

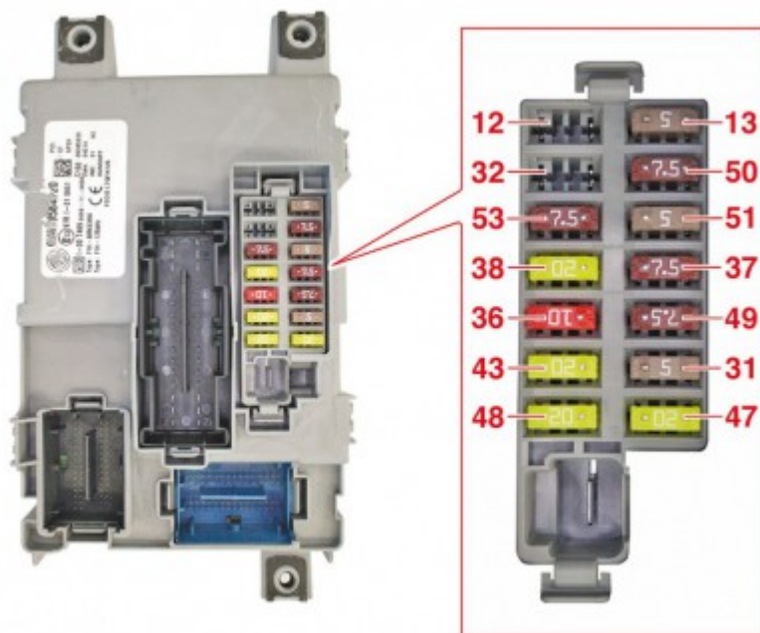
-
-
- 
- 
- [ETM](#)
- [Azzeramento Service Procedure Manuali](#)
- [INFO TECNICHE TAGLIANDI](#)
- [TPMS RESET FOTO GUIDA](#)
- [MANUALI DISTRIBUZIONE](#)
- [Dpf/Fap Guida da leggere](#)
- [Egr](#)
- [Sensore Albero Motore \(o sensore albero a gomiti\): Funzionamento e Diagnosi](#)
- [SCATOLE FUSIBILI DESCRIZIONE](#)
- [ALFA GIULIETTA RICHIAMI](#)
- [VAG richiami](#)
- [VAG MK7 RICHIAMI](#)
- [FIAT PANDA RICHIAMI](#)
- [Reset FPS Fiat](#)
- [Fiat Motori 1.9/2.4 JTD Euro 4: Procedura diagnosi anomalie debimetro e valvola EGR](#)
- [Sostituzione filtro Gasolio 1.6TDI e 2.0TDI Common Rail successive al 2008.](#)
- [Start&Stop Fiat](#)
- [Oggetto: lampeggio del display quadro strumenti FCA](#)
- [Diagnosi usura della frizione della Smart 450-451](#)
- [IAW Compatibilità](#)
- [DTC ORG IVECO DAILY](#)
- [Fiat Motore Twinair turbo](#)
- [VAG DPF motore 2.0 TDI Common Rail](#)
- [Motore multiair Fiat come funziona](#)
- [OLD Suzuki 1.3L i.e schema accensione](#)
- [Diagnosi Suzuky Vitara old](#)
- [guasti chicche](#)
- [DTC SPECIFICI GUASTI AIUTO](#)



