

RICHIESTA D'ACQUISTO

<input type="radio"/> SETTORE AMMINISTRATIVO <input checked="" type="radio"/> SETTORE TECNICO		
Ordine n°	Q.tà	Descrizione	Note
	1)	SOSTITUZIONE DI N° 4 GOMME AL MEZZO DOBLO' TARGATO DT346 VV.	
	2)	RIPARAZIONE SELLA SERRATURA LATO GUIDA N.B. AUREGO COPIA LIBRETTO 7	
INFRATARAS S.p.A. UFFICIO ACQUISTI			
25 GEN. 2022			
Protocollo n° AP/600/0029/2022			
Fornitori consigliati:			Consegna richiesta
Note			
Data:	Richiedente:		
25/01/22	<i>[Signature]</i> INFRATARAS S.p.A. con Socio Unico Il Presidente del C.d.A. Avv. Francesco D'Erco

CARTA DI CIRCOLAZIONE **BM 0116870**

Permit to circulate. Oueddeni o registraci. Registracijasest. Zulassungsbescetigung. Registracijasest. Altes
skidapapir. Licencaordinio Eypapir. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest.
Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest.
registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest. Registracijasest.

N° **A022079TA07** (A) **DJ346VV**

(B) 04.12.2007

(C.2.1) AMIU S.P.A. AZIENDA
MULTISERVIZI E IGIENE URBANA
SPA

(C.2.3) 83 MINNITTI
TARANTO (TA)

N° **A022079TA07** (A) **DJ346VV** 2

(D.1) FIAT AUTO S.P.A. 233WKN1A AXI

(D.2)
(D.3) FIAT DOBLO'

(E) ZFA23300005560664

(F.1)
(F.2) 2170 (F.3) 3370 (G)
(I) 04.12.2007
(J) N1

(J.1) AUTOCARRO PER TRASPORTO DI
COSE -USO PROPRIO

(J.2) FO (FURGONE)

(K) OM54709EST33C

(L) 2 (N.1) (N.2)
(N.3) (N.4) (N.5)
(O.1) 1200 (O.2)
(P.1) 1248 (P.2) 055,00 (P.3) GASOL
(P.5) 199A2000
(Q) (S.1) 2 (S.2)
(U.1) 78 (U.2) 3000
(V.1) (V.2)
(V.3) (V.5)
(V.6) (V.7)
(V.9) 2003/76/CE-B

IMPOSTA
DI BOLLO
ASSOLTA
IN MODO
VIRTUALE

N° **A022079TA07** (A) **DJ346VV** 3

LUNGHEZZA 4,633 M LARGHEZZA 1,722 M
RAPPORTO POTENZA/TARA = 39,427 KW/T
PORTATA 775 KG
TIPO CAMBIO: MECCANICO
PNEUMATICI: 175/75 R14C 99/98T -
IL VEICOLO DI CUI ALLA PRESENTE CARTA
DI CIRCOLAZIONE NON RIENTRA NEL CAMPO
DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE 298/1974.
RISPETTA DIRETTIVA CEE 2003/76/CE-B
(EURO 4)
IL VEICOLO PUO' ESSERE DOTATO FIN
DALL' ORIGINE DI ALLESTIMENTO
ESTERNO DI CARROZZERIA.
MASSA A VUOTO = KG 1320.
IL VEICOLO PUO' ESSERE DOTATO FIN DAL
L'ORIGINE DEL GANCIO DI TRAINO
APPROVAZIONE E11 00-5646; QUALUNQUE
INSTALLAZIONE SUCCESSIVA COMPORTE
VISITA E PROVA.
SEGUE PNEUM.: 175/70 R14C 95/93T.

