



**MANUALE D'USO
E MANUTENZIONE**



BOMBER[®]
125/151cc.

GARANZIA 2 ANNI



BOMBER
125/151 cc.

WTMOTORS nel ringraziarla per aver scelto uno dei suoi prodotti,
Le raccomanda di leggere attentamente il presente manuale
prima di accingersi alla guida del suo veicolo.

Le istruzioni di questo manuale sono state preparate
per fornirle una guida semplice e chiara all'uso.

I termini della garanzia **WTMOTORS** integrati nel presente libretto,
sottostanno al rispetto delle operazioni di preconsegna e manutenzione
programmata alle quali il veicolo deve essere sottoposto.

Per il corretto funzionamento del veicolo
si raccomanda l'uso di ricambi originali.

01.0	CARATTERISTICHE TECNICHE 125 CC	4
01.1	CARATTERISTICHE TECNICHE 151 CC	4
02.0	DESCRIZIONE DEL VEICOLO	6
03.0	DIMENSIONI	7
04.0	COMANDI MANUBRIO	7
05.0	QUADRO STRUMENTI	8
06.0	COMANDI MANUBRIO LATO SINISTRO	8
07.0	COMANDI MANUBRIO LATO DESTRO	8
08.0	COMMUTATORE DI ACCENSIONE	9
09.0	BATTERIA	9
10.0	FILTRAZIONE	9
11.0	SEBATOIO BENZINA	10
12.0	VANO MOTORE	10
13.0	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE VEICOLO E MOTORE	11
14.0	PNEUMATICI	11
15.0	SISTEMA FRENANTE	12
16.0	CIRCUITO ELETTRICO	12
17.0	MANUTENZIONE PROGRAMMATA	13
18.0	CONDIZIONI DI GARANZIA	17
19.0	TAGLIANDI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA	29

IO CARATTERISTICHE TECNICHE BOMBER 125 CC

MOTORE	Monocilindrico quattro tempi
RAFFREDDAMENTO	aria
CILINDRATA	125 cc
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	9.2 : 1
POTENZA MASSIMA	7.27 Kw A 7500 RPM
COPPIA MASSIMA	9.94 Nm A 6000 RPM
AVVIAMENTO	Elettrico / Manuale
OLIO MOTORE	1 L SAE10W-40
CARBURATORE	PD24J
CAPACITÀ SERBATOIO	9.6L
INTERASSE	1330mm
LUNGHEZZA	1980mm
ALTEZZA SELLA	710mm
MASSA DEL VEICOLO A VUOTO	115Kg
CAPACITÀ DI CARICO	157Kg
FRENI ANTERIORI	Idrraulico a disco
FRENI POSTERIORI	Idrraulico a disco
PNEUMATICI E CERCHI ANTERIORI	100/80 -16 50P
PNEUMATICI E CERCHI POSTERIORI	120/80 -16 55S
TRASMISSIONE	Automatica

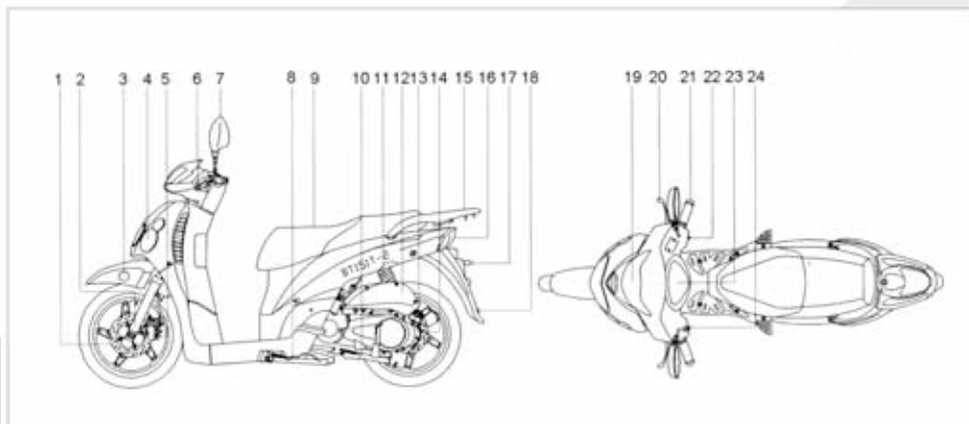
II CARATTERISTICHE TECNICHE BOMBER 151 CC