Crea il tuo sito Gratis, Facile e Professionale!
www.onweb.it

[ETM](#) / SCATOLE FUSIBILI DESCRIZIONE

Fiat panda fusibiliera da 01/2012 in poi



Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F12	-	Non utilizzato
F13	5	Correttore assetto fari
F31	5	Correttore assetto fari
F32	-	Non utilizzato
F36	10	Centralina bluetooth (M162); Centralina di climatizzazione (M070); Presa diagnosi (R010)
F37	7,5	Interruttore del pedale del freno (I030); Quadro strumenti (E050)
F38	20	Chiusura centralizzata
F43	20	Pompa lavacrystallo/lavacrystallo posteriore (N022)
F47	20	Alzacristallo anteriore lato conducente (N060)
F48	20	Alzacristallo anteriore lato passeggero (N061)
F49	7,5	Illuminazione comandi centrali sulla plancia di bordo; Display multifunzione; Centralina sensori di parcheggio
F50	7,5	Centralina airbag e pretensionatori (M060)
F51	5	Autoradio; Centralina bluetooth (M162); Centralina di climatizzazione (M070); Interruttore del pedale del freno (I030); Sensore del pedale frizione (I031)
F53	7,5	Quadro strumenti (E050)



Fusibile	Riferimento	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F01	1	60	Centralina abitacolo (M001)
F02	2	-	Non utilizzato
F03	3	20	Interruttore di avviamento (H001)
F04	4	40	Elettropompa del modulo ABS/ESP (M051)
F05	5	70	Centralina servosterzo (M086)
F06	6	30	Relè del motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 1) (T06)
F07	7	40	Relè del motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 2) (T07)
F08	8	40	Motoventilatore abitacolo (N085)
F09	9	15	Relè fendinebbia (T19)
F10	10	15	Avvisatore acustico (P005)
F11	11	10	Resistenza termica delle sonde Lambda (K015/K017); Elettrovalvola di ricircolo dei vapori carburante (L010); Elettrovalvola albero a camme variabile (K098)
F14	12	15	Abbaglianti
F15	13	-	Non utilizzato
F16	14	7,5	Centralina di gestione motore (M010)
F17	15	10	Centralina di gestione motore (M010)
F18	16	7,5	Centralina di gestione motore (M010); Relè di iniezione (T09)
F19	17	7,5	Compressore di climatizzazione (L020)
F20	18	15	Preso 12V (P050)
F21	19	15	Pompa carburante (N040)
F22	20	15	Modulo di accensione (A030); Iniettori (N070A → N070D)

F23	21	-	Non utilizzato
F24	22	7,5	Centralina ABS/ESP (M051); Centralina servosterzo (M086)
F30	23	-	Non utilizzati
F81	24	-	Non utilizzati
F82	25	20	Tetto apribile elettrico (M095)
F83	26	20	Centralina ABS/ESP (M051)
F84	27	-	Non utilizzato
F87	28	5	Interruttore della luce di retromarcia (I020)
F88	29	7,5	Sbrinamento retrovisori (P060/P061)
F89	30	30	Sbrinamento lunotto (P055)
F90	31	-	Non utilizzati
Fxx	32	-	Non utilizzati

Relè	Riferimento	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
T02	A	20	Abbaglianti
T03	B	20	Avvisatore acustico (P005)
T05	C	20	Compressore di climatizzazione (L020)
T06	D	30	Motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 1)
T07	E	50	Motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 2)
T08	F	30	Motoventilatore abitacolo (N085)
T09	G	30	Resistenza termica sonde Lambda (K015/K017); Elettrovalvola di ricircolo dei vapori carburante (L010); Elettrovalvola albero a camme variabile (K098); Modulo di accensione (A030); Iniettori (N070A → N070D)
T10	H	-	Non utilizzato
T14	I	30	Presca 12V (P050)
T17	J	30	Sbrinamento retrovisori (P060/P061); Sbrinamento lunotto (P055)
T19	K	20	Fendinebbia
T20	L	-	Non utilizzato
T31	M	30	Pompa carburante (N040)
T89	N	-	Non utilizzati
T90	O	-	Non utilizzati

TARGHETTA COSTRUTTORE (A)

Ubicazione: sul lato sinistro del pianale posteriore, all'interno del portabagagli.

Tipo: targhetta rivettata.