N° **A022079TA07** (A) **DJ346VV** 4

SIGNIFICATO DEI CODICI COMUNITARI ARMONIZZATI

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(A) Numero di immatricolazione</p> <p>(B) Data della prima immatricolazione del veicolo</p> <p>(C) Dati nominativi</p> <p>(C.1) intestatario della carta di circolazione:</p> <p>(C.1.1) cognome o ragione sociale</p> <p>(C.1.2) nome/i iniziali (se del caso)</p> <p>(C.1.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data di rilascio del documento</p> <p>(C.2) proprietario del veicolo:</p> <p>(C.2.1) cognome o ragione sociale</p> <p>(C.2.2) nome/i iniziali (se del caso)</p> <p>(C.2.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data di rilascio del documento</p> <p>(C.3) persona fisica o giuridica che può disporre del veicolo su un titolo legale diverso da quello di proprietario:</p> <p>(C.3.1) cognome o ragione sociale</p> <p>(C.3.2) nome/i iniziali (se del caso)</p> <p>(C.3.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data di rilascio del documento</p> <p>(C.5) (C.6), (C.7) Se un rimpiazzamento dei dati nominativi di cui ai codici C.1, C.2 e/o C.3 non dà luogo al rilascio di una nuova carta di circolazione, i nuovi dati nominativi corrispondenti a dati usati possono essere inseriti ai codici C.5, C.6 e C.7; essi sono in tal caso strutturati contemporaneamente alla data di cui ai codici C.1, C.2 e C.3.</p> <p>(D) Veicolo:</p> <p>(D.1) marca</p> <p>(D.2) tipo</p> <p>- variante (se disponibile)</p> <p>- versione (se disponibile)</p> <p>(D.3) designazioni commerciali</p> <p>(E) numero di identificazione del veicolo</p> <p>(F) massa:</p> <p>(F.1) massa massima a carico tecnicamente ammissibile, ad eccezione dei motocicli (kg)</p> <p>(F.2) massa massima a carico ammissibile del veicolo in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)</p> <p>(F.3) massa massima a carico ammissibile dell'insieme in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)</p> <p>(G) massa del veicolo in servizio carrozzato e munito del dispositivo di attacco per i veicoli trattori di categoria, diversa dalla MT (kg)</p> <p>(H) durata di validità, se non è illimitata</p> <p>(I) data di immatricolazione alla quale si riferisce la carta di circolazione</p> <p>(L) categoria del veicolo</p> <p>(L.1) destinazione di uso</p> <p>(L.2) carrozzina</p> | <p>(M) numero di omologazione del tipo (se disponibile)</p> <p>(N) numero di assi</p> <p>(O) motore (cm³)</p> <p>(P) per i veicoli con massa totale superiore a 3.500 kg, ripartire tra gli assi della stessa massima a carico tecnicamente ammissibile:</p> <p>(P.1) asse 1 (kg)</p> <p>(P.2) asse 2 (kg), se del caso</p> <p>(P.3) asse 3 (kg), se del caso</p> <p>(P.4) asse 4 (kg), se del caso</p> <p>(P.5) asse 5 (kg), se del caso</p> <p>(Q) massa massima a carico tecnicamente ammissibile:</p> <p>(Q.1) rimorchiato (kg)</p> <p>(Q.2) rimorchiato con frenato (kg)</p> <p>(R) motore:</p> <p>(R.1) cilindrata (cm³)</p> <p>(R.2) potenza netta massima (kW) (se disponibile)</p> <p>(R.3) tipo di carburante e di alimentazione</p> <p>(R.4) regime nominale (gir/min)</p> <p>(R.5) numero di identificazione del motore / tipo del motore</p> <p>(S) rapporto potenza/massa in kW/kg (solo per i motocicli)</p> <p>(T) colore del veicolo</p> <p>(U) posti a sedere</p> <p>(U.1) numero di posti a sedere, compreso quello del conducente</p> <p>(U.2) numero di posti in piedi (se del caso)</p> <p>(V) velocità massima (km/h)</p> <p>(W) livello sonoro:</p> <p>(W.1) veicolo fermo (dB(A))</p> <p>(W.2) regime del motore (gir/min)</p> <p>(W.3) veicolo in marcia (dB(A))</p> <p>(X) emissioni (se di carico):</p> <p>(X.1) CO (g/km o g/kWh)</p> <p>(X.2) HC (g/km o g/kWh)</p> <p>(X.3) HC (g/km o g/kWh)</p> <p>(X.4) HC + NOx (g/km)</p> <p>(X.5) particolato per i motori diesel (g/km o g/kWh)</p> <p>(X.6) coefficiente di assorbimento corretto per motori diesel (g/km²)</p> <p>(X.7) CO₂ (g/km)</p> <p>(X.8) consumo di carburante in ciclo misto (l/100 km)</p> <p>(X.9) indicazione della classe ambientale di omologazione CE (disciplinare recante la versione applicabile in data della direttiva 2002/29/CE o della direttiva 2007/24/CE)</p> <p>(Y) capacità del serbatoio o dei serbatoi di carburante (in litri)</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