MOTORE	Monocilindrico quattro tempi
RAFFREDDAMENTO	aria
CILINDRATA	149.6 cc
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	9 : 1
POTENZA MASSIMA	8 Kw A 7500 RPM
CAPACITÀ SERBATOIO	9 Nm A 6000 RPM
OLIO MOTORE	Elettrico / Manuale
CARBURATORE	L SAE10W-40PD24J
INTERASSE	11 L
LUNGHEZZA	1330mm
ALTEZZA SELLA	1980mm
MASSA DEL VEICOLO A VUOTO	710mm
MASSA MASSIMA AMMISSIBILE	115Kg
MARMITTA DI SCARICO	157Kg
SOSPENSIONI	Idrraulico a disco
FRENI ANTERIORI	Idrraulico a disco
FRENI POSTERIORI	100/80 -16 50P
PNEUMATICI E CERCHI ANTERIORI	120/80 -16 60S
PNEUMATICI E CERCHI POSTERIORI	Automatica
TRASMISSIONE	

ORS

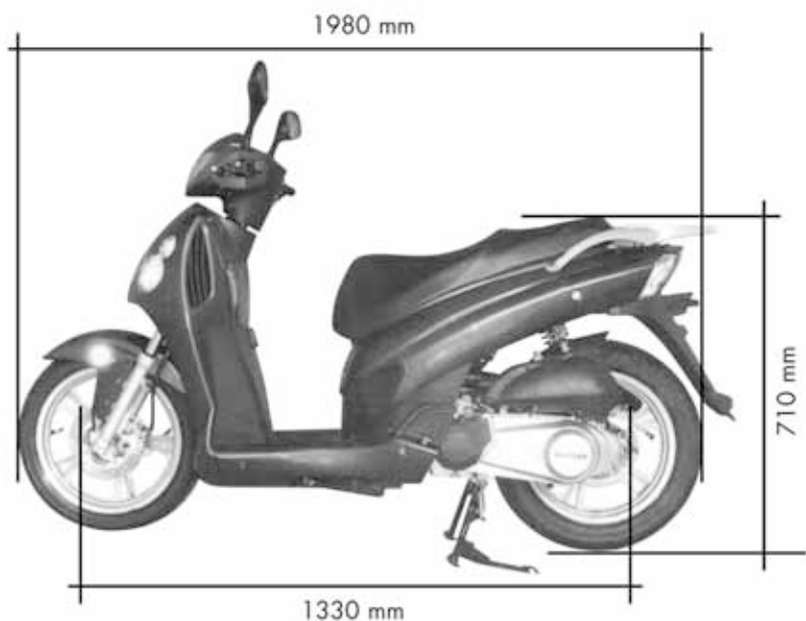


2.0 DESCRIZIONE DEL VEICOLO

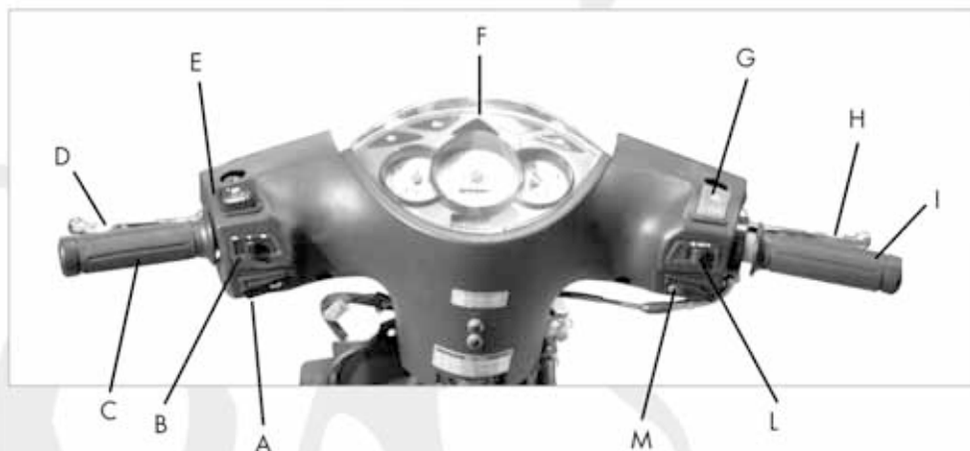


- 1 = DISCO FRENO ANTERIORE
- 2 = FORCELLA ANTERIORE
- 3 = CATADIOTTRO
- 4 = INDICATORE DIREZIONALE
- 5 = PINZA FRENO ANTERIORE
- 6 = LEVA FRENO POSTERIORE
- 7 = SPECCHIETTO RETROVISORE
- 8 = CAVALLETTO LATERALE
- 9 = SELLA
- 10 = CAVALLETTO CENTRALE
- 11 = SOSPENSIONE POSTERIORE
- 12 = FILTRO ARIA
- 13 = PINZA FRENO POSTERIORE
- 14 = DISCO FRENO POSTERIORE
- 15 = PORTAPACCHI POSTERIORE
- 16 = FANALE POSTERIORE
- 17 = LUCE TARGA
- 18 = CATADIOTTRO POSTERIORE
- 19 = PROIETTORE ANTERIORE
- 20 = LEVA FRENO ANTERIORE
- 21 = MANOPOLA ACCELERATORE
- 22 = INTERUETTORE MANUBRIO LATO DESTRO
- 23 = QUADRO STRUMENTI
- 24 = INTERRUTTORE MANUBRIO LATO SINISTRO

