



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI LA NAVIGAZIONE
E GLI AFFARI GENERALI E IL PERSONALE

CARTA DI CIRCOLAZIONE CR 0686812

N° A010938VR16

(A)

(B) 24.02.2016



N° A010938VR16

(A)

2

(D.1) MINI

(D.2) UKL/X XD31 6A1500C0

(D.3) COOPER D

(E)

(F.1)

(F.2) 1845 (F.3) 3120 (G)

(I) 24.02.2016

(J) M1

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

(J.2) AC (FAMILIARE)

(K)

e1*2007/46*0496*09

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

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

(O.1) 1200 (O.2)

(P.1) 1995,00 (P.2) 082,00 (P.3) GASOL

(P.5) N47C20A

(Q) (S.1) 5 (S.2)

(U.1) 80 (U.2) 3000

(V.1) (V.2)

(V.3) 0,0585 (V.5) 0,0004

(V.6) 0,07 (V.7) 148,0

(V.9) 136/2014

IMPOSTA
DI BOLLO
ASSOLTA
IN MODO
VIRTUALE

N° A010938VR16

(A)

3

COSTRUTTORE: BAYERISCHE MOTOREN WERKE
AG

LUNGHEZZA 4,097 M LARGHEZZA 1,789 M
RAPPORTO POTENZA/TARA = 58,156 Kw/T

PNEUMATICI:

Asse 1:

205/60 R16 92H

205/55 R17 91V

205/55 R17 91W

205/60 R16 92V

Asse 2:

205/60 R16 92H

205/55 R17 91V

205/55 R17 91W

205/60 R16 92V

GLI PNEUMATICI AMMESSI POSSONO
ESSERE INSTALLATI RISPETTANDO LE
COMPATIBILITA' TRA ASSI

MASSA A VUOTO = KG 1335

RISP IL REG 136/2014 (EURO6B)

ALIMENTAZIONE GASOL CONSUMO IN
LITRI/100 KM PERCORSO URBANO 07,20;
EXTRAURBANO 04,80; COMBINATO 05,60.

GANCI DI TRAINO (SE INSTALLATI IN
ORIGINE;) APPROVAZIONE IN BASE ALLA
DIRETTIVA CE E01 00-01891

TIPO CAMBIO = AUT

VR1023

N° A010938VR16

(A)

