



REPUBBLICA ITALIANA  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
 GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

1

CARTA DI CIRCOLAZIONE AQ 0509061

Permito de circulacion. Osvedčení o registraci. Registreringsattest. Zulassungsscheinigung. Registracijninstuutstitus. Aftus  
 kuzloosopis. Πιστοποιητικό Έγκρισης. Registracion certificate. Certificat d'immatriculation. Registracijas aplieciba.  
 Registracijas liudzinas. Forgalmi engedely. Certifikat na Registracijo. Keniskenbewijs. Dowód Rejestracyjny. Certificado de  
 matricula. Osvedčenie o evidencii. Prometno dovoljenje. Tekstoriintodatus. Registreringsbeviset. Prometna dozvola.

N° A185944MI21

(A)

(B) 07.02.2011

N° A185944MI21

(A)

2

(D.1) FIAT GROUP AUTOMOBILES SPA  
 250ACMRA00B

(D.2)

(D.3) FIAT DUCATO

(E)

(F.1)

(F.2) 3000 (F.3) 5500 (G)

(I) 29.03.2021

(J) M1

(J.1) AUTOVETTURA PER TRASPORTO DI  
 PERSONE -USO PROPRIO

(J.2) AF (VEICOLO MULTIUSO)

(K) 0EZFA13B

E3\*2001/116\*0232\*04

(L) 2 (N.1) (N.2)

(N.3) (N.4) (N.5)

(O.1) 2500 (O.2)

(P.1) 2287,00 (P.2) 088,00 (P.3) GASOL

(P.5) F1AE0481D

(Q) (S.1) 9 (S.2)

(U.1) 82 (U.2) 2700

(V.1) (V.2)

(V.3) (V.5) 0,004000

(V.6) 0,50 (V.7) 190,0

(V.9) 2003/76/CE-B

IMPOSTA  
 DI BOLLO  
 ASSOLTA  
 IN MODO  
 VIRTUALE

N° A185944MI21

(A)

3

LUNGHEZZA 4,963 M LARGHEZZA 2,050 M  
 RAPPORTO POTENZA/TARA = 43,457 KW/T  
 GANCIO TRAINO

MASSA MAX RIMORCHIO 2500 KG

AGG.N. COLL.DO 16.10.2015

PNEUMATICI:

215/70 R15C 109/107S -

REVISIONE EFFETTUATA CON ESITO

\*REGOLARE\*.

DATA 18.02.2019 (MICX20BBB1C)

RISP LA DIR 2003/76/CE-B

(EURO 4 CON DISP ANTIPARTICOLATO)

MASSA A VUOTO = KG 1950.

IL VEICOLO PUO' ESSERE DOTATO FIN

DALL' ORIGINE DI ALLESTIMENTO

ESTERNO DI CARROZZERIA.

SEGUE PNEUM.: 225/70 R15C 112/110S.

IL VEICOLO PUO' ESSERE DOTATO FIN DAL

L'ORIGINE DEL GANCIO DI TRAINO

APPROVAZIONE E11 00-5988; E11 00-5989

E13 00-2215. QUALUNQUE INSTALLAZIONE

SUCCESSIVA COMPORTA VISITA E PROVA.

MI2673

N° A185944MI21

(A)

4

Documento unico non valido per la  
 circolazione -  
 Art. 56 comma 6 D. Lgs. n. 446/1997  
 N. Progressivo PRA 21/D733605R  
 Scrittura Privata del 29-03-2021  
 Vincoli/Gravami: No Foglio 1 di 1