3.0 DIMENSIONI

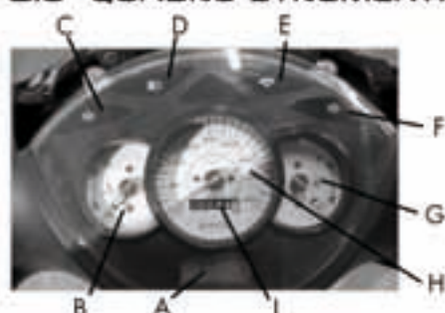


4.0 COMANDI MANUBRIO



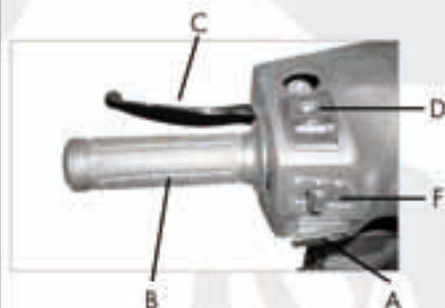
- A = CLACSON
B = INDICATORE DIREZIONALE
C = MANOPOLA SINISTRA
D = LEVA FRENO POSTERIORE
E = COMMUTATORE LUCE ABBAGLIANTE
F = QUADRO STRUMENTI
G = TASTO DI SPEGNIMENTO
H = LEVA FRENO ANTERIORE
I = MANOPOLA SINISTRA
L = COMMUTATORE PROIETTORI ANTERIORI
M = TASTO ACCENSIONE

5.0 QUADRO STRUMENTI



- A = OROLOGIO DIGITALE
- B = INDICATORE TEMPERATURA ACQUA (VERSIONE LIQUIDO)
- C = SPIA INDICATORE DIREZIONE SINISTRA
- D = SPIA LUCE ABBAGLIANTE
- E = SPIA TELEFONO (OPZIONALE)
- F = SPIA INDICATORE DIREZIONE DESTRA
- G = INDICATORE CARBURANTE
- H = TACHIMETRO
- I = CONTACHILOMETRI

6.0 COMANDI MANUBRIO LATO SINISTRO



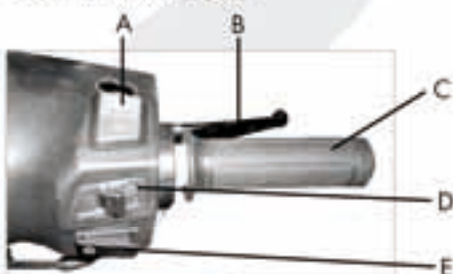
- A = PULSANTE CLacson
- B = MANOPOLA SINISTRA
- C = LEVA FRENO POSTERIORE
- D = DEVIATORE LUCI ABBAGLIANTI / PARKING
- E = COMMUTATORI LAMPEGGIATORI

INDICATORE DIREZIONE

Spostare il pulsante (E) verso sinistra per azionare l'indicatore direzione sinistro. ←

Spostare il pulsante (E) verso destra per azionare l'indicatore direzione destro. →
Premere il pulsante (E) per disattivare l'indicatore direzione.

7.0 COMANDI MANUBRIO LATO DESTRO



- A = COMANDO SPEGNIMENTO MOTORE
- B = LEVA FRENO ANTERIORE
- C = MANOPOLA DESTRA
- D = DEVIATORE LUCI POSIZIONE / LUCI ANABBAGLIANTI
- E = PULSANTE AVVIAMENTO MOTORE

AVVIAMENTO

Per l'avviamento del veicolo premere il pulsante "E" e contemporaneamente mantenere tirata una delle due leve freno.

ATTENZIONE: Prima di avviare il motore controllare che il cavalletto laterale non sia inserito.

ACCENSIONE LUCI

Premere il selettore "D" nella posizione  per accendere le luci di posizione.

Posizionare il selettore (par.6.0 "D") nella posizione  per accendere le luci anabbaglianti.

Posizionare il selettore (par.6.0 "D") nella posizione  per accendere le luci abbaglianti.

Posizionare il selettore (par.6.0 "D") nella posizione "PASSING" per accendere le luci abbaglianti solo per il lampeggio.

