

ELENCO CONNESSIONI COMUNI A TUTTE LE VERSIONI

CONNETTORE A		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
1	AR	+ 15 alimentazione strumento e indicatori ottici
2	MB	Indicatore ottico lunotto termico
3	GR	Indicatore luci di posizione illuminazione quadro di controllo
4	A	Indicatore ottico luci di direzione
5	AN	Indicatore ottico luci di direzione
6	R	+ 30 alimentazione orologio
7	S	Segnale per indicatore livello carburante
8	HR	Negativo per indicatore livello carburante
9	BN	Indicatore ottico freno a mano inserito e insufficiente livello liquido freni
10	C	+ 15 per indicatore ottico insufficiente carica batteria
11	VN	Indicatore ottico luci abbaglianti
12	H	Indicatore ottico luci retronebbia

CONNETTORE B		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
13	-	Non collegato
14	VN	Segnale depressione per econometro
15	NZ	Massa per circuiti elettronici
16		Segnale giri motore per contagiri econometro
17	MB	Positivo (+15) per alimentazione generatore di impulsi su cambio
18	AR	Segnale velocità per tachimetro da generatore di impulsi su cambio
19	A	Non collegato
20	-	Non collegato
21	-	Indicatore ottico eccessiva temperatura olio cambio automatico
22	HV	Segnale dal trasmettitore per indicatore temperatura liquido raffreddamento motore
23	HG	Indicatore ottico usura guarnizioni di attrito freni
24	HN	Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore.
25	H	(+D) dall'alternatore ottico insufficiente batteria

CONNETTORE C		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
26	-	Non collegato
27	-	Indicatore ottico inefficienza impianto di iniezione elettronica
28	SN	Indicatore ottico luci di direzione rimorchio
29	N	Negativo per indicatori ottici e illuminazione quadro di controllo
30	C	Indicatore ottico luci di emergenza
31	V	Indicatore ottico luci fendinebbia
32	GV	Indicatore ottico inefficienza impianto antibloccaggio ruote (ABS)
33	-	Indicatore ottico disponibile
34	NZ	Indicatore ottico cinture di sicurezza non allacciate
35	SN	Indicatore ottico dispositivo avviamento a freddo inserito

CONNETTORE D		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
36	HB	Indicatore ottico incompleta chiusura portellone posteriore
37	HR	Indicatore ottico incompleta chiusura porta posteriore destra
38	HN	Indicatore ottico incompleta chiusura porta posteriore sinistra
39	HV	Indicatore ottico incompleta chiusura porta anteriore destra
40	HG	Indicatore ottico incompleta chiusura porta anteriore sinistra
41	H	Indicatore ottico avaria luci retronebbia
42	RN	Indicatore ottico luce di arresto destra
43	R	Indicatore ottico luce di arresto sinistra
44	GL	Indicatore ottico avaria luci targa posteriore
45	GN	Indicatore ottico avaria luci di posizione posteriori
46	GR	Indicatore ottico avaria luci di posizione anteriori

CONNETTORE E		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
47	VN	Indicatore ottico insufficiente livello olio motore
48	VB	Indicatore ottico insufficiente liquido raffreddamento motore
49	V	Indicatore ottico insufficiente livello liquido lavacrystallo

VARIANTI PER VERSIONI DIESEL E TURBO DIESEL

CONNETTORE B		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
13	CN	Indicatore ottico sovralimentazione turbocompressore
14	VN	Segnale per indicatore pressione turbocompressore
19	AG	Indicatore ottico preriscaldamento camera di scoppio
20	L	Indicatore ottico segnalazione presenza acqua nel filtro combustibile

CONNETTORE C		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
27	-	Non collegata
33	-	Non collegata
35	-	Indicatore ottico disponibile

VARIANTI PER VERSIONI CON TRIP COMPUTER

CONNETTORE B		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
14	-	Non collegato

CONNETTORE C		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
26	-	Check segmenti

CONNETTORE F		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
50	BV	Azzeramento odometro parziale
51	BR	Commutazione odometro totale/parziale
52	B	Regolazione illuminazione
53	NZ	Massa per circuiti elettronici
54	G	+ illuminazione
55	N	Massa illuminazione

CONNETTORE G		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
56	AR	+ 5 Volt
57	N	Check segmenti
58	NZ	Data
59	Z	Massa per elettronica
60	ZB	Massa illuminazione ideogrammi
61	BR	+ 15 comm. accensione

CONNETTORE H		
N° lamella	Colore cavi	Circuito interessato
62	BN	Correzione ore
63	B	Rotazione informazioni
64	GN	Massa per elettronica
65	N	Massa illuminazione
66	NZ	+ illuminazione
67	BV	Reset
68	BL	Correzione minuti