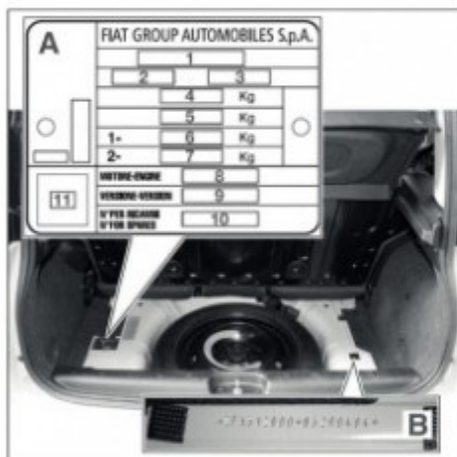
Composizione:

- 1. Numero di ricezione CEE
- 2. Codice di identificazione del tipo
- 3. Numero progressivo di produzione
- 4. Peso totale autorizzato in marcia
- 5. Peso totale autorizzato con carico in marcia
- 6. Peso massimo autorizzato - avantreno
- 7. Peso massimo autorizzato - retrotreno
- 8. Tipo motore
- 9. Codice modello
- 10. Numero per i ricambi
- 11. Opacità dei fumi (solo per versioni Diesel).

NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DELLA VETTURA (B)

Ubicazioni:

- riportato sulla targhetta costruttore.
 - stampigliato sul pianale posteriore, all'interno del portabagagli.
- Tipo: tipo telaio e numero seriale a 17 caratteri (normativa CEE).



UBICAZIONE DELLE TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE DELLA VETTURA

IDENTIFICAZIONE DEL MOTORE

Ubicazione: stampigliato sul blocco cilindri, lato volano, sotto al termostato.



UBICAZIONE DELL'IDENTIFICAZIONE DEL MOTORE

IDENTIFICAZIONE DELLA SCATOLA DEL CAMBIO

L'identificazione della scatola del cambio, che comprende il tipo, l'indice e il numero di fabbricazione, è stampigliata sul carter ingranaggi.