8.0 COMMUTATORE DI ACCENSIONE



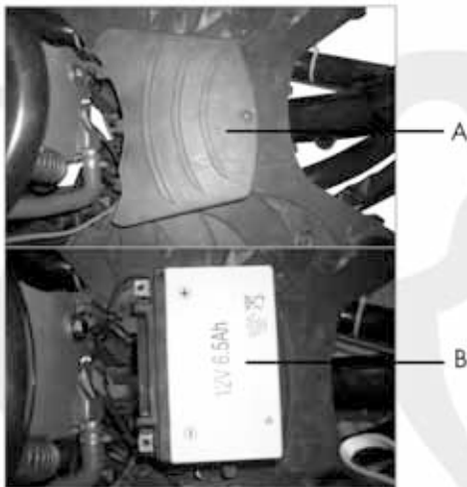
Posizionare la chiave di avviamento nella posizione "ON" prima di avviare il motore.

Una volta spento il motore posizionare la chiave di avviamento nella posizione "OFF".

Posizionare la chiave di avviamento nella posizione LOCK premendo e ruotare il manubrio verso sinistra per innestare il bloccasterzo.

ATTENZIONE: prima dell'avviamento assicurarsi che il pulsante (fig.7.0-A) sia nella posizione ON.

9.0 BATTERIA



A = COPERCHIO VANO BATTERIA
B = BATTERIA

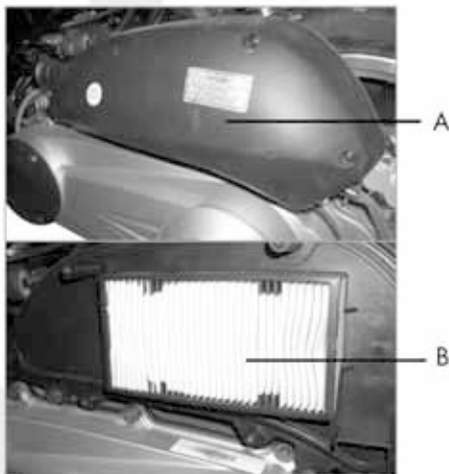
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Per accedere al vano batteria rimuovere il coperchio "A" posizionato nella pedana poggiapiedi.

Una volta aperto il coperchio rimuovere rispettivamente il morsetto positivo (ROSSO) e il negativo (NERO). Quindi di seguito sostituire la batteria ripetendo la sequenza inversa nel montaggio dei morsetti e del coperchio.

ATTENZIONE: Il veicolo è dotato di una batteria a secco, pertanto prima del montaggio è necessario riempire la batteria del relativo liquido.

10.0 FILTRAZIONE



A = COPERCHIO VANO FILTRO ARIA
B = ELEMENTO FILTRANTE

Per accedere al filtro aria rimuovere il coperchio "A".

Sostituire l'elemento filtrante (B). Riposizionare il coperchio "A".

ATTENZIONE: è assolutamente importante per il buon funzionamento del veicolo controllare periodicamente il filtro dell'aria come da tabella di manutenzione programmata.

11.0 SERBATOIO BENZINA



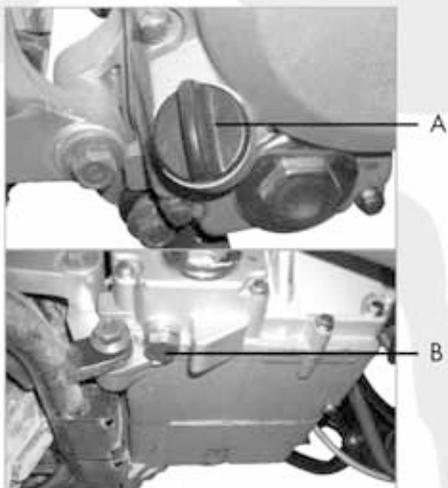
A = TAPPO SERBATOIO

Per accedere al serbatoio aprire la sella con l'apposita chiave.
Togliere il tappo ruotandolo verso sinistra.

