

PEUGEOT
MOTORCYCLES



PEUGEOT
MOTORCYCLES

PEUGEOT METROPOLIS

Livret de bienvenue
& d'entretien

Welcome
& maintenance booklet



Bienvenue

FR

Welcome

GB

Herzlich willkommen

DE

Benvenuto

IT

Bienvenidos

ES

Welkom

NL

Καλώς ήρθατε

GR

Välkommen

SE

Bem-vindo

PT

Hoş geldiniz

TR

Vítejte

CZ

SOMMARIO

Memorandum.....	1
Controllo prima della consegna.....	1
Informazioni.....	2
Diagnosi e Dati personali.....	2
Garanzia costruttore.....	3
Durata della Garanzia.....	3
Campo di applicazione della garanzia costruttore.....	3
Condizioni di applicazione della garanzia commerciale.....	3
Campo di applicazione territoriale.....	4
Importante.....	6
Prodotti da utilizzare.....	6
Pneumatici.....	6
Istruzioni di manutenzione.....	6
Pulizia del veicolo.....	6
Ambiente / Prodotto riciclabile.....	7
Veicolo fermo per un lungo periodo di tempo e rimessaggio.....	7
Guida di avviamento rapido.....	8
Avviamento e guida.....	8
Comandi.....	10
Comandi sulla destra ■.....	10
Comandi sulla sinistra ■.....	10
Comandi sulla parte centrale ■.....	10
Strumentazione.....	11
Spie.....	11
Equipaggiamenti.....	12
Associazione telefono Bluetooth ®.....	12
Azzeramento del contachilometri parziale ■.....	12
Vani portaoggetti.....	12
Parabrezza regolabile.....	12
Vano portaoggetti / Presa accessori (USB).....	12
Vano posteriore.....	13
Consigli.....	13

Rifornimento di carburante.....	13
Controllo del livello dell'olio motore.....	13
Assenza di riconoscimento della chiave SMART KEY.....	14
Manutenzione periodica.....	15
Tabella delle manutenzioni periodiche.....	16

IT

PEUGEOT
METROPOLIS

MEMORANDUM

Nome:
.....
Cognome:
.....
Indirizzo:
.....
CAP:
.....
Città:
.....
Telefono:
.....
Modello:
.....
Colore:
.....
N° motore:
.....

Incollare qui l'etichetta con il codice di riparazione smart key.



CONTROLLO PRIMA DELLA CONSEGNA

N° VIN: VGA
Il concessionario è tenuto a effettuare un controllo del veicolo prima della consegna e a fornire il modulo di preparazione del veicolo consegnato.

Controllo alla consegna

Approvazione del cliente
Ho controllato l'aspetto del veicolo e firmato il relativo modulo di preparazione prima della consegna del veicolo stesso senza riscontrare alcuna anomalia. Mi è stato specificato che è importante prendere conoscenza del manuale d'uso e del libretto di manutenzione del veicolo.

Data:

Firma del cliente:

Approvazione del concessionario

Attesto che il veicolo di cui sotto è stato oggetto di montaggio e controllo prima della consegna come specificato da PEUGEOT MOTOCYCLES. Ho consegnato al cliente il manuale d'uso e il libretto di manutenzione del veicolo. Ho illustrato al cliente il funzionamento dei comandi del veicolo e ho precisato che è importante consultare il manuale d'uso e le condizioni di applicazione della garanzia PEUGEOT MOTOCYCLES.

Data:

Firma del concessionario:

IT

INFORMAZIONI

Hai appena acquistato un veicolo Peugeot. Grazie per la fiducia accordataci.

Il Suo veicolo è stato costruito per durare, ma nonostante le caratteristiche di robustezza necessita di piccoli accorgimenti di manutenzione.

Conoscendo tutte le peculiarità del veicolo e disponendo dei pezzi di ricambio originali e dell'attrezzatura specifica, il distributore autorizzato di Sua fiducia saprà fornirLe ogni suggerimento nonché provvedere alla manutenzione del Suo veicolo nel modo più adatto, secondo il programma di manutenzione, contribuendo in tal modo a mantenere costante il Suo piacere di guida e la massima sicurezza.

Il presente libretto di manutenzione è da considerarsi parte integrante del veicolo e deve rimanere tale anche in caso di rivendita dello stesso. Presente inoltre una selezione delle funzioni più comuni del veicolo.

Si consiglia tuttavia di leggere il manuale d'uso completo del veicolo, disponibile in versione digitale al seguente URL:

<https://www.peugeot-motocycles.fr/documentation>

Per accedervi direttamente, è possibile scansionare il seguente codice QR:



Nel manuale completo sono indicate tutte le indicazioni relative alla sicurezza, le avvertenze, le note importanti e le osservazioni che concernono il veicolo.

Nell'ottica di un costante miglioramento PEUGEOT MOTOCYCLES si riserva il diritto di eliminare, modificare o aggiungere ogni codice prodotto citato. I documenti facenti fede sono unicamente quelli disponibili online all'indirizzo di cui sopra.

I simboli seguenti indicano:



Si consiglia di leggere la versione completa del manuale d'uso.



Operazione che implica un rischio per le persone.



Operazione che implica un rischio per il veicolo.



Indica un'informazione importante riguardante il funzionamento del veicolo.



L'asterisco indica un dato equipaggiamento a seconda della versione.



Il prodotto inquina.
Non disperdere nell'ambiente.

DIAGNOSI E DATI PERSONALI

Quando gli strumenti di diagnosi sono collegati al veicolo, rilevano dei dati personali. Tali dati includono il VIN (numero identificativo) del veicolo. Per maggiori informazioni sui propri diritti o sul trattamento dei dati personali da parte di PEUGEOT MOTOCYCLES, si invita a consultare la nostra informativa sulla privacy al seguente indirizzo: <https://peugeot-motocycles.com/fr/mentions-legales/>

O a contattarci scrivendo a: dpo@peugeotmotocycles.com

GARANZIA COSTRUTTORE

(Edizione marzo 2022)

Il costruttore del veicolo, PEUGEOT MOTOCYCLES, con sede sociale in rue du 17 novembre - 25350 Mandeure (Francia), di seguito denominato PEUGEOT MOTOCYCLES, offre una garanzia commerciale che copre il veicolo nuovo, sia esso termico o elettrico, contro difetti di costruzione o di materiali.