4

SIGNIFICATO DEI CODICI COMUNITARI ARMONIZZATI

- (A) Numero di immatricolazione
- (B) Data di scadenza dell'immatricolazione del veicolo
- (C) Dati tecnici
 - (C.1) motore
 - (C.1.1) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.2) numero di cilindri arrotondato
 - (C.1.3) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.4) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.5) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.6) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.7) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.8) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.9) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.10) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.11) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.12) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.13) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.14) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.15) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.16) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.17) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.18) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.19) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.20) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.21) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.22) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.23) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.24) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.25) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.26) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.27) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.28) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.29) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.30) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.31) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.32) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.33) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.34) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.35) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.36) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.37) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.38) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.39) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.40) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.41) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.42) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.43) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.44) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.45) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.46) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.47) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.48) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.49) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.1.50) cilindrata (litri) arrotondata
 - (C.2) motore
 - (C.2.1) cilindrata (cm³)
 - (C.2.2) cilindrata (cm³)
 - (C.2.3) cilindrata (cm³)
 - (C.2.4) cilindrata (cm³)
 - (C.2.5) cilindrata (cm³)
 - (C.2.6) cilindrata (cm³)
 - (C.2.7) cilindrata (cm³)
 - (C.2.8) cilindrata (cm³)
 - (C.2.9) cilindrata (cm³)
 - (C.2.10) cilindrata (cm³)
 - (C.2.11) cilindrata (cm³)
 - (C.2.12) cilindrata (cm³)
 - (C.2.13) cilindrata (cm³)
 - (C.2.14) cilindrata (cm³)
 - (C.2.15) cilindrata (cm³)
 - (C.2.16) cilindrata (cm³)
 - (C.2.17) cilindrata (cm³)
 - (C.2.18) cilindrata (cm³)
 - (C.2.19) cilindrata (cm³)
 - (C.2.20) cilindrata (cm³)
 - (C.2.21) cilindrata (cm³)
 - (C.2.22) cilindrata (cm³)
 - (C.2.23) cilindrata (cm³)
 - (C.2.24) cilindrata (cm³)
 - (C.2.25) cilindrata (cm³)
 - (C.2.26) cilindrata (cm³)
 - (C.2.27) cilindrata (cm³)
 - (C.2.28) cilindrata (cm³)
 - (C.2.29) cilindrata (cm³)
 - (C.2.30) cilindrata (cm³)
 - (C.2.31) cilindrata (cm³)
 - (C.2.32) cilindrata (cm³)
 - (C.2.33) cilindrata (cm³)
 - (C.2.34) cilindrata (cm³)
 - (C.2.35) cilindrata (cm³)
 - (C.2.36) cilindrata (cm³)
 - (C.2.37) cilindrata (cm³)
 - (C.2.38) cilindrata (cm³)
 - (C.2.39) cilindrata (cm³)
 - (C.2.40) cilindrata (cm³)
 - (C.2.41) cilindrata (cm³)
 - (C.2.42) cilindrata (cm³)
 - (C.2.43) cilindrata (cm³)
 - (C.2.44) cilindrata (cm³)
 - (C.2.45) cilindrata (cm³)
 - (C.2.46) cilindrata (cm³)
 - (C.2.47) cilindrata (cm³)
 - (C.2.48) cilindrata (cm³)
 - (C.2.49) cilindrata (cm³)
 - (C.2.50) cilindrata (cm³)
 - (C.3) motore
 - (C.3.1) cilindrata (cm³)
 - (C.3.2) cilindrata (cm³)
 - (C.3.3) cilindrata (cm³)
 - (C.3.4) cilindrata (cm³)
 - (C.3.5) cilindrata (cm³)
 - (C.3.6) cilindrata (cm³)
 - (C.3.7) cilindrata (cm³)
