Codice standard, può subire variazioni i
P1832	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide blocco differenziale, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1833	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide blocco differenziale, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1834	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide blocco differenziale, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1835	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide blocco differenziale, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1836	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Sensore velocità albero, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1837	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Sensore velocità albero posteriore, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1838	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Motorino di cambiata, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1839	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Motorino di cambiata, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1840	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Motorino di cambiata, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1841	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Motorino di cambiata, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1842	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide feedback blocco differenziale, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1843	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide feedback blocco differenziale, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1844	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide feedback blocco differenziale, corto circuito a batt	Codice standard, può subire variazioni i
P1845	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide feedback blocco differenziale, corto circuito a mass	Codice standard, può subire variazioni i
P1846	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto A, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1847	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto A, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1848	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto A, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1849	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto A, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1850	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto B, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1851	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto B, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1852	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto B, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1853	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto B, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1854	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto C, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1855	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto C, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1856	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto C, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1857	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto C, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1858	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto D, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1859	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto D, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1860	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto D, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1861	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Piatto di contatto D, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1862	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Alimentazione piatto di contatto, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1863	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Alimentazione piatto di contatto, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1864	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Alimentazione piatto di contatto, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1865	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Alimentazione piatto di contatto, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1866	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Problemi sul sistema, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1867	Trasmissione (ripartitore/riduttore), circuito generico piatto di contatto, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1868	Trasmissione, indicatore 4WD Automatico, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1869	Trasmissione, indicatore 4WD Automatico, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1870	Trasmissione (ripartitore/riduttore meccanico), circuito interruttore, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1871	Trasmissione (ripartitore/riduttore meccanico), circuito interruttore, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1872	Trasmissione 4WD meccanico, indicatore blocco asse, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1873	Trasmissione 4WD meccanico, indicatore blocco asse, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1874	Trasmissione automatica, circuito alimentazione sensore ad effetto hall, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1875	Trasmissione automatica, circuito alimentazione sensore ad effetto hall, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1876	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide guida 2WD, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1877	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide guida 2WD, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1878	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide scollegato, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1879	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide scollegato, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1880	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide scollegato, corto circuito a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1881	Circuito interruttore livello refrigerante motore, errore circuito GEM	Codice standard, può subire variazioni i
P1882	Circuito interruttore livello refrigerante motore, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1883	Circuito spia livello refrigerante motore, errore circuito GEM	Codice standard, può subire variazioni i
P1884	Circuito spia livello refrigerante motore, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1885	Trasmissione (ripartitore/riduttore), Solenoide scollegato, corto circuito a massa	Codice standard, può subire variazioni i

Codicip

P1886	Inizializzazione 4x4 fallita	Codice standard, può subire variazioni i
P1890	Trasmissione, circuito di ritorno ingresso segnale selezione modo 4WD, errore circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1891	Trasmissione (ripartitore/riduttore), ritorno di massa piatto di contatto, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1900	Malfunzionamento sporadico circuito OSS	Codice standard, può subire variazioni i
P1901	Malfunzionamento sporadico circuito TSS	Codice standard, può subire variazioni i
P1902	Solenoide B controllo pressione, corto circuito sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1903	Solenoide C controllo pressione, corto circuito	Codice standard, può subire variazioni i
P1904	Solenoide C controllo pressione, circuito aperto	Codice standard, può subire variazioni i
P1905	Solenoide C controllo pressione, corto circuito sporadico	Codice standard, può subire variazioni i
P1906	Relè attivazione kickdown, circuito aperto o corto a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1907	Relè mantenimento kickdown, circuito aperto o corto a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1908	Solenoide circuito pressione trasmissione, circuito aperto o corto a massa	Codice standard, può subire variazioni i
P1909	Circuito sensore pressione trasmissione, circuito aperto/corto a massa o a batteria	Codice standard, può subire variazioni i
P1910	Errore uscita pressione VFS A, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1911	Errore uscita pressione VFS B, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1912	Errore uscita pressione VFS C, tensione bassa	Codice standard, può subire variazioni i
P1913	Malfunzionamento circuito interruttore di pressione A	Codice standard, può subire variazioni i
P1914	Malfunzionamento circuito cambiata manuale su cambio automatico	Codice standard, può subire variazioni i
P1915	Malfunzionamento circuito interruttore retromarcia	Codice standard, può subire variazioni i
P1916	Malfunzionamento sensore velocità tamburo frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1917	Malfunzionamento sporadico sensore velocità tamburo frizione	Codice standard, può subire variazioni i
P1918	Malfunzionamento circuito display campo trasmissione	Codice standard, può subire variazioni i