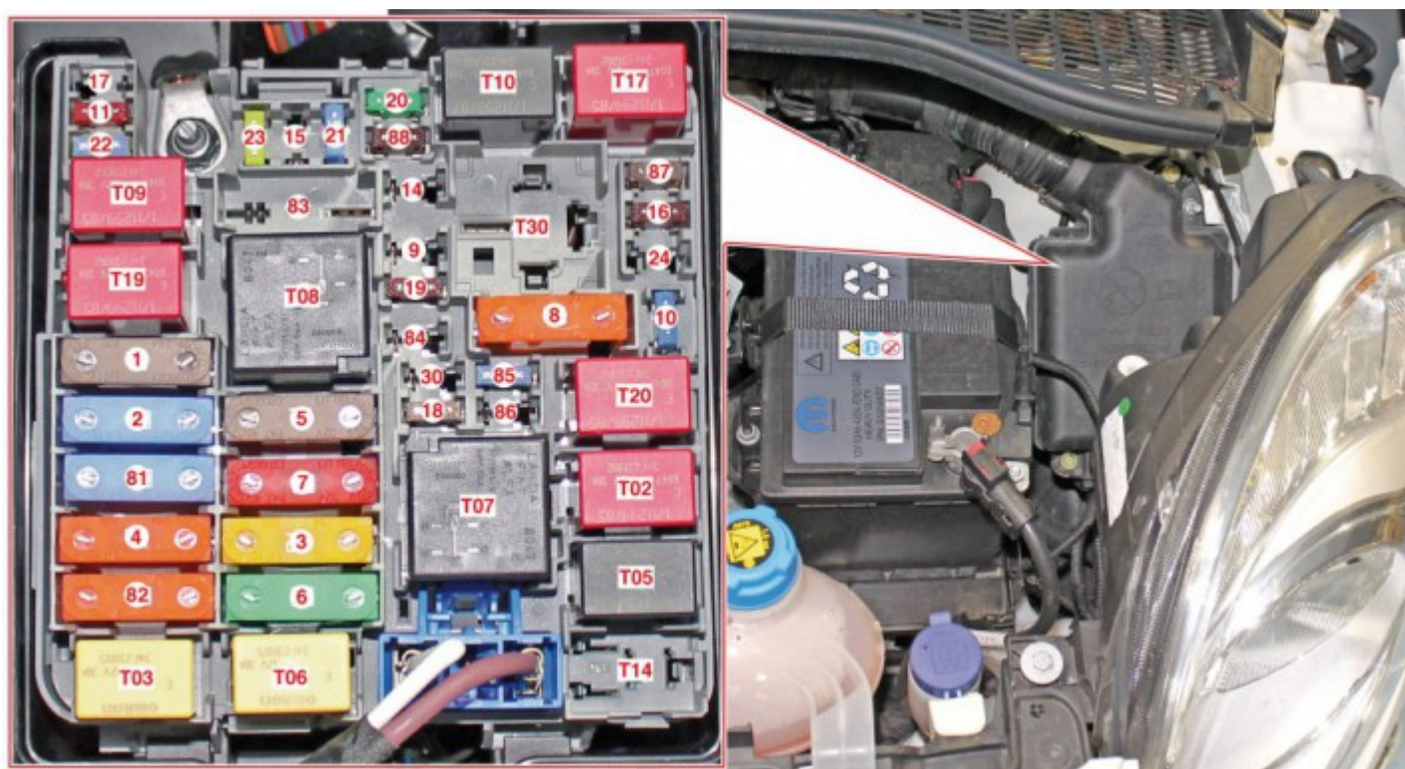
UBICAZIONE DELL'IDENTIFICAZIONE DELLA SCATOLA DEL CAMBIO

[top]

Fiat 500L Diesel 1.3JTD 16V Turbo FAP motore 330A1000 (2017-09>) cambio R5

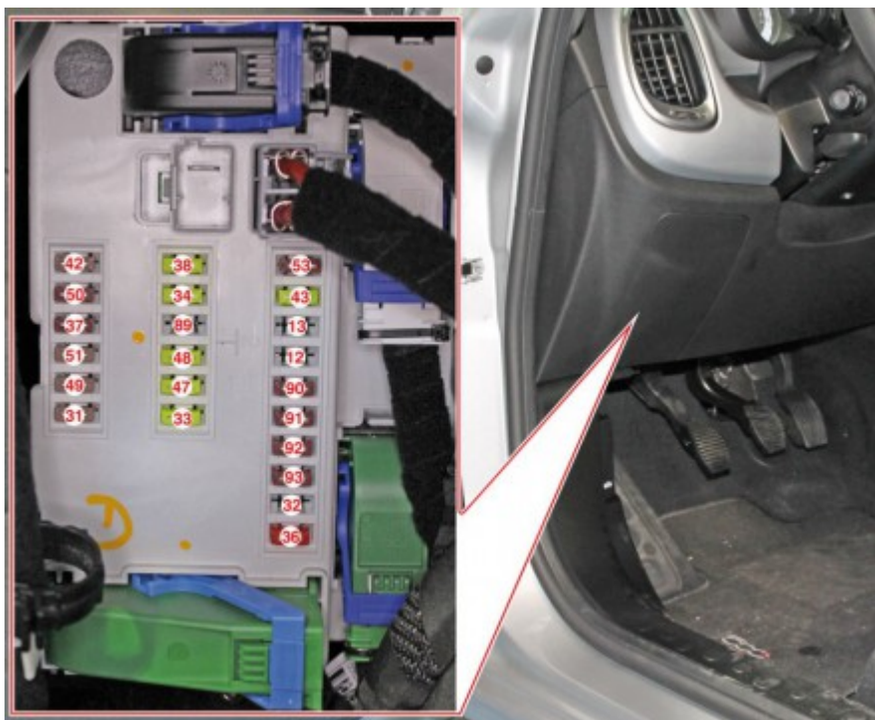


Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F71	70	Relè del riscaldamento aggiuntivo n° 1 (J036)
F72	40	Relè del riscaldamento aggiuntivo n° 2 (J037)



Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F01	70	Centralina abitacolo (M001); Relè del motoventilatore abitacolo (T08)
F02	60	Centralina abitacolo (M001); Piastra portafusibili e relè aggiuntivi (B045)
F03	20	Interruttore di avviamento (H001); Relè di avviamento n° 1 (T17)
F04	40	Modulo ABS/ESP (M050)
F05	70	Centralina servosterzo (M086)
F06	30	Relè del motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 1) (T06)
F07	50	Relè del motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 2) (T07)
F08	40	Modulo di comando del motoventilatore abitacolo (M072)
F09	-	Non utilizzato
F10	15	Avvisatore acustico (P005)
F11	10	Sonda lambda (K040); Debimetro aria (K041); Elettrovalvola di sovralimentazione (L036); Elettrovalvola di raffreddamento dei gas riciclati (L103); Regolatore di pressione olio (L110); Centralina di gestione motore (M010)

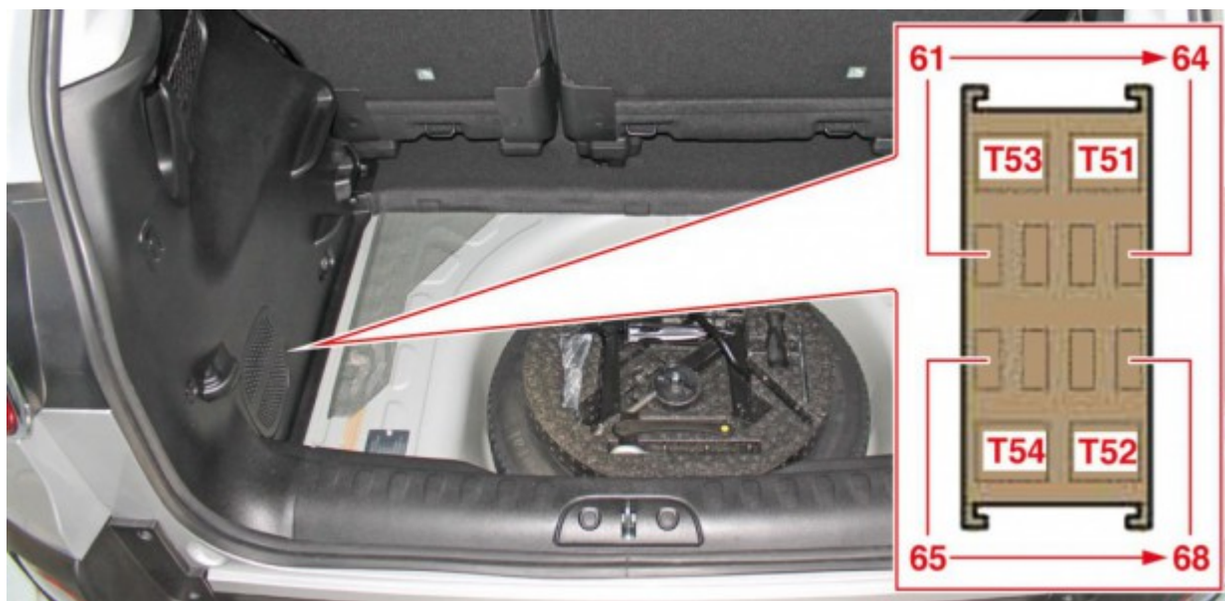
F14	-	Non utilizzato
F15	20	Macchina del caffè (P174)
F16	7,5	Centralina di gestione motore (M010); Bobina del relè di avviamento n° 1 (T17)
F17	-	Non utilizzato
F18	5	Centralina di gestione motore (M010); Bobina del relè di alimentazione della gestione motore (T09)
F19	7,5	Compressore di climatizzazione (L020)
F20	30	Sbrinamento lunotto (P055)
F21	15	Relè della pompa carburante (T10)
F22	15	Centralina di gestione motore (M010)
F23	20	Modulo ABS/ESP (M050)
F24	-	Non utilizzati
F30	-	Non utilizzati
F81	60	Modulo di preriscaldamento (M015)
F82	40	Relè riscaldatore carburante (T02)
F83	-	Non utilizzati
F84	-	Non utilizzati
F85	15	Presca 12V anteriore (P050)
F86	15	Presca 12V posteriore (P052)
F87	5	Sensore stato di carica della batteria (K059)
F88	7,5	Sbrinamento retrovisori (P060/P061)
Relè	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
T02	30	Riscaldatore carburante (K101)
T03	30	Avvisatore acustico (P005)
T05	20	Compressore di climatizzazione (L020)
T06	30	Relè del motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 1)
T07	50	Relè del motoventilatore di raffreddamento (velocità n° 2)
T08	50	Motoventilatore abitacolo (N085)
T09	30	Centralina di gestione motore (M010)
T10	20	Pompa carburante (N040)
T14	-	Non utilizzato
T17	30	Relè di avviamento n° 1
T19	30	Sbrinamento lunotto (P055); Sbrinamento retrovisori (P060/P061)
T20	30	Relè di avviamento n° 2
T30	-	Non utilizzato



Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F12	-	Non utilizzato
F13	-	Non utilizzato
F31	5	Presse 12V anteriore (P050); Sedili riscaldati anteriori (O040/O041); Sedili anteriori elettrici (N038/N133); Motoventilatore abitacolo (N085); Bobina del relè del motoventilatore abitacolo (T08)
F32	-	Non utilizzato
F33	20	Alzacristallo portiera posteriore sinistra (N065)
F34	20	Alzacristallo portiera posteriore destra (N066)
F36	10	Radio (P020); Centralina di climatizzazione (M070); Presa diagnosi (R010); Illuminazione abitacolo posteriore (G020)
F37	7,5	Quadro strumenti (E050); Interruttore del pedale del freno (I030); Centralina di climatizzazione (M070)
F38	20	Chiusura centralizzata
F42	5	Modulo ABS/ESP (M050); Centralina servosterzo (M086)
F43	20	Pompa lavacrystallo/lavalunotto (N022)
F47	20	Alzacristallo portiera anteriore sinistra (N060)
F48	20	Alzacristallo portiera anteriore destra (N061)
F49	5	Display multifunzione; Retrovisore interno elettrocromico/sensore di pioggia e irraggiamento solare (P065); Tasto di comando ASR/ESP (H035)
F50	7,5	Centralina airbag e pretensionatori (M060)
F51	5	Interruttore delle luci di retromarcia (I020); Interruttore del pedale del freno (I030); Tetto apribile (N035); Tendina del tetto (N034); Correttore assetto fari; Centralina sensori di parcheggio (M084); Radio (P020); Centralina di climatizzazione (M070); Retrovisore interno elettrocromico/Sensore di pioggia e irraggiamento solare (P065); Modulo di

preriscaldamento (M015); Sensore acqua nel carburante (K101); Sensore di depressione del servofreno (K105); Bobina del relè del compressore di climatizzazione (T05)

F53	7,5	Quadro strumenti (E050)
F89	-	Non utilizzato
F90	7,5	Anabbagliante sinistro (F010)
F91	7,5	Anabbagliante destro (226)
F92	7,5	Fendinebbia sinistro (F015)
F93	7,5	Fendinebbia destro (F016)



Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F61	15	Sedili anteriori elettrici (N038/N133)
F62	15	Riscaldamento sedili anteriori (O040/O041)
F63	20	Amplificatore autoradio (P070)
F64	-	Non utilizzato
F65	20	Tendina del tetto (N034)
F66	30	Tetto apribile (N035)
F67	-	Non utilizzato
F68	5	Frenata automatica di emergenza (M208)