 - (C.3.8) cilindrata (cm³)
 - (C.3.9) cilindrata (cm³)
 - (C.3.10) cilindrata (cm³)
 - (C.3.11) cilindrata (cm³)
 - (C.3.12) cilindrata (cm³)
 - (C.3.13) cilindrata (cm³)
 - (C.3.14) cilindrata (cm³)
 - (C.3.15) cilindrata (cm³)
 - (C.3.16) cilindrata (cm³)
 - (C.3.17) cilindrata (cm³)
 - (C.3.18) cilindrata (cm³)
 - (C.3.19) cilindrata (cm³)
 - (C.3.20) cilindrata (cm³)
 - (C.3.21) cilindrata (cm³)
 - (C.3.22) cilindrata (cm³)
 - (C.3.23) cilindrata (cm³)
 - (C.3.24) cilindrata (cm³)
 - (C.3.25) cilindrata (cm³)
 - (C.3.26) cilindrata (cm³)
 - (C.3.27) cilindrata (cm³)
 - (C.3.28) cilindrata (cm³)
 - (C.3.29) cilindrata (cm³)
 - (C.3.30) cilindrata (cm³)
 - (C.3.31) cilindrata (cm³)
 - (C.3.32) cilindrata (cm³)
 - (C.3.33) cilindrata (cm³)
 - (C.3.34) cilindrata (cm³)
 - (C.3.35) cilindrata (cm³)
 - (C.3.36) cilindrata (cm³)
 - (C.3.37) cilindrata (cm³)
 - (C.3.38) cilindrata (cm³)
 - (C.3.39) cilindrata (cm³)
 - (C.3.40) cilindrata (cm³)
 - (C.3.41) cilindrata (cm³)
 - (C.3.42) cilindrata (cm³)
 - (C.3.43) cilindrata (cm³)
 - (C.3.44) cilindrata (cm³)
 - (C.3.45) cilindrata (cm³)
 - (C.3.46) cilindrata (cm³)
 - (C.3.47) cilindrata (cm³)
 - (C.3.48) cilindrata (cm³)
 - (C.3.49) cilindrata (cm³)
 - (C.3.50) cilindrata (cm³)
- (D) massa massima a carico legalmente ammissibile
- (E) massa massima a carico ammissibile del veicolo in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)
- (F) massa massima a carico ammissibile dell'insieme in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)
- (G) massa del veicolo in servizio autorizzato e munito del dispositivo di attacco per i veicoli trattori di categoria diversa dalla M1 (kg)
- (H) durata di validità, se non è illimitata
- (I) data di immatricolazione alla quale si riferisce la carta di circolazione
- (J) categoria del veicolo
 - (J.1) destinazione ed uso
 - (J.2) categoria
- (K) numero di composizione dei fasci dei cilindri (kg)
- (L) numero di assi
- (M) altezza (mm)
- (N) categoria di omologazione superiore a B20 (kg) rispetto alla categoria della massa massima a carico legalmente ammissibile
 - (N.1) assi 1 (kg)
 - (N.2) assi 2 (kg) da carico
 - (N.3) assi 3 (kg) da carico
 - (N.4) assi 4 (kg) da carico
 - (N.5) assi 5 (kg) da carico
- (O) massa massima a rimorchio autorizzata ammissibile
 - (O.1) rimorchio pesante (kg)
 - (O.2) rimorchio non pesante (kg)
- (P) motore
 - (P.1) cilindrata (cm³)
 - (P.2) cilindrata (cm³)
 - (P.3) cilindrata (cm³)
 - (P.4) cilindrata (cm³)
 - (P.5) cilindrata (cm³)
 - (P.6) cilindrata (cm³)
 - (P.7) cilindrata (cm³)
 - (P.8) cilindrata (cm³)
 - (P.9) cilindrata (cm³)
 - (P.10) cilindrata (cm³)
 - (P.11) cilindrata (cm³)
 - (P.12) cilindrata (cm³)
 - (P.13) cilindrata (cm³)
 - (P.14) cilindrata (cm³)
 - (P.15) cilindrata (cm³)
 - (P.16) cilindrata (cm³)
 - (P.17) cilindrata (cm³)
 - (P.18) cilindrata (cm³)
 - (P.19) cilindrata (cm³)
 - (P.20) cilindrata (cm³)
 - (P.21) cilindrata (cm³)
 - (P.22) cilindrata (cm³)
 - (P.23) cilindrata (cm³)
 - (P.24) cilindrata (cm³)
 - (P.25) cilindrata (cm³)
 - (P.26) cilindrata (cm³)
 - (P.27) cilindrata (cm³)
 - (P.28) cilindrata (cm³)
 - (P.29) cilindrata (cm³)
 - (P.30) cilindrata (cm³)
 - (P.31) cilindrata (cm³)
 - (P.32) cilindrata (cm³)
 - (P.33) cilindrata (cm³)
 - (P.34) cilindrata (cm³)
 - (P.35) cilindrata (cm³)
 - (P.36) cilindrata (cm³)
 - (P.37) cilindrata (cm³)
 - (P.38) cilindrata (cm³)
 - (P.39) cilindrata (cm³)
 - (P.40) cilindrata (cm³)
 - (P.41) cilindrata (cm³)
 - (P.42) cilindrata (cm³)
 - (P.43) cilindrata (cm³)
 - (P.44) cilindrata (cm³)
 - (P.45) cilindrata (cm³)
 - (P.46) cilindrata (cm³)
 - (P.47) cilindrata (cm³)
 - (P.48) cilindrata (cm³)
 - (P.49) cilindrata (cm³)
 - (P.50) cilindrata (cm³)
- (Q) rapporto potenza/massa in kW/kg (solo per i motori) (kg)
- (R) potenza del veicolo
- (S) costo a sedere
 - (S.1) numero di posti a sedere, compreso quello del conducente
 - (S.2) numero dei posti in piedi (se del caso)
- (T) velocità massima (km/h)
- (U) livello motore
 - (U.1) veicolo fermo (dB(A))
 - (U.2) regime del motore (g/min)
 - (U.3) veicolo in marcia (dB(A))
- (V) emissioni gas di scarico
 - (V.1) CO (g/km o g/kWh)
 - (V.2) HC (g/km o g/kWh)
 - (V.3) NOx (g/km o g/kWh)
 - (V.4) HC + NOx (g/km)
 - (V.5) particolato per i motori diesel (g/km o g/kWh)
 - (V.6) coefficiente di assorbimento-corrente per motori diesel (g/min·A)
 - (V.7) CO₂ (g/km)
 - (V.8) consumo di combustibile in ciclo misto (l/100 km)
 - (V.9) indicazione della classe ambientale di omologazione CE di cui ricorre la versione applicabile in virtù della direttiva 70/220/CEE o della direttiva 88/77/CEE
- (W) capacità del serbatoio o dei serbatoi di carburante (litri)