<p>TA/AJ13</p> <p>15/02/12/2013</p> <p>REGOLARE</p> <p>AAH308B53P</p>	
<p>DI 346VV</p> <p>14/AJ6</p> <p>REVISIONE DEL 17/12/2015</p> <p>ESITO REGOLARE</p> <p>SLADENZA 132021</p> <p>MM 150892 TAAG080874</p>	<p>TA/AJ16</p> <p>REVISIONE DEL 17/12/2015</p> <p>REGOLARE</p> <p>TAAG080874</p>

SIGNIFICATO DEI CODICI COMUNITARI ARMONIZZATI

- | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Numero di identificazione | (11) numero di identificazione del dot. (responsabile) |
| (2) Tipo della parte interessata (es. di ricambio) | (12) numero di tel. |
| (3) Dati generali | (13) riferimento parti |
| (4) A) Intestazione della carta di circolazione nuova: | (14) per i veicoli con motore a motore superiore a 2000 cc, motore
inferiore a 2000 cc, motore a motore superiore a 2000 cc, motore
inferiore a 2000 cc |
| (4.1) tipo di motore (es. Diesel, benzina) | (14.1) classe I (cc) |
| (4.1.1) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.2) classe II (cc) |
| (4.1.2) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.3) classe III (cc) |
| (4.1.3) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.4) classe IV (cc) |
| (4.1.4) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.5) classe V (cc) |
| (4.2) tipo di motore (es. Diesel, benzina) | (14.6) classe VI (cc) |
| (4.2.1) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.7) classe VII (cc) |
| (4.2.2) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.8) classe VIII (cc) |
| (4.2.3) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.9) classe IX (cc) |
| (4.2.4) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.10) classe X (cc) |
| (4.2.5) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.11) classe XI (cc) |
| (4.2.6) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.12) classe XII (cc) |
| (4.2.7) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.13) classe XIII (cc) |
| (4.2.8) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.14) classe XIV (cc) |
| (4.2.9) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.15) classe XV (cc) |
| (4.2.10) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.16) classe XVI (cc) |
| (4.2.11) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.17) classe XVII (cc) |
| (4.2.12) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.18) classe XVIII (cc) |
| (4.2.13) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.19) classe XIX (cc) |
| (4.2.14) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.20) classe XX (cc) |
| (4.2.15) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.21) classe XXI (cc) |
| (4.2.16) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.22) classe XXII (cc) |
| (4.2.17) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.23) classe XXIII (cc) |
| (4.2.18) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.24) classe XXIV (cc) |
| (4.2.19) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.25) classe XXV (cc) |
| (4.2.20) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.26) classe XXVI (cc) |
| (4.2.21) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.27) classe XXVII (cc) |
| (4.2.22) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.28) classe XXVIII (cc) |
| (4.2.23) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.29) classe XXIX (cc) |
| (4.2.24) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.30) classe XXX (cc) |
| (4.2.25) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.31) classe XXXI (cc) |
| (4.2.26) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.32) classe XXXII (cc) |
| (4.2.27) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.33) classe XXXIII (cc) |
| (4.2.28) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.34) classe XXXIV (cc) |
| (4.2.29) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.35) classe XXXV (cc) |
| (4.2.30) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.36) classe XXXVI (cc) |
| (4.2.31) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.37) classe XXXVII (cc) |
| (4.2.32) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.38) classe XXXVIII (cc) |
| (4.2.33) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.39) classe XXXIX (cc) |
| (4.2.34) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.40) classe XL (cc) |
| (4.2.35) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.41) classe XLI (cc) |
| (4.2.36) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.42) classe XLII (cc) |
| (4.2.37) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.43) classe XLIII (cc) |
| (4.2.38) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.44) classe XLIV (cc) |
| (4.2.39) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.45) classe XLV (cc) |
| (4.2.40) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.46) classe XLVI (cc) |
| (4.2.41) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.47) classe XLVII (cc) |
| (4.2.42) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.48) classe XLVIII (cc) |
| (4.2.43) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.49) classe XLIX (cc) |
| (4.2.44) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.50) classe L (cc) |
| (4.2.45) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.51) classe LI (cc) |