Relè	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
T51	30	Riscaldamento sedili anteriori (O040/O041)
T52	-	Non utilizzato
T53	30	Sedili anteriori elettrici (N038/N133)
T54	30	Frenata automatica di emergenza (M208)

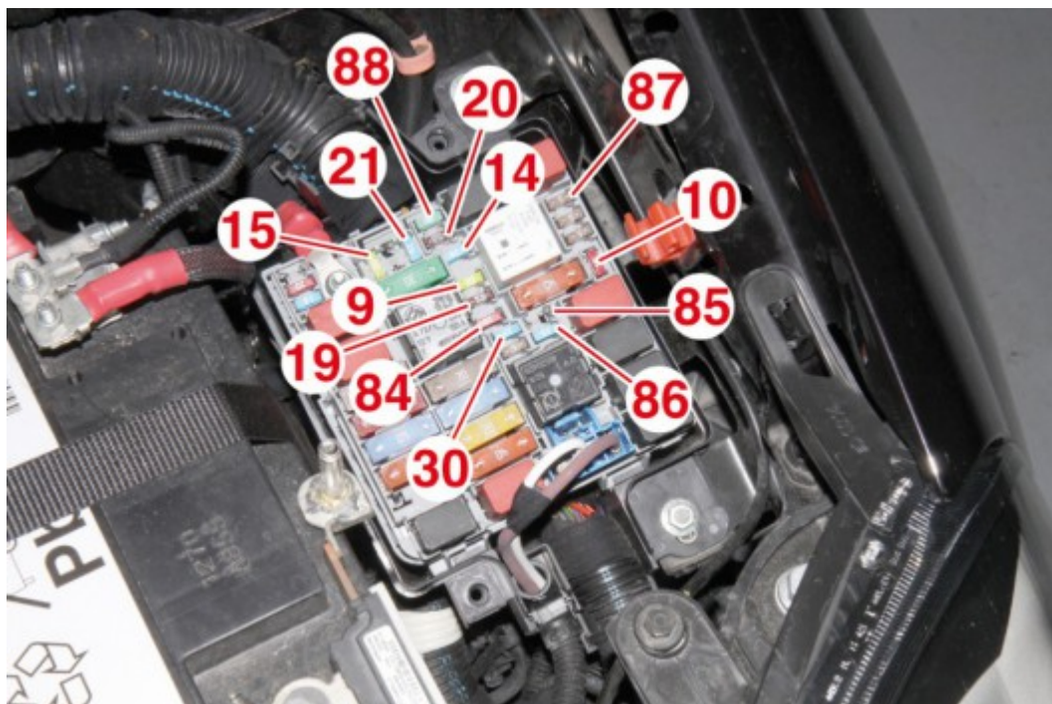
Nuovo titolo

[top]



Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F1	7,5	Anabbagliante destro
F2	5	Illuminazione plafoniera anteriore, illuminazione plafoniera posteriore, lampadine parasole, luci di ingombro portiere, illuminazione bagagliaio, illuminazione vano portaoggetti
F3	5	Quadro di bordo
F4	20	Motori elettrici apertura/chiusura portiere, motore elettrico apertura bagagliaio
F5	10	Alimentazione + batteria per presa diagnosi EOBD, centralina del climatizzatore automatico, sirena di allarme, autoradio
F6	20	Pompa elettrica lavacrystallo parabrezza/lunotto
F7	20	Motore alzacristallo sulla portiera anteriore passeggero
F8	7,5	Anabbagliante, corretto assetto fari
F9	-	Non utilizzato
F10	7,5	Alimentazione interruttore sul pedale del freno (contatto NC), interruttore sul pedale frizione, gruppo riscaldamento interno, centralina blue and me, sistema predisposizione autoradio, stabilizzatore di tensione, luce di retromarcia, sensore sul servofreno, bobine e relè sulla centrale fusibili motore, debimetro
F11	5	Alimentazione per il quadro di bordo, interruttore sul pedale del freno, terza luce di stop