**SIGNIFICATO DEI CODICI COMPUTARI ARMONIZZATI**

(A)	Numero di immatricolazione	(C1)	Dati nominativi
(B)	Data della prima immatricolazione del veicolo	(C1.1)	ragione o ragione sociale
(C)	Proprietario del veicolo	(C1.1.1)	ragione o ragione sociale
(C1)	proprietario del veicolo	(C1.1.2)	nome/i o iniziali/ (se del caso)
(C1.1)	proprietario del veicolo	(C1.1.3)	indirizzo nello Stato membro di immatricolazione (se del caso)
(C2)	proprietario del veicolo	(C2.1)	ragione o ragione sociale
(C2.1)	proprietario del veicolo	(C2.1.1)	nome/i o iniziali/ (se del caso)
(C2.2)	nome/i o iniziali/ (se del caso)	(C2.2.1)	ragione o ragione sociale
(C2.3)	indirizzo nello Stato membro di immatricolazione (se del caso)	(C2.3.1)	ragione o ragione sociale
(C3)	persona fisica o giuridica che può disporre del veicolo ad un titolo legale diverso da quello di proprietario	(C3.1)	ragione o ragione sociale
(C3.1)	ragione o ragione sociale	(C3.1.1)	nome/i o iniziali/ (se del caso)
(C3.2)	nome/i o iniziali/ (se del caso)	(C3.2.1)	ragione o ragione sociale
(C3.3)	indirizzo nello Stato membro di immatricolazione (se del caso)	(C3.3.1)	ragione o ragione sociale
(C5)	(C5.1) (C5.2) Se un cambiamento dei dati nominativi di una nuova carta di circolazione, i nuovi dati nominativi corrispondenti a dati punti possono essere inseriti al campo C.51, C.52 e C.53, non da luogo un'altra carta di circolazione	(C5.1)	Se un cambiamento dei dati nominativi di una nuova carta di circolazione, i nuovi dati nominativi corrispondenti a dati punti possono essere inseriti al campo C.51, C.52 e C.53, non da luogo un'altra carta di circolazione
(D)	Veicolo	(D.1)	marca
(D.1)	marca	(D.1.1)	denominazione/commerciale
(D.2)	tipo	(D.2.1)	veicolo (se disponibile)
(D.3)	denominazione/commerciale	(D.3.1)	veicolo (se disponibile)
(E)	numero di identificazione del veicolo	(E.1)	massa massima ammissibile
(F)	massa	(F.1)	massa massima a carico tecnicamente ammissibile ad eccezione del motore (kg)
(F.1)	massa massima a carico tecnicamente ammissibile ad eccezione del motore (kg)	(F.2)	massa massima a carico ammissibile per veicolo in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)
(F.2)	massa massima a carico ammissibile per veicolo in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)	(F.3)	massa massima a carico ammissibile del veicolo in servizio
(G)	dispositivo di attacco per i veicoli trattori di categoria	(G.1)	diversità della MT (kg)
(H)	durata di validità, se non è illimitata	(H.1)	data di immatricolazione alla quale si riferisce la carta di circolazione
(I)	data di immatricolazione alla quale si riferisce la carta di circolazione	(I.1)	categoria del veicolo
(J)	categoria del veicolo	(J.1)	destinazione ed uso
(J.1)	destinazione ed uso	(J.2)	caratteristica
(K)	omologazione del tipo (se disponibile)	(K.1)	numero di assi
(K.1)	numero di assi	(K.2)	massa (mt)
(M)	per i veicoli con massa totale superiore a 3.500 kg, ripartizione tra gli assi della massa massima a carico tecnicamente ammissibile	(M.1)	asse 1 (kg)
(M.1)	asse 1 (kg)	(M.2)	asse 2 (kg)
(M.2)	asse 2 (kg)	(M.3)	asse 3 (kg)
(M.3)	asse 3 (kg)	(M.4)	asse 4 (kg)
(N)	consumo di combustibile in ciclo misto (l/100 km) (g/km)	(N.1)	CO <sub>2</sub> (g/km)
(N.1)	CO <sub>2</sub> (g/km)	(N.2)	consumo di combustibile in ciclo misto (l/100 km) (g/km)
(O)	massa massima al rimorchio tecnicamente ammissibile	(O.1)	rimorchio (kg)
(O.1)	rimorchio (kg)	(O.2)	rimorchio non frenato (kg)
(P)	potenza nella massima (kw) (se disponibile)	(P.1)	potenza (cm)