Le presenti condizioni della garanzia costruttore sono disponibili anche sul sito.

<https://www.peugeot-motocycles.fr/documentation>

Durata della Garanzia

Tranne in caso di diverse disposizioni specifiche portate a conoscenza dell'utente (estensione di garanzia, contratto di flotta, ecc.) PEUGEOT MOTOCYCLES accorda al veicolo una garanzia costruttore della durata di:

- 24 mesi per uso privato, con chilometraggio illimitato;
- 24 mesi per uso professionale, entro un limite massimo di 20 000 km (<50cc, cat. L1e e L2e) o 30 000 km (>50cc, cat. L3e e L5e).



Per "professionale" e "professionista" si intende l'uso fatto da "qualunque persona fisica o giuridica, pubblica o privata, che agisce per finalità inerenti alla sua attività commerciale, industriale, artigianale, liberale o agricola, ivi incluso qualora agisca in nome e per conto di un altro professionista".

La validità della garanzia inizia con la prima immatricolazione e si applica all'intero veicolo, ad eccezione di:

- Batteria di trazione del veicolo elettrico, coperta dalla presente garanzia per un periodo di 24 mesi o 20 000 km (vale il primo dei due limiti raggiunto), a condizione che gli interventi di manutenzione siano stati regolarmente effettuati in conformità con le indicazioni contenute nel libretto di manutenzione PEUGEOT MOTOCYCLES;
- Batteria di trazione del veicolo elettrico con riduzione annunciata della capacità nominale inferiore o uguale al 25% e misurata da un tecnico della rete PEUGEOT MOTOCYCLES nel corso del periodo di validità della garanzia. A causa delle caratteristiche chimiche proprie della batteria, infatti, con il passare del tempo, anche in base all'utilizzo fatto del veicolo e alle relative condizioni di conservazione, è possibile che si verifichi una riduzione della capacità della batteria (e, di conseguenza, dell'autonomia del veicolo);
- Batteria del veicolo termico, coperta dalla presente garanzia per un periodo di sei mesi, a condizione che siano stati percorsi almeno 200 km al mese;
- Cavallo e sella, per i quali la presente garanzia è valida sei mesi.

Campo di applicazione della garanzia costruttore

Ad eccezione delle restrizioni di seguito specificate, la presente garanzia contrattuale copre la riparazione o la sostituzione dei pezzi ritenuti difettosi da PEUGEOT MOTOCYCLES o da un suo rappresentante autorizzato, nonché le spese di manodopera che ne derivano.

Si noti che:

- La riparazione o la sostituzione di pezzi nel quadro della presente garanzia costruttore non ne prolunga la durata di validità. La garanzia inerente i pezzi sostituiti decade alla scadenza della garanzia del veicolo;
- I pezzi difettosi sostituiti avvalendosi della garanzia diverranno di proprietà di PEUGEOT MOTOCYCLES e saranno da essa conservati.

Condizioni di applicazione della garanzia commerciale

Per usufruire della presente garanzia commerciale e far eseguire i lavori necessari sul proprio veicolo a titolo gratuito, PEUGEOT MOTOCYCLES raccomanda di rivolgersi esclusivamente a un'officina della rete autorizzata.

In caso di vendita del veicolo da parte del suo possessore i successivi proprietari potranno usufruire della garanzia fino alla scadenza della stessa, a patto che le condizioni di applicazione della garanzia siano state rispettate da ognuno dei proprietari precedenti. Per garantire il rispetto delle condizioni di applicazione della garanzia da parte del nuovo proprietario del veicolo, il venditore si impegna a informarlo di tali condizioni e a trasmettergli tutta la documentazione relativa agli interventi di manutenzione effettuati.

IT

La garanzia si applica a condizione che:

- Il primo tagliando cosiddetto "di garanzia" e gli interventi di manutenzione periodica del veicolo siano stati effettuati in conformità con le indicazioni contenute nel libretto di manutenzione PEUGEOT MOTOCYCLES e che sia possibile fornire prova dell'avvenuta manutenzione (scheda di manutenzione periodica, fatture, ecc.). È ammessa una tolleranza di 100 km (o 1 mese per la manutenzione annuale) rispetto al chilometraggio previsto dal programma di manutenzione;
- Un programma di manutenzione rafforzata sia applicato per l'uso professionale e, ove necessario, anche per l'uso privato;
- I pezzi originali non siano stati sostituiti con altri organi non omologati da PEUGEOT MOTOCYCLES e/o il cui montaggio non sia stato eseguito a regola d'arte o rispettando le indicazioni di PEUGEOT MOTOCYCLES (tra cui, per un elenco non esaustivo: marmitta di scarico, cilindro, pistone, candela e scatola filtro aria del veicolo termico, fusibili, moduli batteria di trazione e caricabatteria batteria di trazione del veicolo elettrico, ecc.);
- Il veicolo non sia stato modificato, trasformato o equipaggiato con accessori non omologati da PEUGEOT MOTOCYCLES (come ad esempio, ma non solo: caricabatteria aggiuntivo del veicolo elettrico, allarme, radio, proiettori, portabagagli, dispositivi di avviamento (booster), ecc.);
- Il veicolo non sia stato utilizzato per competizioni sportive;

La garanzia non copre:

- Le operazioni di manutenzione (come ad esempio, ma non solo: cambio olio, lubrificazione, regolazioni, pulizia, tensione, ecc.) e di revisione necessarie per garantire il corretto funzionamento del veicolo e descritte nel manuale di manutenzione di PEUGEOT MOTOCYCLES;
- La sostituzione di pezzi soggetti alla normale usura legata all'uso del veicolo, al suo chilometraggio e all'ambiente geografico e climatico e dei relativi pezzi di fissaggio non riutilizzabili (come ad esempio, ma non solo: dadi autobloccanti, ecc.), a meno che la sostituzione si sia resa necessaria per rimediare a un difetto di fabbricazione. Tali pezzi possono essere i seguenti (elenco non esaustivo);
 - Puleggia motrice e condotta, cinghia, frizione, rulli, flangia mobile, guide, catena, pignone, corona posteriore;
 - Cuscinetti (ruote, biellette, sterzo, motore, ecc.);
 - Lampada, fusibile, pneumatici, ganasce e pastiglie freni, disco freno, cavi e comandi cavi, candela e pipetta candela;
 - Ammortizzatori (idraulico, a gas, a molla semplice, in elastomero), filtro aria, scatola filtro aria completa, filtro carburante, filtro olio, cilindro, pistone e segmenti pistone;
 - Scarico del motore termico (salvo elementi interni dissaldati);
 - I liquidi e i prodotti (grasso, liquido idraulico, liquido freni, olio scatola sterzo, olio motore, liquido di raffreddamento, ecc.);
- Le riparazioni conseguenti all'uso di carburanti, lubrificanti o grassi diversi da quelli raccomandati da PEUGEOT MOTOCYCLES;
- Le riparazioni conseguenti a negligenza, uso improprio, circolazione su strada non carrabile o danneggiata, mancato rispetto delle indicazioni contenute nel manuale di manutenzione PEUGEOT MOTOCYCLES o nel manuale dell'utente, sovraccarico anche temporaneo oppure inesperienza del conducente;

- Le riparazioni derivanti da incidenti, furto, incendio o fenomeni naturali (come ad esempio, ma non solo: grandine, inondazioni, ecc.);
- Le riparazioni rese necessarie dalla mancanza di pulizia del veicolo;
- Le riparazioni rese necessarie in seguito al fermo prolungato del veicolo in condizioni non idonee;
- La corrosione o l'ossidazione della superficie del telaio, delle viti e, più in generale, di tutti gli altri pezzi metallici trattati o meno del veicolo termico o elettrico (tranne in caso di corrosione perforante che, invece, è coperta per un periodo di 24 mesi);
- Contachilometri o gruppi ottici in cui la presenza di condensa non altera la leggibilità delle informazioni o l'efficienza di illuminazione;
- I rumori e le vibrazioni che non hanno alcuna influenza sull'affidabilità, sulla sicurezza e sul comportamento su strada del veicolo;
- Altri costi non specificatamente previsti dalla presente garanzia, né dalla garanzia legale di conformità o dalla garanzia legale sui vizi nascosti, come ad esempio, ma non solo, i costi derivanti da un'eventuale fermo del veicolo (fermo amministrativo, fermo per riparazioni, ecc.)

Campo di applicazione territoriale

La garanzia è applicabile nei paesi o territori in cui il veicolo è commercializzato attraverso la rete di rivenditori autorizzati PEUGEOT MOTOCYCLES (tra cui Francia, Germania, Italia e Spagna), il cui elenco è consultabile sul sito internet del costruttore:

<http://www.peugeot-motocycles.com>

Il veicolo è destinato esclusivamente alla commercializzazione e all'uso nei paesi o territori di cui sopra, con esclusione di ogni altro paese o territorio in cui le norme applicabili potrebbero essere diverse da quelle vigenti nei paesi o territori di cui sopra, come ad esempio, ma non solo, gli Stati Uniti d'America, ecc.

L'uso del veicolo nei paesi o territori esclusi avviene sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore e, in tal caso, è esclusa l'applicazione della presente garanzia


nonché ogni altra responsabilità, a qualsivoglia titolo, del costruttore del veicolo.

In ogni paese, e in particolare in quelli dell'Unione Europea, l'utilizzatore gode di diritti conformemente alla normativa nazionale applicabile. Tali diritti non sono interessati dalla presente garanzia così come definita sopra.

IT

IMPORTANTE

Prodotti da utilizzare

Carburante	Solo: Senza piombo E5 o E10
	
Olio motore 4 tempi	SAE 5W40 100% sintetico Qualità minima API SL
Olio trasmissione finale	SAE 80W90 API GL4
Grasso	Grasso ad alta temperatura Grasso multiuso
Liquido freni	Liquido freni DOT 5.1
Liquido refrigerante	Liquido refrigerante: Motul tipo C Anticorrosione e antigelo Protezione -37°C/-35°F Nitrite free / Amine free / Phosphate free

MOTUL

Pneumatici

La pressione dei pneumatici deve essere controllata a freddo con regolarità.

Una pressione scorretta comporta usura anormale e influisce sul comportamento su strada, rendendo la guida pericolosa.

	Anteriore	Posteriore
Singolo	2.0 bar	2.5 bar
Doppio	2.0 bar	2.5 bar

Istruzioni di manutenzione

Al fine di conservare i diritti alla garanzia contrattuale rispettare scrupolosamente il programma di manutenzione del veicolo.

Il libretto di manutenzione contiene una tabella di manutenzione periodica in cui sono indicati i controlli da effettuare; il distributore autorizzato è tenuto ad apporvi il timbro e a indicare la data dell'intervento e il chilometraggio del veicolo.

Al fine di preservare la sicurezza e l'affidabilità del veicolo, si raccomanda di far effettuare la manutenzione e le riparazioni da un distributore autorizzato appositamente formato e che disponga dei pezzi di ricambio originali e dell'attrezzatura specifica.

Un veicolo che ha subito un incidente deve essere verificato e riparato da un distributore autorizzato.

Pulizia del veicolo



La carrozzeria è costituita da elementi di plastica che possono essere verniciati o dalla finitura brillante. Non utilizzare solventi o detersivi eccessivamente corrosivi.



Per evitare che l'acqua s'infiltri in guarnizioni, cuscinetti, articolazioni e componenti elettrici quali connettori, interruttori e luci, non lavare con idropulitrice.