F12	5	Alimentazione per illuminazione pannelli comandi, centralina di parking, centralina controllo pressione pneumatici, orientamento retrovisori elettrici, sensore di pioggia, centralina tetto apribile, presa infotelematica, retrovisore interno elettrocromico
F13	5	Alimentazione INT/A per bobine relè sulla centralina fusibili motore e bobine relè sulla centralina computer di bordo
F14	20	Motore alzacrystallo sulla portiera anteriore conducente



Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F9	20	Sistema audio Hi-Fi con autoradio, centralina e altoparlante subwoofer
F10	10	Avvisatore acustico
F14	15	Abbaglianti
F15	30	Riscaldatore aggiuntivo
F19	7,5	Compressore di climatizzazione
F20	30	Lunotto termico
F21	15	Pompa elettrica carburante
F30	15	Fendinebbia
F84	7,5	Elettrovalvole di gestione dell'alimentazione circuito a metano
F85	-	Presa di corrente (pre-equipaggiamento)
F86	15	Presa di corrente abitacolo, accendisigari
F87	5	Sensore stato di carica della batteria
F88	7,5	Dispositivo di sbrinamento retrovisori esterni



Fusibile	Intensità (A)	Circuito(i) protetto(i)
F1	-	Non utilizzato
F2	-	Non utilizzato
F3	-	Non utilizzato
F4	10	Dispositivo elettrico per regolazione lombare sedile anteriore conducente
F5	15	Preso di corrente nel bagagliaio
F6	-	Non utilizzato
F7		Sistema di traino (sede prevista per montaggio fusibile in post-vendita)
F8	10	Dispositivo di riscaldamento sul sedile anteriore conducente
F9	10	Dispositivo di riscaldamento sul sedile anteriore passeggero
F10	20	Sistema alzacristallo (motore, centralina di controllo) sulla portiera lato destro
F11	20	Sistema alzacristallo (motore, centralina di controllo) sulla portiera lato sinistro
F12	-	Non utilizzato
F13	5	Centralina di controllo pressione pneumatici TPMS
F14	7,5	Centralina di gestione del sistema di allarme
F15	-	Non utilizzato
F16	-	Non utilizzato
F17	20	Sistema di apertura elettrica del tetto apribile

[ETM Azzeramento Service Procedure Manuali](#) [INFO TECNICHE TAGLIANDI TPMS RESET FOTO GUIDA MANUALI DISTRIBUZIONE Dpf/Fap Guida da leggere Egr Sensore Albero Motore \(o sensore albero a gomiti\): Funzionamento e Diagnosi](#) [SCATOLE FUSIBILI DESCRIZIONE ALFA GIULIETTA RICHIAMI VAG richiami VAG MK7 RICHIAMI FIAT PANDA RICHIAMI Reset FPS Fiat Fiat Motori 1.9/2.4 JTD Euro 4: Procedura diagnosi anomalie debimetro e valvola EGR Sostituzione filtro Gasolio 1.6TDI e 2.0TDI Common Rail successive al 2008. Start&Stop Fiat Oggetto: lampeggio del display quadro strumenti FCA Diagnosi usura della frizione della Smart 450-451 IAW Compatibilità DTC ORG IVECO DAILY Fiat Motore Twinair turbo VAG DPF motore 2.0 TDI Common Rail Motore multiair Fiat come funziona OLD Suzuki 1.3L i.e schema accensione Diagnosi Suzuki Vitara old guasti chicche DTC SPECIFICI GUASTI AIUTO](#)

mapesvo.onweb.it © 2021 - [Onweb](#) - 70459 visitatori [Area riservata](#)

Per offrirti il miglior servizio possibile questo sito utilizza cookies. Continuando la navigazione nel sito acconsenti al loro impiego in conformità alla nostra [Informativa Privacy](#) e [Cookie Policy](#).