NOTA BENE: La capacità del serbatoio è di 9,6L

12.0 VANO MOTORE

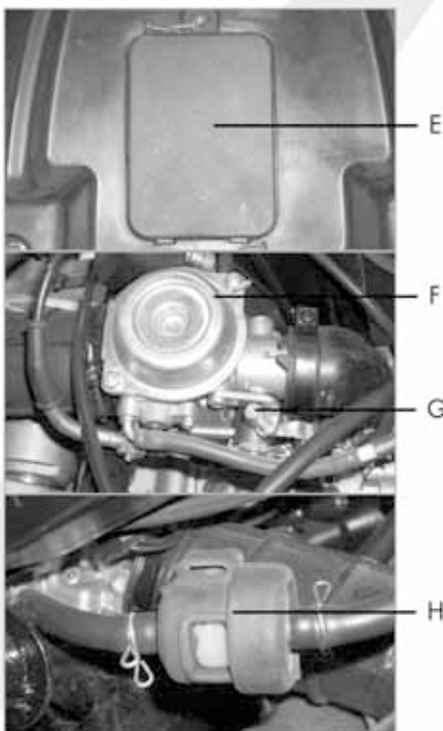
VERIFICA OLIO MOTORE



A= TAPPO CONTROLLO LIVELLO OLIO MOTORE

B= VITE DI SCARICO OLIO MOTORE

CARBURATORE



E= COPERCHIO VANO CARBURATORE

F= CARBURATORE

G= VITE DI REGOLAZIONE DEL MINIMO

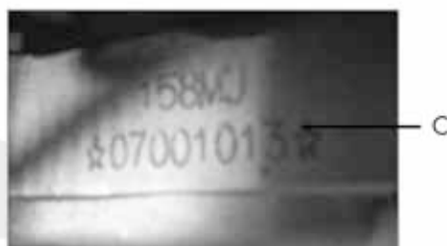
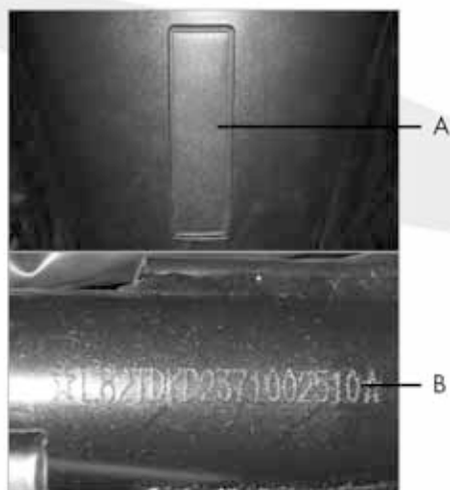
H= FILTRO CARBURANTE

Per accedere al carburatore aprire la sella e aprire il coperchio vano carburatore "E".

Per la regolazione agire mediante la vite di regolazione "G".

ATTENZIONE: effettuare periodicamente i controlli livello olio, liquido radiatore e regolazione e pulizia del carburatore rispettando gli intervalli prescritti (manutenzione programmata).

13.0 NUMERO DI IDENTIFICAZIONE VEICOLO E MOTORE



- A = COPERCHIO DEL NUMERO DI IDENTIFICAZIONE VEICOLO
B= NUMERO DI IDENTIFICAZIONE VEICOLO (17 CIFRE)
C= NUMERO DI IDENTIFICAZIONE MOTORE

14.0 PNEUMATICI



E' assolutamente indispensabile rispettare le indicazioni raccomandate.

Pressione pneumatico anteriore MIN: (1,6 bar) MAX: (2 bar)

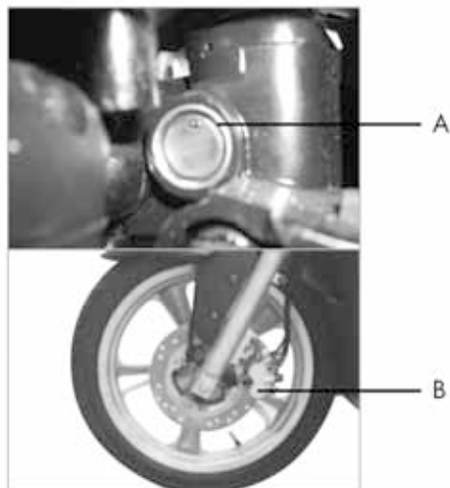
Pressione pneumatico posteriore MIN: (1,6 bar) MAX: (2 bar)

ATTENZIONE: Sostituire il pneumatico quando la profondità del tassello è uguale o inferiore a 3mm.

CONSIGLI UTILI:

- Se i pneumatici sono nuovi , guidare con particolare attenzione per i primi chilometri.
- Salire su marciapiedi o simili solo a velocità minima e possibilmente con le ruote perpendicolari all'ostacolo.
- Controllare di tanto in tanto che i pneumatici non siano danneggiati (fori,tagli,crepe o protuberanze). Estrarre eventuali corpi estranei dal battistrada.
- Far sostituire cerchi e pneumatici danneggiati prima possibile.
- Evitare che i pneumatici vengano a contatto con olio,grasso e carburante.
- La corretta pressione di gonfiaggio e una guida moderata contribuiscono ad allungare la durata dei pneumatici.
- Adattare la pressione dei pneumatici al carico del veicolo.