Pulire la carrozzeria usando dell'acqua saponosa e sciacquare abbondantemente con acqua fredda. Per l'asciugatura è possibile usare la pelle di daino. Dopo aver lavato il veicolo effettuare diverse frenate a bassa velocità al fine di far asciugare i freni.



Il lavaggio del veicolo deve essere effettuato in un luogo provvisto di scarico dell'acqua.

Certi prodotti a base di silicone possono alterare la qualità della vernice.

In caso di necessità o dubbio, per consulenza sull'uso dei prodotti di manutenzione o per la riparazione di graffi della carrozzeria rivolgersi a un distributore autorizzato.

Ambiente / Prodotto riciclabile

I pezzi usurati e sostituiti durante la manutenzione corrente (elementi meccanici, batteria, ecc.) devono essere conferiti a enti specializzati.

Il veicolo a fine vita deve essere affidato a un centro autorizzato per garantirne la dismissione.

In ogni caso, rispettare la legislazione locale vigente.



Le batterie contengono sostanze nocive. Devono essere smaltite a norma di legge e non devono essere mai gettate nei rifiuti domestici.

Veicolo fermo per un lungo periodo di tempo e rimessaggio

Qualora si preveda un fermo veicolo di oltre 1 mese, si consiglia di effettuare i seguenti interventi:

Batteria



Nel caso in cui il veicolo rimanga fermo per un lungo periodo di tempo occorrerà comunque ricaricare regolarmente la batteria, poiché con il passare del tempo la batteria si scarica naturalmente e, inoltre, i componenti elettronici del veicolo nonché alcuni accessori dello stesso possono consumare energia.

- Caricare la batteria al 100% (La corrente massima di ricarica di una batteria è uguale a 1/10 della sua capacità).
- Utilizzare un caricabatteria di mantenimento o caricare la batteria una volta al mese.
- Prima di ricominciare a utilizzare il veicolo, ricaricare la batteria al 100%.



Se tali raccomandazioni non vengono seguite la batteria può essere soggetta a una scarica profonda e in tal caso la garanzia del costruttore non potrà essere applicata.

Veicolo

- Svuotare il serbatoio carburante per evitare la formazione di depositi di carburante.
- Spruzzare un lubrificante sulle parti metalliche del veicolo per evitare l'ossidazione.
- Effettuare la manutenzione del veicolo in un locale al riparo dall'umidità.

Rimessa in servizio

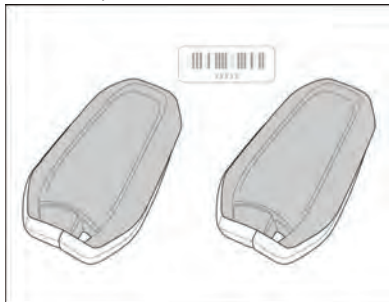
Un veicolo che non è stato utilizzato per un lungo periodo dovrebbe essere sottoposto a verifica generale presso un distributore autorizzato.

GUIDA DI AVVIAMENTO RAPIDO

Avviamento e guida

Chiave Smart Key 🗝️

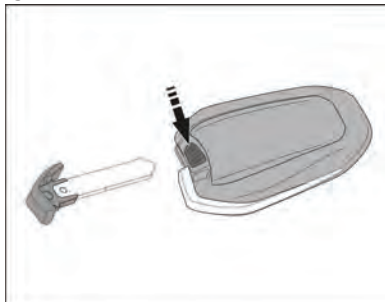
La chiave Smart Key è una chiave elettronica che, riconosciuta dal sistema entro un raggio di circa 1.5 metri, permette di:



- Avviare il motore.
- Aprire i vani.

Chiave di emergenza

Nella chiave Smart Key è integrata una chiave di emergenza.

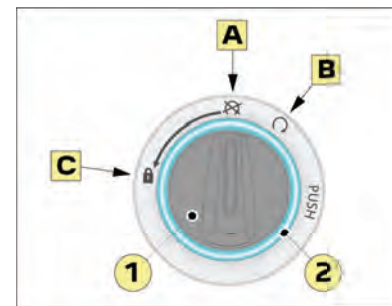


Con la chiave di emergenza, il cui uso deve rimanere eccezionale, è possibile sbloccare il sottosella in caso di panne della batteria del veicolo.

Commutatore rotativo 🗲️



In alcuni casi la chiave Smart Key può non funzionare se il veicolo si trova in un'area in attraversata da forti campi elettromagnetici.




1. Commutatore rotativo.
2. Bordo luminoso (Blu).

- A. Posizione arresto.**
- B. Posizione Guida/Accensione.**
- C. Bloccasterzo.**

Avviamento del motore

Prima d'avviare il motore, per maggior sicurezza collocare il veicolo sul cavalletto centrale.

- Il conducente deve portare con sé la chiave Smart Key.
- Tenere premuto il pulsante rotante per un secondo per riattivare il sistema; il bordo luminoso di accedere per indicare la presenza della chiave Smart Key.
- Disporre il pulsante rotativo su ON. Il bordo luminoso si accende e rimane acceso fisso.
- Attendere il completamento dell'autotest cruscotto.
- Assicurarsi che la manopola gas sia in posizione chiuso.
- Azionare una delle leve del freno premendo contemporaneamente il pulsante d'avviamento .
- Rilasciare il pulsante d'avviamento non appena il motore s'avvia.

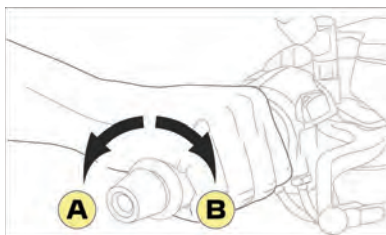
Motore spento

- Disporre il pulsante rotativo su OFF.

Guida

Il veicolo è sul cavalletto e il motore è acceso.

- Con la mano sinistra stringere e tenere serrata la leva del freno sx, con la mano destra afferrare la maniglia, quindi spingere il veicolo in avanti per ripiegare il cavalletto centrale.
- Montare sul veicolo.
- Rilasciare il freno sx e girare progressivamente la manopola gas con la mano destra per avviare il veicolo.



