

Alfa Romeo Giulia – Schema scatola fusibili – Batteria Vano motore (PDC) Centro di distribuzione alimentazione

FUSIBILI		
Numero	Descrizione	Amplificatore [A]
F01	Modulo ABS MK C1	70
F02	Centralina candele	60
F03	Per relè BCM T38	30
F04	Ventole del modulo ABS	40
F06	Distributore	30
F07	Relè principale(2.9V6 maestro)	50
F08	Non applicabile	40
F09	+30 ECM (2.02GME – 2.9V6 Salve); +30Relè principale P86.	7.5
F10	Corno	15
F11	Carichi secondari del motore(2.02GME).	15
	Carichi motore di base(schiavo 2.9 V6).	
F14	Riscaldatore a soffio(2.2JTDM)	15
F16	KL15 per ECM, ATX, DCTM	5
F17	ECM (2.2 JTDM)	15
F18	+30 ATC (se in dotazione)	–
F19	Compressore aria condizionata	10
F20	Non applicabile	7.5
F22	Carichi motore ECM di base(slave 2.9V6 e 2.2JTDM).	20
F23	Pompa dell'acqua elettrica aggiuntiva(2.9V6/2.2JTDM).	20
F24	Per carichi secondari motore JTDM	15
F30	Leva KL30 ATX	10
F82	Tergicristalli per auto	20
F83	AWD *	25

F84	+30 ECM 2.9 V6 Maestro	7.5
F87	Pompa elettrica del circuito Raffreddamento olio Gerarbox (2.9V6).	15
F89	Pompa lavafari	30
F90	Attuatore collettore sinistro (slave)	20
FXX	Attuatore distributore destro (master)	20
RELÈ		
Numero	Descrizione	Ampere [A]
T07	Relè principale(2.9V6 maestro).	Non applicabile
T09	Relè principale(JTDM, GIMe, slave 2.9V6).	Non applicabile
T17	Pompa lavafari	Non applicabile

Posteriore – Centro di distribuzione dell'alimentazione (PDC)

Alfa Romeo Giulia – Schema della scatola dei fusibili – Centro di distribuzione dell'alimentazione posteriore (PDC)

FUSIBILI			
Numero	Alternativa	Descrizione	Ampere [A]
F01	F01 40A	TTM	40
F01	F01TT	TTM (rimorchio traino)	15
F02	F02 40A	Controllo del dominio del telaio della ECU	40

F02	F02TT	Controllo del dominio del telaio della ECU(rimorchio rimorchio).	15
F03	F03TT	Non applicabile(rimorchio rimorchio).	10
F04	F04 40A	Filtro riscaldato	40
F04	F04TT	Filtro riscaldato(rimorchio rimorchio).	10
F05	F05 40A	Ventilatore HVAC	40
F06	F06 30A	TV / M / LSDM (alimentatore)	30
F07	F04 60A	PTC3	60
F08	F08 30A	HI-FI	30
F09	F09 20A	Movimento elettrico del sedile del passeggero	20
F10	F10 10A / 15A	ANC (sistema audio)	10A / 15A
F14	F14 15A	KL30 ATX	15
F15	F15 40A	PTC1	40
F17	F17 7.5A	KL15/A PORTA USB	7.5
F18	F18 10A	Maglia del sedile del conducente elettrico	10
F19	F19 7.5A	Controllo del dominio del telaio KL30 ECU	7.5
F20	F20 25A	Sedile del conducente elettrico +riscaldare guidatore e passeggero.	25
F21	F21 10A	Porta I-DRIVE / USB / AUX	10
F22	F22 10A	KL15 / A presa di corrente 12V	20
F23	F23 20A	Tetto apribile (BCM)	20
F81	F81 60A	PTC2	60
F82	F82 20A	BCM per relè chiave	20
F83	F83 30A	Pompa carburante (2,9 V / 2,2 JTDM)	30
F84	F84 5A	TVM / LSDL (elettronica)	5
F88	F88 7.5A	Specchi riscaldati; Ugelli della lavatrice riscaldati il parabrezza.	7.5

F89	F89 30A	Sbrinatori lunotto	30
F30	F90 5A	ZJD	5
RELÈ			
Numero	Alternativa	Descrizione	Ampere [A]
R3	Non applicabile	Traino di un rimorchio	Non applicabile
T02	Non applicabile	Soppressione attiva	Non applicabile
T07	Non applicabile	PTC 3	Non applicabile
T08	Non applicabile	Sedile elettrico	Non applicabile
T09	Non applicabile	Presa di alimentazione	Non applicabile
T10	Non applicabile	Pompa di benzina	Non applicabile
T17	Non applicabile	Sbrinatori posteriore	Non applicabile
T20	Non applicabile	Motore del 20latore	Non applicabile
T31	Non applicabile	Riscaldatore del filtro	Non applicabile

Modulo di controllo del corpo (BCM)

Alfa Romeo Giulia – schema scatola fusibili – modulo controllo carrozzeria BCM

FUSIBILI		
Numero	Descrizione	Ampere [A]
F31	Potenza interna / A(con chiave).	7.5
F33	Alzacristallo elettrico dalla parte del conducente.	25
F34	Motorino alzacristallo elettrico sul lato passeggero.	25
F36	Alimentazione diretta da batteria +30.	15

F37	Alimentazione interna(con chiave).	10
F38	Chiusura centralizzata	20
F42	Int alimentatore key-on(possibile utilizzo per ECU 6.1).	7.5
F43	Pompa lavavetriil parabrezza.	20
F47	Motorino lunotto posteriore sinistro	25
F48	Motorino lunotto posteriore sinistro	25
F49	Int alimentatore key-on	7.5
F50	Int alimentatore key-on(possibile utilizzo per ECU 6.1).	7.5
F51	Non applicabile	7.5
F53	Alimentazione direttada batteria +30.	7.5
F94	Prese elettriche	15