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

VR/AUG
 REVISIONE DEL 17/02/2020
 ESITO REGOLARE
 SCADENZA 02/2022
 KM 60063 VRAU90BHE TV



TARGA



CERTIFICATO DI PROPRIETA'

(VR1329) (15)

N. 16/A036935W

UFFICIO
PROV. DI

VERONA

A DATI del VEICOLO

classifuso

AUTOVETTURA / PRIVATO TRASPORTO PERSONE

fabbricatore

MINI UKL/X XD31 6A1500C0

data immatricolazione

24/02/2016

dati fiscali

KW 82 Alimentazione GASOLIO

TELAIO

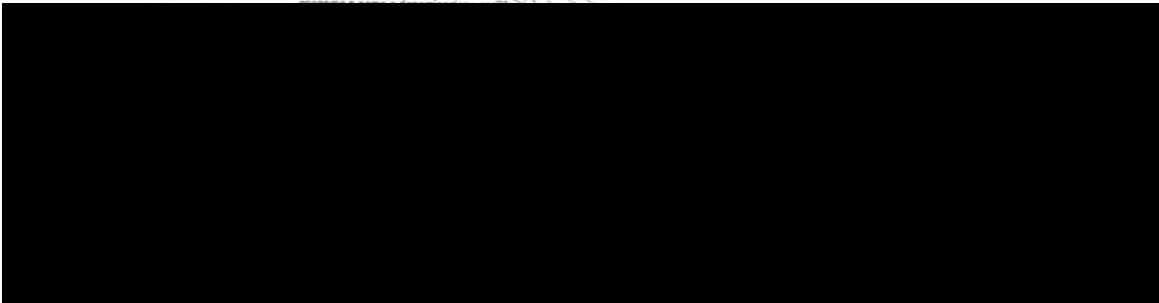


B DATI della INTESTAZIONE

numero precedenti intestazioni 0

numero intestati 1

1
NOMINATIVO



NOMINATIVO

codice fiscale

comune di nascita

prov. nascita

data nascita

indirizzo

C.A.P.

luogo residenza

prov. residenza

H GRAVAMI IPOTECHE ANNOTAZIONI

Non risultano iscritte ipoteche. Istanza dell'acquirente del 24/02/2016. Veicolo con dispositivo antinquamento.

ID CDPD:



importo riscosso per euro

Euro *****433,00

di cui I.P.T.

Euro *****374,00

data

24/02/2016



VR DIR./RESP. ACI

Attestazione di presentazione formalità
Pubblico Registro Automobilistico di VERONA



Targa: [REDACTED]
Tipo Veicolo: **AUTOVEICOLO**
Soggetto beneficiario-a favore: [REDACTED]
Tipo richiesta: **(15) PRIMA ISCRIZIONE DI VEICOLO NUOVO**
Registro progressivo: **A036935W** del **24/02/2016 VR**
Rilasciata dal punto di servizio: [REDACTED]
[REDACTED]

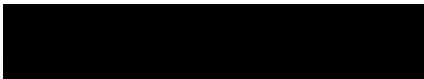
IMPORTI VERSATI

Imposta provinciale Trascrizione	Euro 374,00
Sanzioni I.P.T.	Euro 0,00
Interessi moratori	Euro 0,00
Emolumenti e diritti *	Euro 27,00
Imposta di bollo	Euro 32,00
Totale	Euro 433,00

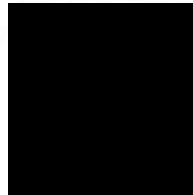
Per verificare la presente attestazione è possibile collegarsi all'indirizzo:

<https://servizi.aci.it/consultacdpd>

inserendo il seguente codice di accesso:



*Fuori Campo IVA DPR633/72 Art.4



E' stato prodotto un **Certificato di Proprietà Digitale**.



Dal 5 ottobre 2015 il Certificato di Proprietà (CDP) è rilasciato dal PRA esclusivamente in formato Digitale.

Tutti gli utenti che richiedono formalità al PRA (esempio: nuove iscrizioni o trasferimenti di proprietà) ricevono unicamente la presente attestazione di avvenuta registrazione.

Il CDP Digitale è conservato presso i server del PRA ed è sempre disponibile, evitando quindi problemi di smarrimento, furto o deterioramento.

Con il CDP Digitale si eliminano le possibili frodi legate alla riproduzione fisica del Certificato.

Il codice di accesso sopra indicato permette la verifica sul Sito web dell'ACI della presente attestazione e la visualizzazione, a solo scopo di consultazione, del CDP Digitale.

Analogamente, la presente attestazione e il CDP Digitale si possono visualizzare tramite scansione del codice QR, attraverso uno smartphone o un tablet.

Il CDP Digitale sarà disponibile per la presentazione di una qualsiasi formalità tramite la rete di Punti di Servizio STA o altri che saranno progressivamente disponibili e sono reperibili sul sito www.aci.it.