Per aumentare la velocità girare la manopola gas nel senso (A). Per ridurre la velocità girare la manopola gas nel senso (B).

Sistema di frenata ABS

Questo sistema di frenata ABS è abbinato a un sistema di frenata integrale azionato dal pedale del freno.

La leva destra agisce sulle ruote anteriori.

La leva sinistra agisce sulla ruota posteriore.

Utilizzo dei freni

- Far ritornare rapidamente la manopola gas.
- Azionare il sistema di frenata aumentando progressivamente la pressione.

Arresto del veicolo e parcheggio

Arrestare il veicolo e spegnere il motore posizionando il commutatore rotativo su "OFF". Preferibilmente il veicolo deve essere parcheggiato su un terreno piano.

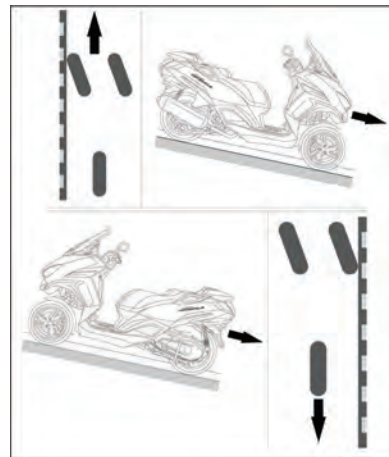
- Sul cavalletto centrale o sulle sole ruote con sistema Antitilting attivato.



Ogni volta che si parcheggia il veicolo inserire il freno di stazionamento elettrico e bloccare lo sterzo.

In caso di parcheggio su terreno a forte pendenza si consiglia di azionare il freno di stazionamento elettrico, bloccare lo sterzo e bloccare le ruote

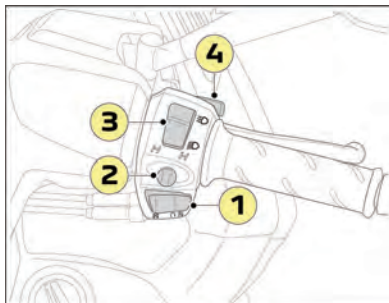
contro un marciapiede seguendo lo schema di cui sotto.



Il freno di stazionamento e l'Antitilting potrebbero non garantire il blocco del veicolo in situazioni particolari: Veicolo carico, forte pendenza, veicolo fermo per un lungo periodo...
Si consiglia di porre il veicolo sul cavalletto centrale.

COMANDI

Comandi sulla destra



1. Pulsante arresto d'emergenza/Pulsante motorino d'avviamento.

2. Centralina sistema antitilting.

1/4 Mettere il commutatore in questa posizione per bloccare il treno anteriore; così facendo la spia si accende e viene emesso un bip prolungato.

1/4 Mettere il commutatore in questa posizione per sbloccare il treno anteriore; così facendo la spia si spegne vengono emessi 2 bip.

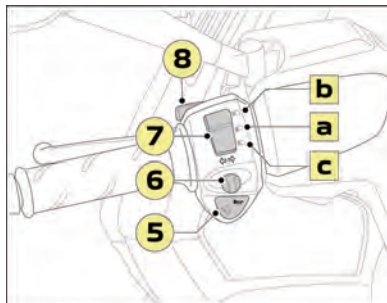
3. Commutatore luci / Luci diurne (DRL).

4. Pulsante di selezione "SELECT".

Il comando permette di:

- Accedere al menu "Connettività" * (tenere premuto per 2 secondi).
- Navigare all'interno dei menu (tenere premuto 1 secondo).
- Confermare la selezione (tenere premuto per 2 secondi).

Comandi sulla sinistra



5. Comando Clacson.

6. Pulsante indicatori di direzione.

7. Commutatore anabbaglianti / Abbaglianti / Accensione fanale.

Il pulsante devio luci ha 3 funzioni:

- a. Anabbaglianti.
- b. Abbaglianti.
- c. Accensione fanale.

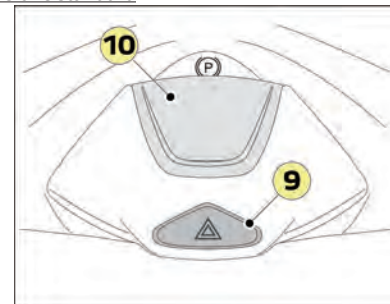
8. Pulsante di selezione "EXIT".

Il comando permette di:

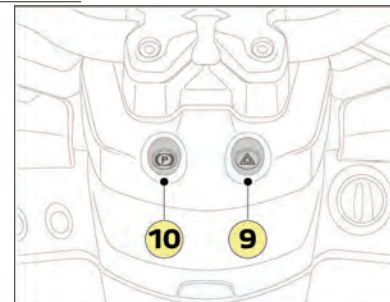
- Accedere al menu di personalizzazione del cruscotto (tenere premuto per 2 secondi).
- Navigare all'interno dei menu (tenere premuto 1 secondo).
- Uscire dal menu (tenere premuto per 2 secondi).

Comandi sulla parte centrale

Versione standard



Versione GT



9. Pulsante lampeggio.

10. Pulsante freno di stazionamento elettrico.

STRUMENTAZIONE



- 1 - Display digitale (I-CONNECT).
- 2 - Tachimetro analogico.
- 3 - Contagiri.
- 4 - Area visualizzazione spie allarme / Spie funzionamento.
- 5 - Sensore di luminosità.



Per maggiori informazioni, consultare il manuale d'uso online.

Display digitale



1. Data / Orologio.
2. Sonda Livello Carburante.
3. Tachimetro digitale (km/h o mph).
4. Indicatore temperatura motore.
5. Spia lubrificazione motore.¹
6. Tensione batteria.
7. Temperatura esterna (°C o °F).
8. Totalizzatore parziale.
9. Indicatore consumo medio.
10. Indicatore autonomia.
11. Indicazione manutenzione.
12. Contachilometri.



