

Denominazione	Percorso	Denominazione	Percorso
A - Batteria	4	T - Derivazione cavi dietro l'insonorizzazione vano motore, a des.	
B - Motorino d'avviamento	5, 6	T ¹ - Guida spina piatta, semplice	
C - Generatore cc	1, 2, 3	a - sotto il sedile posteriore	
C ¹ - Interruttore regolatore	1, 2, 3	b - presso la scatola portafusibili	
D - Interruttore accensione-avviamento	6, 7, 12	c - dietro l'insonorizzazione vano motore	
E - Commutatore tergicristallo	10, 11	d - nel vano bagagli davanti a destra	
E ¹ - Commutatore luci	16, 18, 20	e - nel vano bagagli davanti a sinistra	
E ² - Commutatore lampeggiatori (anabbaglianti e lampeggio fari)	15, 37	T ² - Guida spina piatta, doppia	
E ³ - Interruttore lampeggio emergenza	35, 36, 37, 38, 40	a - nel coperchio cofano motore	
E ⁹ - Interruttore motorino ventilatore	14	b - modificato in: collegamento a spina, ottuplo, dietro al cruscotto	36, 38
E ¹⁵ - Interruttore lunotto termico	12	c - modificato in: collegamento a spina, ottuplo, dietro al cruscotto modificato in: collegamento a spina, semplice, presso la scatola portafusibili	27
F - Interruttore luci d'arresto	28, 29, 30	T ³ - Guida spina piatta, tripla	
F ¹ - Interruttore pressione olio	32	a - nel vano bagagli davanti a sinistra	
F ² - Contattore porta sinistra	26	b - dietro l'insonorizzazione vano motore, a destra	
F ³ - Contattore porta destra	25	T ⁴ - Guida spina piatta, quadrupla dietro l'insonorizzazione vano motore, a sinistra	
F ⁴ - Interruttore fari retromarcia	46	T ⁶ - Collegamento a spina, ottuplo, dietro al cruscotto (non per Volkswagen 1300)	
G - Galleggiante per indicatore livello carburante	34	T ²⁰ - Presa centrale	41
G ¹ - Indicatore livello carburante	34	V - Motorino tergicristallo	9, 10, 11
H - Semianello comando avvisatore acustico	27	V ² - Motorino ventilatore	14
H ¹ - Avvisatore acustico	27	W - Luce abitacolo	25
J - Relè per comando anabbaglianti e lampeggio fari	15, 16, 17	X - Luce targa	22
J ² - Relè lampeggio emergenza	35	Z ¹ - Lunotto termico	8
J ⁶ - Stabilizzatore per indicatore livello carburante	34		
J ⁹ - Relè per lunotto termico	12		
K ¹ - Lampadina controllo abbaglianti	16		
K ² - Lampadina controllo generatore cc	31		
K ³ - Lampadina controllo pressione olio	32		
K ⁵ - Lampadina controllo lampeggiatori	33		
K ⁶ - Lampadina controllo impianto lampeggio d'emergenza	40		
K ⁷ - Lampadina controllo impianto freni a doppio circuito	28, 29		
K ¹⁰ - Lampadina controllo lunotto termico	13		
L ¹ - Lampada a due filamenti per faro sin.	15		
L ² - Lampada a due filamenti per faro des.	17		
L ¹⁰ - Illuminazione strumenti	18, 19		
M ¹ - Lampadina luce posizione anter. sin.	21		
M ² - Lampadina luce posizione poster. e freno des.	23, 30		
M ³ - Lampadina luce posizione anter. des.	24		
M ⁴ - Lampadina luce posizione poster. e freno sin.	20, 28		
M ⁵ - Lampadina lampeggiatore anter. sin.	36		
M ⁶ - Lampadina lampeggiatore poster. sin.	37		
M ⁷ - Lampadina lampeggiatore anter. des.	38		
M ⁸ - Lampadina lampeggiatore poster. des.	39		
M ¹⁶ - Lampadina faro retromarcia sin.	46		
M ¹⁷ - Lampadina faro retromarcia des.	47		
N - Bobina d'accensione	43		
N ¹ - Autostarter	44		
N ³ - Valvola elettromagnetica di blocco	45		
O - Distributore d'accensione	42, 43		
P - Attacchi per candele d'accensione	43		
Q - Candele d'accensione	43		
da S ¹ a S ¹² - Fusibili nella scatola portafusibili	{ 12, 15, 17, 20, 24, 25, 28, 34, 35		
S ¹³ - Fusibile singolo per luci retromarcia (8 A)	46		
S ¹⁴ - Fusibile singolo per lunotto termico (8 A)	8		
		① - Treccia di massa da batteria a telaio	4
		② - Treccia di massa da cambio a telaio	1
		④ - Conduttura di massa via giunto sterzo	27
		⑩ - Punto di massa cruscotto	
		⑪ - Punto di massa tachimetro	
		⑬ - Punto di massa nel vano motore davanti a sinistra	
		⑯ - Punto di massa nel vano motore davanti a destra	

I cerchietti di colore arancione indicano le connessioni dei conduttori della rete di controllo che dai punti di connessione portano direttamente alla presa centrale. I numeri nei cerchietti corrispondono alle connessioni nella presa centrale.

SIMBOLI ELETTROTECNICI

	Antenna dipolare		Punto di sovrapposizione dei contatti
	Corrente continua		Condensatore (in generale)
	Corrente alternata		Condensatore di passaggio
	Corrente trifase		Bobina d'impedenza con nucleo ferromagnetico
	Generatore (in generale)		Trasformatore con nucleo ferromagnetico
	Cella di una batteria (Accumulatore)		Raddrizzatore (Diodo)
	Motore (in generale)		Diodo Zener
	Apparecchio di misurazione (in generale)		Transistor
	Misuratore di tensione (Voltmetro)		Tyristor
	Misuratore di corrente (Amperometro)		Collegamento meccanico di elementi di apparecchiature
	Conduttore in generale, risp. collegamento elettrico		Collegamento meccanico per ritorno automatico (a molla)
	Sezione conduttore		Arresto (in generale)
	Collegamento fisso		Bloccaggio disinseribile (in generale)
	Collegamento a spina		Sbarramento disinseribile (in generale)
	Collegamento staccabile		Giunto meccanico (ad azione unilaterale)
	Conduttore schermato		Impianto per azionamento ritardato
	Incrocio di conduttori		Azionamento a mezzo forza umana
	Massa		Azionamento a mezzo movimento meccanico
	Inseritore		Azionamento a mezzo motore
	Disinseritore in posizione di riposo chiuso (passaggio di corrente)		Bobina magnetica (in generale)
	Linea qui 4		Bobina voltmetrica e amperometrica
	Fusibile (in generale)		Relè (elettromeccanico)
	Lampadina ad incandescenza		Interruttore (elettermico)
	Lampadina a fluorescenza		Valvola magnetica
	Resistenza ohmica		Quadro per apparecchiature
	Resistenza regolabile (Potenziometro)		Avvisatore acustico
	Resistenza a regolazione fissa		Altoparlante
	Resistenza a regolazione automatica (per es. temperatura)		Antenna (in generale)
	Resistenza di riscaldamento		
	Alta tensione (Attenzione - Pericolo di morte)		