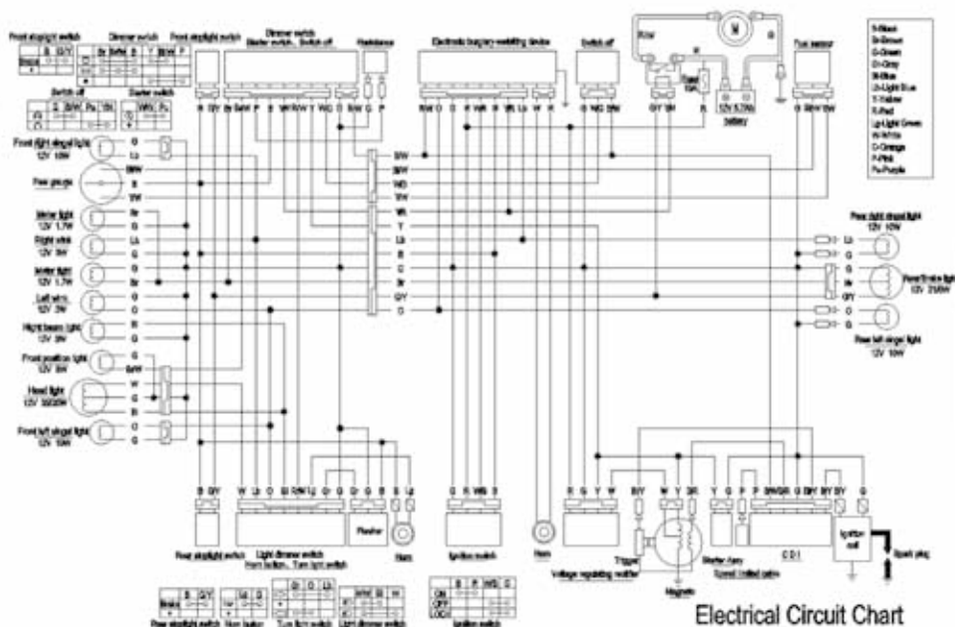
15.0 SISTEMA FRENANTE



A = SERBATOIO LIQUIDO FRENI
 B = SISTEMA FRENANTE ANTERIORE

Il veicolo è dotato di 2 freni idraulici distinti (1 anteriore e 1 posteriore). Controllare periodicamente che il livello liquido olio sia compreso tra il livello massimo e il livello minimo. Se necessario effettuare il rabbocco, svitare il coperchio del serbatoio "A" e aggiungere l'olio freni raccomandato (vedi manutenzione programmata). Verificare l'usura del sistema frenante sia anteriore che posteriore, in particolare le pastiglie dei freni devono avere uno spessore non inferiore a 3.0mm.

16.0 CIRCUITO ELETTRICO



17.0 MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Un adeguata manutenzione costituisce elemento essenziale per il buon funzionamento e una maggiore durata del veicolo. A tale scopo WT MOTORS ha predisposto una serie di controlli e di interventi di manutenzione a pagamento raccolti nella tabella riepilogativa che segue.

La puntuale esecuzione dei tagliandi è obbligatoria per il corretto utilizzo della garanzia per quanto attiene le informazioni riguardanti le modalità di applicazione della garanzia si rimanda al capitolo "libretto di garanzia".



BOMBER
125/151 cc.

A 500 Km

OPERAZIONE	CONTROLLO	REGISTRAZIONE	SOSTITUZIONE
Bloccaggi di sicurezza	X		
Registrazione comando gas		X	
Filtro Olio			X
Olio motore			X
Batteria	X		
Impianto elettrico	X		
Pasticche freno	X		
Pressione e usura pneumatici	X		
Sterzo	X		
Candela	X		
Filtro Aria			X
Regime minimo		X	

A 3000 Km

OPERAZIONE	CONTROLLO	REGISTRAZIONE	SOSTITUZIONE
Bloccaggi di sicurezza	X		
Registrazione comando gas		X	
Filtro Olio			X
Olio motore			X
Batteria			X
Impianto elettrico	X		
Pasticche freno	X		X
Olio freni			X
Pressione e usura pneumatici	X		
Candela			X
Filtro Aria			X
Carburatore	X		
Silenziatore di scarico	X		
Sospensioni Ant. e Post.	X		
Sistema sterzante	X	X	
Filtro benzina			X
Regime minimo	X		
Gioco valvole	X		
Rulli e pattini variatore	X		X
Cinghia di trasmissione	X		X

A 7000 Km

OPERAZIONE	CONTROLLO	REGISTRAZIONE	SOSTITUZIONE
Bloccaggi di sicurezza	X		
Registrazione comando gas		X	
Filtro Olio			X
Olio motore			X
Batteria			X
Impianto elettrico	X		
Pasticche freno	X		X
Olio freni			X
Pressione e usura pneumatici	X		
Candela			X
Filtro Aria			X
Carburatore	X		
Silenziatore di scarico	X		
Sospensioni Ant. e Post.	X		
Sistema sterzante	X	X	
Filtro benzina			X
Regime minimo	X		
Gioco valvole	X		
Rulli e pattini variatore	X		X
Cinghia di trasmissione	X		X