Per maggiori informazioni, consultare il manuale d'uso online.

Spie

Le spie informano il conducente sull'avviamento di un sistema o sulla comparsa di un guasto.



Per maggiori informazioni, consultare il manuale d'uso online.



Spia di guasto del sistema anti-inquinamento / Autodiagnostica motore



Fisso / Lampeggiante.
Anomalia sistema anti-inquinamento.



Si raccomanda di far verificare il veicolo da un distributore autorizzato.

¹ Secondo l'equipaggiamento.

EQUIPAGGIAMENTI



Il manuale d'uso presenta altri equipaggiamenti.

Associazione telefono Bluetooth®



Attivare i dati Internet mobile dello smartphone (o wifi).

1. Scaricare l'app PEUGEOT MOTOCYCLES nello store corrispondente al proprio tipo di smartphone.
2. Creare un account.
3. Accedere al menu "connettività" e attivare la funzione Bluetooth del veicolo.
4. Attivare la funzione Bluetooth dello smartphone.
5. Aprire l'app PEUGEOT MOTOCYCLES installata nello smartphone.
6. Accedere alla scheda "Impostazioni", toccare "Scooter", quindi toccare "aggiungi un nuovo SCOOTER".
7. Digitare con la tastiera dello smartphone il PIN visualizzato sullo schermo e confermare.



In caso di errore di connessione (impossibile inserire il codice di associazione, ecc.):

- Terminare l'app Peugeot Motocycles (senza lasciare che continui a funzionare in background).
- Controllare che non vi siano altri smartphone nelle vicinanze: disattivare la connessione Bluetooth.
- Attivare il Bluetooth e riaprire l'app Peugeot Motocycles nello smartphone da associare.



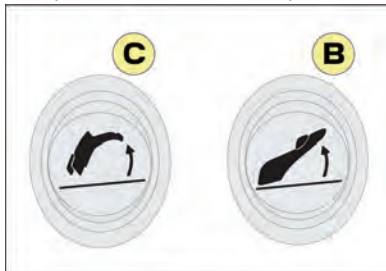
Per maggiori informazioni, consultare il manuale d'uso online.

Azzeramento del contachilometri parziale

- Azzerare il contachilometri parziale tenendo premuti contemporaneamente per 3 secondi i comandi "SELECT" e "EXIT" (O tramite il menu "Personalizzazione - Configurazione").

Vani portaoggetti

Con smart key presente, premere il pulsante di comando per sbloccare il vano corrispondente.



B. Comando di sblocco vano anteriore.

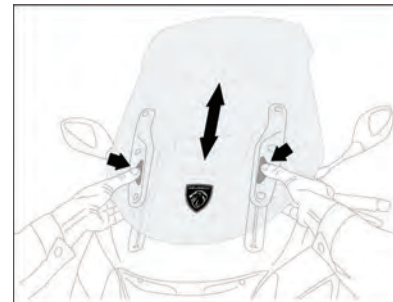
C. Comando di sblocco vano posteriore.



Si raccomanda di non lasciare oggetti all'interno dei vani portaoggetti, a prescindere dal loro valore (casco, portadocumenti, ecc.), il costruttore declina ogni responsabilità in caso di furto o effrazione.

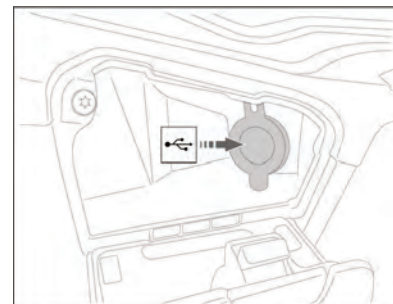
Parabrezza regolabile

Il presente veicolo è dotato di parabrezza regolabile in altezza.



- Spostare il parabrezza verso l'alto o verso il basso a seconda della posizione desiderata premendo contemporaneamente gli appositi pulsanti.
- Rilasciare i pulsanti e spostare leggermente il parabrezza per bloccarlo in corrispondenza delle tacche di arresto.

Vano portaoggetti / Presa accessori (USB)



Nel vano portaoggetti si trova una presa USB che viene alimentata quando si inserisce il contatto e permette di collegare un dispositivo mobile (lettore MP3, telefono cellulare, GPS, ecc.).

Vano posteriore

Apertura della sella

- In presenza della chiave smart key, premere il pulsante di comando per sbloccare il vano posteriore.
- Sollevare la sella fino a raggiungere la posizione di massima altezza; la sella rimarrà ferma in alto*.

Chiusura della sella

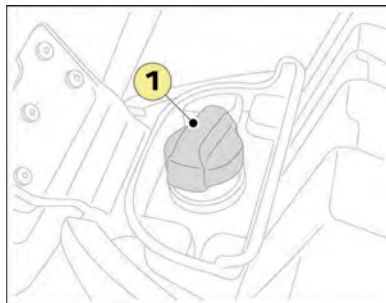
- Abbassare la sella fino a metà corsa e poi lasciarla cadere per farla bloccare sotto il proprio peso.



Pericolo di ferimento: Durante la chiusura, non mettere le mani tra la sella e il vano posteriore.

CONSIGLI

Rifornimento di carburante



1. Tappo serbatoio carburante.

- Aprire il vano anteriore.
- Togliere il tappo del serbatoio.
- Inserire la pistola carburante nell'apertura per il riempimento. Inserire correttamente la pistola nel tubo di riempimento.
- Evitare di riempire il serbatoio fino all'orlo.

Smettere di riempire il serbatoio quando l'erogazione s'interrompe la prima volta.



Non riempire eccessivamente il serbatoio: il carburante potrebbe fuoriuscire dilatandosi sotto l'effetto del calore del motore o del sole.