(P.1)	potenza nella massima (kw) (se disponibile)	(P.2)	regime in marcia (g/km)
(Q)	massa massima al rimorchio tecnicamente ammissibile	(Q.1)	regime nominale (g/km)
(Q.1)	regime nominale (g/km)	(Q.2)	numero di giri/min
(R)	numero di posti a sedere, compreso quello del conducente	(R.1)	numero di posti a sedere
(S)	numero di posti a sedere, compreso quello del conducente	(S.1)	numero di posti a sedere, compreso quello del conducente
(T)	velocità massima (km/h)	(T.1)	velocità massima (km/h)
(U)	veicolo in marcia (db(A))	(U.1)	veicolo in marcia (db(A))
(V)	emissioni gas di scappo	(V.1)	emissioni gas di scappo
(V.1)	emissioni gas di scappo	(V.2)	emissioni gas di scappo
(V.2)	emissioni gas di scappo	(V.3)	emissioni gas di scappo
(V.3)	emissioni gas di scappo	(V.4)	emissioni gas di scappo
(V.4)	emissioni gas di scappo	(V.5)	emissioni gas di scappo
(V.5)	emissioni gas di scappo	(V.6)	emissioni gas di scappo
(V.6)	emissioni gas di scappo	(V.7)	emissioni gas di scappo
(V.7)	emissioni gas di scappo	(V.8)	emissioni gas di scappo
(V.8)	emissioni gas di scappo	(V.9)	emissioni gas di scappo
(V.9)	emissioni gas di scappo	(V.10)	emissioni gas di scappo
(V.10)	emissioni gas di scappo	(V.11)	emissioni gas di scappo
(V.11)	emissioni gas di scappo	(V.12)	emissioni gas di scappo
(V.12)	emissioni gas di scappo	(V.13)	emissioni gas di scappo
(V.13)	emissioni gas di scappo	(V.14)	emissioni gas di scappo
(V.14)	emissioni gas di scappo	(V.15)	emissioni gas di scappo
(V.15)	emissioni gas di scappo	(V.16)	emissioni gas di scappo
(V.16)	emissioni gas di scappo	(V.17)	emissioni gas di scappo
(V.17)	emissioni gas di scappo	(V.18)	emissioni gas di scappo
(V.18)	emissioni gas di scappo	(V.19)	emissioni gas di scappo
(V.19)	emissioni gas di scappo	(V.20)	emissioni gas di scappo
(V.20)	emissioni gas di scappo	(V.21)	emissioni gas di scappo
(V.21)	emissioni gas di scappo	(V.22)	emissioni gas di scappo
(V.22)	emissioni gas di scappo	(V.23)	emissioni gas di scappo
(V.23)	emissioni gas di scappo	(V.24)	emissioni gas di scappo
(V.24)	emissioni gas di scappo	(V.25)	emissioni gas di scappo
(V.25)	emissioni gas di scappo	(V.26)	emissioni gas di scappo
(V.26)	emissioni gas di scappo	(V.27)	emissioni gas di scappo
(V.27)	emissioni gas di scappo	(V.28)	emissioni gas di scappo
(V.28)	emissioni gas di scappo	(V.29)	emissioni gas di scappo
(V.29)	emissioni gas di scappo	(V.30)	emissioni gas di scappo
(V.30)	emissioni gas di scappo	(V.31)	emissioni gas di scappo
(V.31)	emissioni gas di scappo	(V.32)	emissioni gas di scappo
(V.32)	emissioni gas di scappo	(V.33)	emissioni gas di scappo
(V.33)	emissioni gas di scappo	(V.34)	emissioni gas di scappo
(V.34)	emissioni gas di scappo	(V.35)	emissioni gas di scappo
(V.35)	emissioni gas di scappo	(V.36)	emissioni gas di scappo
(V.36)	emissioni gas di scappo	(V.37)	emissioni gas di scappo
(V.37)	emissioni gas di scappo	(V.38)	emissioni gas di scappo
(V.38)	emissioni gas di scappo	(V.39)	emissioni gas di scappo
(V.39)	emissioni gas di scappo	(V.40)	emissioni gas di scappo
(V.40)	emissioni gas di scappo	(V.41)	emissioni gas di scappo
(V.41)	emissioni gas di scappo	(V.42)	emissioni gas di scappo
(V.42)	emissioni gas di scappo	(V.43)	emissioni gas di scappo
(V.43)	emissioni gas di scappo	(V.44)	emissioni gas di scappo
(V.44)	emissioni gas di scappo	(V.45)	emissioni gas di scappo
(V.45)	emissioni gas di scappo	(V.46)	emissioni gas di scappo
(V.46)	emissioni gas di scappo	(V.47)	emissioni gas di scappo
(V.47)	emissioni gas di scappo	(V.48)	emissioni gas di scappo