A 12000 Km

OPERAZIONE	CONTROLLO	REGISTRAZIONE	SOSTITUZIONE
Bloccaggi di sicurezza	X		
Registrazione comando gas		X	
Filtro Olio			X
Olio motore			X
Batteria			X
Impianto elettrico	X		
Pasticche freno	X		X
Olio freni			X
Pressione e usura pneumatici	X		
Candela			X
Filtro Aria			X
Carburatore	X		
Silenziatore di scarico	X		
Sospensioni Ant. e Post.	X		
Sistema sterzante	X	X	
filtro benzina			X
Regime minimo	X		
Gioco valvole	X		
Rulli e pattini variatore			X
Cinghia di trasmissione			X

N.B: ripetere le manutenzioni ogni 6000 Km
 liquido dei freni raccomandato DOT 4;
 olio motore:

DOT4
 SAE 10W/40

18.0 CONDIZIONI DI GARANZIA

La **WT Motors S.r.l.**

desidera ringraziarLa per aver scelto un suo prodotto.
Il presente libretto contiene i termini e le modalità relative
al programma di Garanzia Europea della WT Motors S.r.l.

GARANZIA 2 ANNI

INFORMATIVA SULLA TUTELA DELLA PRIVACY

Con riferimento alla Legge 31/12/1996 n. 675 sulla tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali, La informiamo di quanto segue:

- 1) I dati da Lei forniti saranno inseriti, nel caso di Suo consenso, in una nostra banca dati informatica relativa ai clienti, utilizzabile per eventuali informative commerciali nell'interesse della clientela ed indagini di mercato;
- 2) Il conferimento di tali dati è facoltativo per quanto attiene la "Scheda archivio clienti" (a pag. 19 da compilarsi a cura dell'utilizzatore del veicolo);
- 3) Il conferimento dei dati è invece necessario, relativamente a quelli inseriti nel "Tagliando di consegna per la garanzia 2 anni" (pag. 25), per poter fornire le normali prestazioni di garanzia;
- 4) Il trattamento dei dati da Lei forniti sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza previsti dalla normativa vigente;
- 5) Lei potrà in ogni momento far valere i diritti riconosciuti dall'art. 13 della legge n. 675/96, rivolgendosi a:

WT Motors S.r.l. – Via Emilia Romagna snc, 60030 Monsano (AN)



MOT

SCHEDA ARCHIVIO CLIENTI

1 I DATI SI DEVONO RIFERIRE ALL'UTILIZZATORE DEL VEICOLO

- a. NOME
- b. COGNOME
- c. VIA
- d. CITTA'
- e. CAP PROV.
- f. TEL.
- g. COD.FISC.

2 DATA DI NASCITA

3 SESSO M F

5 CODICE FISCALE

4 PROFESSIONE

- Libero professionista / Dirigente / Quadro
- Impiegato / Insegnante
- Commerciante / Artigiano
- Operaio / Lavoratore agricolo / Casalinga
- Studente
- Pensionato
- Altro

Il sottoscritto autorizza, nei limiti indicati nell'informativa ricevuta (vedi pag. 18), il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciutigli dall'art. 13 della legge n. 675/96.

Firma del cliente

Compilare la scheda dopo averla staccata dal libretto.

N.B: inviare a WTMOTORS via Emilia Romagna snc 60030 Monsano (AN) mezzo raccomandata



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

GARANZIA DI 2 ANNI

Fermi restando i diritti di cui il consumatore è titolare nei confronti del venditore secondo il decreto legislativo di recepimento della Direttiva 1999/44/CE, su "Taluni aspetti della vendita e delle garanzie dei beni di consumo", nel caso in cui il veicolo sia affetto da vizi o difetti, WT Motors garantisce al Cliente la sostituzione dei particolari inefficienti o inutilizzabili per difetto di fabbrica, mediante ricambi originali WT Motors, per un periodo di 24 mesi a chilometraggio illimitato, decorrenti dalla data di consegna. Si raccomanda ai fini della validità della garanzia l'utilizzo di olio motore, olio freni e liquido refrigerante consigliato dal produttore.

Il primo intervento a cui viene sottoposto il Suo veicolo è l'ispezione di preconsegna.

Il Concessionario/Officina Autorizzata, presso il quale ha acquistato il Suo veicolo, conferma che le operazioni e i controlli previsti dall'apposito piano di "Preconsegna" sono stati correttamente eseguiti e che il veicolo è in perfette condizioni di funzionamento.

Questa è la prima delle registrazioni richieste per tutelare la validità della garanzia.

Per questa operazione fa fede il timbro del concessionario riportato sul TAGLIANDO DI CONSEGNA per la garanzia.

