



**LEGENDA COLORI**

A: AMMOCORANGE  
 AL: AZZURRO/GRANDE  
 BL: BIANCO/BIANCO  
 BL/BLU: BIANCO/BLU  
 G: GIALLO/GIALLO  
 GR: GRIGIO/GRIGIO  
 MA: MARRONE/SCURO  
 N: NERO/NERO  
 RO: ROSA/ROSA  
 V: VERDE/VERDE  
 V-V: VIOLETTA/VIOLETTA

**CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL CIRCUITO / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF CIRCUIT**

100	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR	150	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
200	SEGNALE LIVELLO BENSINA/FUEL LEVEL SIGNAL	160	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
300	SEGNALE TEMPERATURA ACQUA/WATER TEMPERATURE SENSOR	170	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
400	SEGNALE TEMPERATURA ACQUA/WATER TEMPERATURE SENSOR	180	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
500	PULSANTE MODE REMOTO/REMOTE MODE PUSH BUTTON	190	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
600	SPALAMPAGGIO DESTRO/RIGHT TURN SIGNAL LAMP TAIL TALE	200	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
700	SPALAMPAGGIO SINISTRO/LEFT TURN SIGNAL LAMP TAIL TALE	210	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
800	SPALAMPAGGIO DESTRO/RIGHT TURN SIGNAL LAMP TAIL TALE	220	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
900	SPALAMPAGGIO SINISTRO/LEFT TURN SIGNAL LAMP TAIL TALE	230	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
1000	SPALAMPAGGIO DESTRO/RIGHT TURN SIGNAL LAMP TAIL TALE	240	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
1100	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR	250	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR
1200	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR	260	SEGNALE VELOCITA' VELOCITA' SENSOR

**CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I. / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.**

1	LED INIEZIONE/INJECTION LED
2	CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I. / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.
3	LINEA CAN 1/ON 1/ LINE
4	SONDA LAMBDA "L" LAMBDA "L" SENSOR
5	ALIMENTAZIONE DA CHIAVE/INPUT FROM KEY SWITCH
6	ALIMENTAZIONE DA BATTERIA/INPUT FROM BATTERY
7	ANTENNA IMMOBILIZER
8	RELE ELETTRICO/RELAY
9	SEGNALE TEMP ACQUA/WATER TEMPERATURE SENSOR
10	LAMP CAR 1/ CAR 1 LAMP
11	SONDA LAMBDA "L" LAMBDA "L" SENSOR
12	INTRUTTORE AMBIENTE/ENVIRONMENT STOP SWITCH
13	POSITIVO SEGNALE GRI MOTOR/NEGATIVE FOR ENGINE REV SENSOR
14	INIEZIONE FUEL INJECTOR
15	NEGATIVO SEGNALE GRI MOTOR/NEGATIVE FOR ENGINE REV SENSOR
16	FRANCO/CLACK/CLACK
17	LED IMMOBILIZER
18	CANALLETTO LATERALE/EDGE STAND
19	TEMP ACQUA/WR NOT CANALLETTO LATERALE/TEMP ENGINE STOP/EDGE STAND
20	RELE CARICHE INIEZIONE/LOAD FUEL INJECTION RELAY
21	SONDA LAMBDA LAMBDA SENSOR
22	BOBINA A.T. COIL
23	SENS VELOCITA' VELOCITY SENSOR
24	ABBLAZIONE AVVIAMENTO/STARTING ON
25	INTRUTTORE ANTIRIFREDDAMENTO/TOP OVER SWITCH
26	MASSA/GROUND

**CORRISPONDENZA FUSIBILI CARICHI / CORRESPONDENCE FUSE CARRIER**

FUS 1	REGOLATORE VOLTAGE REGULATOR
FUS 2	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.1 INPUT FROM BATTERY FUSE N.1
FUS 3	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.2 INPUT FROM BATTERY FUSE N.2
FUS 4	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.3 INPUT FROM BATTERY FUSE N.3
FUS 5	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.4 INPUT FROM BATTERY FUSE N.4
FUS 6	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.5 INPUT FROM BATTERY FUSE N.5
FUS 7	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.6 INPUT FROM BATTERY FUSE N.6
FUS 8	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.7 INPUT FROM BATTERY FUSE N.7
FUS 9	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.8 INPUT FROM BATTERY FUSE N.8
FUS 10	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.9 INPUT FROM BATTERY FUSE N.9
FUS 11	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.10 INPUT FROM BATTERY FUSE N.10
FUS 12	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.11 INPUT FROM BATTERY FUSE N.11
FUS 13	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.12 INPUT FROM BATTERY FUSE N.12
FUS 14	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.13 INPUT FROM BATTERY FUSE N.13
FUS 15	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.14 INPUT FROM BATTERY FUSE N.14
FUS 16	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.15 INPUT FROM BATTERY FUSE N.15
FUS 17	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.16 INPUT FROM BATTERY FUSE N.16
FUS 18	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.17 INPUT FROM BATTERY FUSE N.17
FUS 19	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.18 INPUT FROM BATTERY FUSE N.18
FUS 20	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.19 INPUT FROM BATTERY FUSE N.19
FUS 21	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.20 INPUT FROM BATTERY FUSE N.20
FUS 22	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.21 INPUT FROM BATTERY FUSE N.21
FUS 23	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.22 INPUT FROM BATTERY FUSE N.22
FUS 24	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.23 INPUT FROM BATTERY FUSE N.23
FUS 25	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.24 INPUT FROM BATTERY FUSE N.24
FUS 26	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.25 INPUT FROM BATTERY FUSE N.25
FUS 27	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.26 INPUT FROM BATTERY FUSE N.26
FUS 28	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.27 INPUT FROM BATTERY FUSE N.27
FUS 29	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.28 INPUT FROM BATTERY FUSE N.28
FUS 30	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.29 INPUT FROM BATTERY FUSE N.29
FUS 31	ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.30 INPUT FROM BATTERY FUSE N.30

**CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I. / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.**

1	KEY
2	GROUND
3	ACTUATOR 1
4	RESET
5	ANTENNA
6	BATTERY
7	SELEZIONE CANALE 1/3
8	CUT CODE/ALLARM
9	KEY
10	GROUND
11	ACTUATOR 1
12	RESET
13	ANTENNA
14	BATTERY
15	SELEZIONE CANALE 1/3
16	CUT CODE/ALLARM
17	KEY
18	GROUND
19	ACTUATOR 1
20	RESET
21	ANTENNA
22	BATTERY
23	SELEZIONE CANALE 1/3
24	CUT CODE/ALLARM
25	KEY
26	GROUND
27	ACTUATOR 1
28	RESET
29	ANTENNA
30	BATTERY
31	SELEZIONE CANALE 1/3
32	CUT CODE/ALLARM

**CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I. / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.**

1	KEY
2	GROUND
3	ACTUATOR 1
4	RESET
5	ANTENNA
6	BATTERY
7	SELEZIONE CANALE 1/3
8	CUT CODE/ALLARM
9	KEY
10	GROUND
11	ACTUATOR 1
12	RESET
13	ANTENNA
14	BATTERY
15	SELEZIONE CANALE 1/3
16	CUT CODE/ALLARM
17	KEY
18	GROUND
19	ACTUATOR 1
20	RESET
21	ANTENNA
22	BATTERY
23	SELEZIONE CANALE 1/3
24	CUT CODE/ALLARM
25	KEY
26	GROUND
27	ACTUATOR 1
28	RESET
29	ANTENNA
30	BATTERY
31	SELEZIONE CANALE 1/3
32	CUT CODE/ALLARM

**CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I. / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.**

1	KEY
2	GROUND
3	ACTUATOR 1
4	RESET
5	ANTENNA
6	BATTERY
7	SELEZIONE CANALE 1/3
8	CUT CODE/ALLARM
9	KEY
10	GROUND
11	ACTUATOR 1
12	RESET
13	ANTENNA
14	BATTERY
15	SELEZIONE CANALE 1/3
16	CUT CODE/ALLARM
17	KEY
18	GROUND
19	ACTUATOR 1
20	RESET
21	ANTENNA
22	BATTERY
23	SELEZIONE CANALE 1/3
24	CUT CODE/ALLARM
25	KEY
26	GROUND
27	ACTUATOR 1
28	RESET
29	ANTENNA
30	BATTERY
31	SELEZIONE CANALE 1/3
32	CUT CODE/ALLARM

**CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I. / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.**

1	KEY
2	GROUND
3	ACTUATOR 1
4	RESET
5	ANTENNA
6	BATTERY
7	SELEZIONE CANALE 1/3
8	CUT CODE/ALLARM
9	KEY
10	GROUND
11	ACTUATOR 1
12	RESET
13	ANTENNA
14	BATTERY
15	SELEZIONE CANALE 1/3
16	CUT CODE/ALLARM
17	KEY
18	GROUND
19	ACTUATOR 1
20	RESET
21	ANTENNA
22	BATTERY
23	SELEZIONE CANALE 1/3
24	CUT CODE/ALLARM
25	KEY
26	GROUND
27	ACTUATOR 1
28	RESET
29	ANTENNA
30	BATTERY
31	SELEZIONE CANALE 1/3
32	CUT CODE/ALLARM

**CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I. / CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.**

1	KEY
2	GROUND
3	ACTUATOR 1
4	RESET
5	ANTENNA
6	BATTERY
7	SELEZIONE CANALE 1/3
8	CUT CODE/ALLARM
9	KEY
10	GROUND
11	ACTUATOR 1
12	RESET
13	ANTENNA
14	BATTERY
15	SELEZIONE CANALE 1/3
16	CUT CODE/ALLARM
17	KEY
18	GROUND
19	ACTUATOR 1
20	RESET
21	ANTENNA
22	BATTERY
23	SELEZIONE CANALE 1/3
24	CUT CODE/ALLARM
25	KEY
26	GROUND
27	ACTUATOR 1
28	RESET
29	ANTENNA
30	BATTERY
31	SELEZIONE CANALE 1/3
32	CUT CODE/ALLARM