(V.48)	emissioni gas di scappo	(V.49)	emissioni gas di scappo
(V.49)	emissioni gas di scappo	(V.50)	emissioni gas di scappo
(V.50)	emissioni gas di scappo	(V.51)	emissioni gas di scappo
(V.51)	emissioni gas di scappo	(V.52)	emissioni gas di scappo
(V.52)	emissioni gas di scappo	(V.53)	emissioni gas di scappo
(V.53)	emissioni gas di scappo	(V.54)	emissioni gas di scappo
(V.54)	emissioni gas di scappo	(V.55)	emissioni gas di scappo
(V.55)	emissioni gas di scappo	(V.56)	emissioni gas di scappo
(V.56)	emissioni gas di scappo	(V.57)	emissioni gas di scappo
(V.57)	emissioni gas di scappo	(V.58)	emissioni gas di scappo
(V.58)	emissioni gas di scappo	(V.59)	emissioni gas di scappo
(V.59)	emissioni gas di scappo	(V.60)	emissioni gas di scappo
(V.60)	emissioni gas di scappo	(V.61)	emissioni gas di scappo
(V.61)	emissioni gas di scappo	(V.62)	emissioni gas di scappo
(V.62)	emissioni gas di scappo	(V.63)	emissioni gas di scappo
(V.63)	emissioni gas di scappo	(V.64)	emissioni gas di scappo
(V.64)	emissioni gas di scappo	(V.65)	emissioni gas di scappo
(V.65)	emissioni gas di scappo	(V.66)	emissioni gas di scappo
(V.66)	emissioni gas di scappo	(V.67)	emissioni gas di scappo
(V.67)	emissioni gas di scappo	(V.68)	emissioni gas di scappo
(V.68)	emissioni gas di scappo	(V.69)	emissioni gas di scappo
(V.69)	emissioni gas di scappo	(V.70)	emissioni gas di scappo
(V.70)	emissioni gas di scappo	(V.71)	emissioni gas di scappo
(V.71)	emissioni gas di scappo	(V.72)	emissioni gas di scappo
(V.72)	emissioni gas di scappo	(V.73)	emissioni gas di scappo
(V.73)	emissioni gas di scappo	(V.74)	emissioni gas di scappo
(V.74)	emissioni gas di scappo	(V.75)	emissioni gas di scappo
(V.75)	emissioni gas di scappo	(V.76)	emissioni gas di scappo
(V.76)	emissioni gas di scappo	(V.77)	emissioni gas di scappo
(V.77)	emissioni gas di scappo	(V.78)	emissioni gas di scappo
(V.78)	emissioni gas di scappo	(V.79)	emissioni gas di scappo
(V.79)	emissioni gas di scappo	(V.80)	emissioni gas di scappo
(V.80)	emissioni gas di scappo	(V.81)	emissioni gas di scappo
(V.81)	emissioni gas di scappo	(V.82)	emissioni gas di scappo
(V.82)	emissioni gas di scappo	(V.83)	emissioni gas di scappo
(V.83)	emissioni gas di scappo	(V.84)	emissioni gas di scappo
(V.84)	emissioni gas di scappo	(V.85)	emissioni gas di scappo
(V.85)	emissioni gas di scappo	(V.86)	emissioni gas di scappo
(V.86)	emissioni gas di scappo	(V.87)	emissioni gas di scappo
(V.87)	emissioni gas di scappo	(V.88)	emissioni gas di scappo
(V.88)	emissioni gas di scappo	(V.89)	emissioni gas di scappo
(V.89)	emissioni gas di scappo	(V.90)	emissioni gas di scappo
(V.90)	emissioni gas di scappo	(V.91)	emissioni gas di scappo
(V.91)	emissioni gas di scappo	(V.92)	emissioni gas di scappo
(V.92)	emissioni gas di scappo	(V.93)	emissioni gas di scappo
(V.93)	emissioni gas di scappo	(V.94)	emissioni gas di scappo
(V.94)	emissioni gas di scappo	(V.95)	emissioni gas di scappo
(V.95)	emissioni gas di scappo	(V.96)	emissioni gas di scappo
(V.96)	emissioni gas di scappo	(V.97)	emissioni gas di scappo
(V.97)	emissioni gas di scappo	(V.98)	emissioni gas di scappo
(V.98)	emissioni gas di scappo	(V.99)	emissioni gas di scappo
(V.99)	emissioni gas di scappo	(V.100)	emissioni gas di scappo

**REVISIONI (Art. 80 del D.L.vo 30-4-1992 N. 285)**

M1/CY5  
 REVISIONE DEL 29/03/2021  
 ESITO  
 SCADENZA 03/2023  
 KM 134422 MICY5BB4LON

M1/CY5  
 REVISIONE DEL 29/03/2021  
 ESITO  
 SCADENZA 03/2023  
 KM 134422 MICY5BB4LON

M1/CY5  
 REVISIONE DEL 29/03/2021  
 ESITO  
 SCADENZA 03/2023  
 KM 134422 MICY5BB4LON