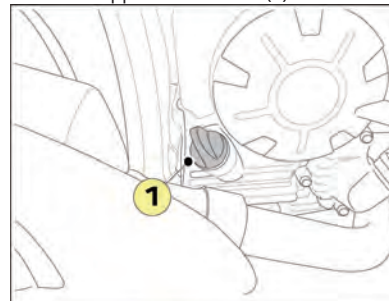
Gli eventuali traboccamenti devono essere immediatamente asciugati. Il carburante potrebbe infatti deteriorare le superfici verniciate o i componenti di plastica.

Controllo del livello dell'olio motore



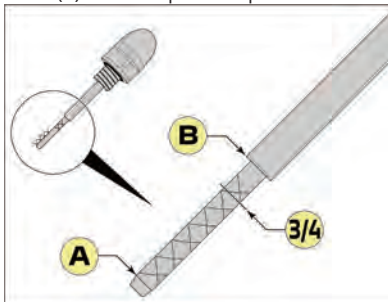
Controllare il livello dell'olio ogni 1000km / 600Mi o prima di percorrere lunghi tragitti.

- Per misurare correttamente il livello dell'olio, mettere il veicolo sul cavalletto centrale su una superficie piana.
- Avviare il motore e lasciarlo girare per qualche minuto, quindi arrestarlo.
- Dopo aver spento il motore, attendere 5 minuti per permettere all'olio motore di tornare nel carter dell'olio.
- Rimuovere il tappo/asta dell'olio (1).



- Pulire il tappo/asta dell'olio con un panno pulito e reinserirlo senza avvitarlo.

- Togliere il tappo/indicatore di livello e verificare il livello dell'olio.
- Il livello dell'olio deve trovarsi tra gli indici di riferimenti di livello minimo (A) e massimo (B) senza sorpassare questo.



- Se il livello dell'olio indicato è vicino o inferiore al minimo, rabboccare immediatamente l'olio con un olio raccomandato dal costruttore, procedendo poco alla volta fino a raggiungere il livello corrispondente ai 3/4.



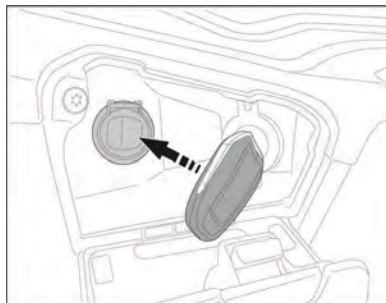
Un livello dell'olio troppo alto limita sensibilmente le prestazioni del veicolo.

Assenza di riconoscimento della chiave SMART KEY



Si consiglia di leggere la versione completa del manuale d'uso.

Se la chiave Smart Key non viene riconosciuta, è possibile avviare il veicolo attenendosi alla seguente procedura.



- Aprire il portaguanti.
- Appoggiare la chiave Smart Key sull'antenna di emergenza.
- Premere e tenere premuto il pulsante rotante per 2 secondi.
- Disporre il pulsante rotativo su "ON".
- Il veicolo può partire.

Possibili cause del mancato riconoscimento:

- Livello di carica della pila basso o pila inserita al contrario.
- Interferenze radio.
- Smart Key danneggiata.

MANUTENZIONE PERIODICA

Punti particolari importanti:

- Il rispetto del piano di manutenzione, adattato in base alle condizioni di utilizzo, permetterà di garantire il corretto funzionamento del veicolo con il passare del tempo mantenendone intatte tutte le qualità e permetterà di continuare a usufruire della garanzia. Si consiglia di far effettuare gli interventi di manutenzione da un concessionario autorizzato Peugeot Motorcycles, che disporrà di tutti gli utensili necessari e sarà stato appositamente formato dal costruttore.
- Se la manutenzione periodica è stata eseguita nell'anno corrente, non è necessario provvedere anche alla manutenzione annuale.
- A partire da 25000 km (15600 mi), eseguire gli interventi di manutenzione riprendendo le operazioni da quanto indicato per i 5000 km (3100 mi).
- Aumentare la frequenza di pulizia o sostituzione del filtro dell'aria (motore/trasmissione) se il veicolo è utilizzato in zone particolarmente polverose o umide.

Manutenzione rinforzata / Condizioni di utilizzo severe (*):

Il veicolo deve essere sottoposto a manutenzione con maggiore frequenza se viene utilizzato in una delle seguenti condizioni:

Uso in zona umida, polverosa o con forte caldo, uso essenzialmente urbano, uso con temperature spesso inferiore a -5°C, percorsi brevi o porta a porta ripetuti a motore freddo e con basse temperature, ecc.

In queste condizioni di utilizzo, i chilometraggi che nella tabella di manutenzione periodica sono contrassegnati da un asterisco indicano gli interventi di manutenzione aggiuntivi da eseguire (come minimo).

La manutenzione rinforzata concerne in particolare anche i veicoli usati a finalità commerciali (consegne a domicilio, pony express, ecc.) (Gli intervalli

di manutenzione in chilometri devono essere dimezzati).

Cura / Pulizia:

Il concept e l'aspetto estetico di un veicolo a due ruote implica l'esposizione agli elementi esterni di numerosi componenti. Tale vulnerabilità può provocare danni funzionali o estetici (corrosione, ecc.) anche se gli elementi sono di buona qualità. Una manutenzione consona e regolare non solo permette di mantenere inalterati l'aspetto del veicolo, il suo corretto funzionamento e l'esperienza del conducente, ma è anche necessaria per non far decadere la Garanzia.

TABELLA DELLE MANUTENZIONI PERIODICHE

Tali operazioni devono essere eseguite da un addetto autorizzato PEUGEOT MOTOCYCLES.