| (4.2.46) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.52) classe LII (cc) |
| (4.2.47) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.53) classe LIII (cc) |
| (4.2.48) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.54) classe LIV (cc) |
| (4.2.49) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.55) classe LV (cc) |
| (4.2.50) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.56) classe LVI (cc) |
| (4.2.51) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.57) classe LVII (cc) |
| (4.2.52) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.58) classe LVIII (cc) |
| (4.2.53) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.59) classe LIX (cc) |
| (4.2.54) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.60) classe LX (cc) |
| (4.2.55) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.61) classe LXI (cc) |
| (4.2.56) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.62) classe LXII (cc) |
| (4.2.57) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.63) classe LXIII (cc) |
| (4.2.58) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.64) classe LXIV (cc) |
| (4.2.59) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.65) classe LXV (cc) |
| (4.2.60) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.66) classe LXVI (cc) |
| (4.2.61) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.67) classe LXVII (cc) |
| (4.2.62) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.68) classe LXVIII (cc) |
| (4.2.63) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.69) classe LXIX (cc) |
| (4.2.64) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.70) classe LXX (cc) |
| (4.2.65) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.71) classe LXXI (cc) |
| (4.2.66) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.72) classe LXXII (cc) |
| (4.2.67) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.73) classe LXXIII (cc) |
| (4.2.68) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.74) classe LXXIV (cc) |
| (4.2.69) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.75) classe LXXV (cc) |
| (4.2.70) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.76) classe LXXVI (cc) |
| (4.2.71) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.77) classe LXXVII (cc) |
| (4.2.72) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.78) classe LXXVIII (cc) |
| (4.2.73) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.79) classe LXXIX (cc) |
| (4.2.74) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.80) classe LXXX (cc) |
| (4.2.75) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.81) classe LXXXI (cc) |
| (4.2.76) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.82) classe LXXXII (cc) |
| (4.2.77) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.83) classe LXXXIII (cc) |
| (4.2.78) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.84) classe LXXXIV (cc) |
| (4.2.79) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.85) classe LXXXV (cc) |
| (4.2.80) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.86) classe LXXXVI (cc) |
| (4.2.81) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.87) classe LXXXVII (cc) |
| (4.2.82) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.88) classe LXXXVIII (cc) |
| (4.2.83) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.89) classe LXXXIX (cc) |
| (4.2.84) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.90) classe LXXXX (cc) |
| (4.2.85) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.91) classe LXXXXI (cc) |
| (4.2.86) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.92) classe LXXXXII (cc) |
| (4.2.87) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.93) classe LXXXXIII (cc) |
| (4.2.88) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.94) classe LXXXXIV (cc) |
| (4.2.89) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.95) classe LXXXXV (cc) |
| (4.2.90) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.96) classe LXXXXVI (cc) |
| (4.2.91) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.97) classe LXXXXVII (cc) |
| (4.2.92) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.98) classe LXXXXVIII (cc) |
| (4.2.93) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (14.99) classe LXXXXIX (cc) |
| (4.2.94) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (15) classe L (cc) |
| (4.2.95) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (15) classe L (cc) |
| (4.2.96) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (15) classe L (cc) |
| (4.2.97) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (15) classe L (cc) |
| (4.2.98) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (15) classe L (cc) |
| (4.2.99) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (15) classe L (cc) |
| (4.2.100) motore a benzina (es. Diesel, benzina) | (15) classe L (cc) |

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

TA/AAAL
 CK 509XW
 REVISIONE DEL 28/07/2016
 ESITO
 TAAAEZ0B25L

TA/AB2
 CK 509XW
 REVISIONE DEL 06/11/2019
 ESITO
 SCADENZA
 TAAE20B0V4X
 KM 38365

TA/ALD
 CK 509XW
 REVISIONE DEL 28/07/2
 ESITO
 TAAE80B0C4

PROSSIMO COLLAUDO ENTRO
 NOV 2020
 CENTRO REVISIONI
 COSTANTINO FRANCESCO
 TEL. 099470095