Operazioni da eseguire	1000km 600mi O 1 mesi	5000km* 3100mi*	10000km 6200mi	15000km* 9400mi*	20000km 12400mi	Manutenzione annuale
Motore						
Olio motore	R	R	R	R	R	R
Filtro olio	R	R	R	R	R	
Gioco Valvole	I Ogni 40000 km / 25000 mi					
Candela			R		R	
Filtro aria aspirazione	R Ogni 10000 km (5000 Km con manutenzione rinforzata)					I
Tubo di drenaggio scatola filtro aria			C		C	C
Filtro aria trasmissione	R Ogni 10000 km (5000 Km con manutenzione rinforzata)					
Puleggia conduttrice / Usura flange			I		I	
Rulli e guide puleggia conduttrice			I		I	
Cinghia			R		R	
Cuscinetto ad aghi puleggia condotta			L		L	
Usura guarnizioni frizione			I		I	
Puleggia condotta			I		I	
Livello liquido refrigerante	I		I		I	I
Radiatore di raffreddamento			C		C	
Liquido refrigerante	R Ogni 4 anni					
Filtro Benzina			R		R	
Tubo carburante: Assenza di perdite o screpolature	I	I	I	I	I	I
Canister, valvole canister e tubazioni			I		I	
*: Manutenzione rinforzata.	I: Ispezionare, pulire, regolare, sostituire se necessario.			C: Pulire, sostituire se necessario.		
	R: Sostituire.			L: Lubrificare, ingrassare		

Operazioni da eseguire	1000km 600mi O 1 mesi	5000km* 3100mi*	10000km 6200mi	15000km* 9400mi*	20000km 12400mi	Manutenzione annuale
Ciclistica						
Sterzo: Assenza di punti duri / Assenza di gioco	I	I	I	I	I	
Ruote: Stato e svergolamento / Assenza di gioco	I	I	I	I	I	
Pneumatici: Assenza di screpolature e segni di usura e controllo pressione	I	I	I	I	I	I
Sospensione anteriore / Giunti sferici / Cuscinetti: Stato, funzionamento, assenza di perdite	I	I	I	I	I	
Fermo inclinazione avantreno	I		I		I	
Antitilting: Funzionamento / Stato comando	I		I		I	
Pinza antitilting: Pulizia, Guide, Funzionamento	I		I + L		I + L	
Sospensione posteriore: Stato, funzionamento, assenza di perdite	I	I	I	I	I	
Articolazione motore			I		I	
Comando del gas: Funzionamento, gioco e lubrificazione	I	I + L	I + L	I + L	I + L	
Funzionamento serratura di emergenza	I		I		I	
Elementi mobili e fili	L		L		L	
Cavalletti: Funzionamento e lubrificazione	I + L	I + L	I + L	I + L	I + L	
Serraggio bulloneria	I		I	I	I	
Sistema di frenata						
Livello liquido freni / Assenza di perdite	I	I	I	I	I	I
Liquido freni	R Ogni 2 anni					
Pinze freno: Pulizia, Guide, Funzionamento	I	I + L	I + L	I + L	I + L	
Usura pastiglie freni	I	I	I	I	I	
Usura dischi freni	I	I	I	I	I	
Tubi freni: Assenza di perdite o screpolature	I	I	I	I	I	
Leve freno / Pedale freno	L		L		L	
Freno di stazionamento: Funzionamento / Stato comando / Regolazioni	I		I		I	
*: Manutenzione rinforzata.	I: Ispezionare, pulire, regolare, sostituire se necessario.			C: Pulire, sostituire se necessario.		
	R: Sostituire.			L: Lubrificare, ingrassare		

IT

Operazioni da eseguire	1000km 600mi O 1 mesi	5000km* 3100mi*	10000km 6200mi	15000km* 9400mi*	20000km 12400mi	Manutenzione annuale
Impianto elettrico						
Luci e elementi di segnalazione	I	I	I	I	I	I
Regolazione dell'altezza fanale	I		I		I	
Interruttori stop	I	I	I	I	I	I
Pila chiave Smart Key	R Ogni 2 anni					
Batteria: Livello di carica e assenza di perdite	I	I	I	I	I	I
Varie						
Centraline: Lettura codici guasto e aggiornamento	I	I	I	I	I	
Funzionamento generale: Prova su strada	I	I	I	I	I	I
*: Manutenzione rinforzata.	I: Ispezionare, pulire, regolare, sostituire se necessario.			C: Pulire, sostituire se necessario.		
	R: Sostituire.			L: Lubrificare, ingrassare		
Tempo di manutenzione in decimo d'ora (0.5 h = 30 mn)						
Accoglienza e presa in carico	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Metropolis	1	0.8	2.5	0.8	2.5	0.6
La durata indicata per gli interventi di manutenzione è fornita a titolo indicativo. Non include la sostituzione degli elementi soggetti a usura.						

IT

<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>	<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>	<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>
<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>	<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>	<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>
<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>	<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>	<p>_____ km _____ <i>mi</i></p> <p> _____ / _____ / _____</p>

FR

GB

DE

IT

ES

NL

GR

SE

PT

TR

CZ

FR

GB

DE

IT

ES

NL

GR


SE

PT

TR


CZ

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*




----- /----- /-----

_____ km
 _____ *mi*



----- /----- /-----

_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	
_____ km _____ mi	

FR

GB

DE

IT

ES

NL

GR

SE

PT

TR

CZ

FR

_____ km
_____ *mi*



GB

_____ km
_____ *mi*



DE

_____ km
_____ *mi*



IT

_____ km
_____ *mi*



ES

_____ km
_____ *mi*



NL

_____ km
_____ *mi*



GR

_____ km
_____ *mi*



SE

_____ km
_____ *mi*



PT

_____ km
_____ *mi*



TR

CZ

Peugeot Motocycles recommends



Quality management system certified ISO
9001 by UTAC



Peugeot Motocycles SA
Rue du 17 Novembre
F-25350 Mandeure

Tél. +33(0)3 81 36 80 00

RCS Belfort B 875 550 667

www.peugeot-motocycles.fr
www.peugeot-motocycles.com

0 800 007 216 Service & appel
gratuits

Dans un souci constant d'amélioration Peugeot Motocycles se réserve le droit de supprimer, modifier ou ajouter toutes références citées.
DQ/APV du 02/2024 (photos non contractuelles).



PEUGEOT MOTOCYCLES



Guide d'utilisation en ligne
Online user's guide

i-Connect® : application Peugeot Motocycles disponible sur
i-Connect® : Peugeot Motocycles app available on