L'attività di verifica e analisi della causa verrà effettuata a cura dei Concessionari o dalle Officine da questi Autorizzate al Servizio Assistenza WT Motors e comprende:

- fornitura dei ricambi per eseguire le riparazioni in garanzia.

Gli interventi in garanzia, così come i Tagliandi di Manutenzione, dovranno essere effettuati presso tutti i Concessionari o Officine da questi autorizzati al Servizio Assistenza.

Il compratore si impegna a non usare il veicolo acquistato con modalità e finalità diverse da quelle indicate nel libretto di uso e manutenzione;
a non farlo partecipare a corse, senza preventivo assenso scritto e restando inteso che ogni eventuale responsabilità conseguente è comunque ad esclusivo carico di colui che intende partecipare alle manifestazioni; a non apportare modifica alcuna, sia essa costruttiva o di prestazione funzionale, o di carattere estetico, rispetto alle caratteristiche del veicolo indicate nel libretto di uso e manutenzione, ad esclusione degli accessori originali WT Motors conformemente alle descrizioni indicate nel manuale uso e manutenzione del veicolo.

La garanzia non è dovuta:

- per i prodotti eventualmente riparati, modificati o semplicemente smontati, anche solo in parte, fuori dalla Officina del Concessionario, dalle Officine Autorizzate al Servizio Assistenza WT Motors e del Costruttore;
- per i prodotti sui quali risultano alterati i numeri di identificazione punzonati sul telaio o sul motore; per i prodotti che fossero stati utilizzati non conformemente alle indicazioni del Costruttore;
- per i difetti derivanti da sinistri, incuria, uso improprio, ovvero dall'impiego di particolari non originali (cioè non costruiti, e/o non approvvigionati, collaudati e messi in commercio dal Costruttore).

Nell'ambito del periodo di Garanzia non sono compresi:

- la sostituzione dei filtri aria/olio;
- i rabbocchi o i rifornimenti dei lubrificanti, di liquidi speciali e materiali vari di consumo non collegati agli interventi riparativi per accertato difetto;
- ogni altra manutenzione e intervento conseguente a usura, ad incidente e condizioni di esercizio e di guida non rispondenti alle indicazioni del Costruttore;
- tutti gli aspetti inerenti al veicolo come rumorosità, vibrazioni, deterioramenti ecc., che non influenzano la funzionalità e la guidabilità del veicolo;
- lievi trasudamenti di olio o assimilabili, da guarnizioni e paraoli che non provochino alterazioni di livello.

Particolari esclusi dalla garanzia

I seguenti particolari non sono coperti dalla garanzia, fatta eccezione per fenomeni chiaramente imputabili a difetti di costruzione e/o materiale (es. rotture, difetti di assemblaggio, craterizzazioni, ecc.)

Particolari di sostituzione per normale manutenzione (a titolo di esempio):

- filtri aria/olio/carburante WT Motors
- olio motore WT Motors
- liquido freni WT Motors

Particolari soggetti a usura (a titolo di esempio):

- frizione
- cavi
- lampade
- fusibili
- pasticche freno
- disco freno
- decalcomanie
- marmitte
- pneumatici
- batteria
- sella

OPERAZIONI DI PRECONSEGNA

Verifica estetica:

- Accoppiamento Plastiche
- Graffi
- Sporcizia

OK

Verifica Bloccaggi:

- Bloccaggi di Sicurezza
- Viti di fissaggio

OK

Prova su strada:

- Partenza a freddo
- Funzionamento strumenti
- Risposta a comando gas
- Stabilità in accelerazione e frenata
- Efficienza freno anteriore e posteriore
- Efficienza sospensione anteriore e posteriore
- Rumorosità anomale

OK

Impianto elettrico:

- Interruttore principale
- Fari: abbaglianti, anabbaglianti, di posizione, di parcheggio e relative spie
- Regolazione proiettore secondo norme vigenti
- Luce posteriore, luce di parcheggio, luce stop
- Interruttori luce stop anteriore e posteriore
- Indicatori di direzione e relative spie
- Luce strumentazione
- Strumenti: indicatori benzina e temperatura
- Spie al gruppo strumenti
- Clacson
- Starter

OK

Verifica livelli:

- Batteria
- Livello liquido impianto frenante idraulico (dove previsto)
- Livello liquido impianto di raffreddamento (dove previsto)
- Livello olio mozzo posteriore
- Livello olio carter motore 4T
- Livello olio cambio (dove previsto)

OK



MOT

TAGLIANDO DI CONSEGNA PER LA GARANZIA (2 ANNI)

(Completare in tutte le parti. Si prega scrivere in stampatello)

Dati del veicolo

Prefisso telaio

--	--	--	--	--	--	--	--

Numero telaio

--	--	--	--	--	--	--	--

Nome modello

Targa

Dati del proprietario

Cognome

Nome

Cod.Fisc.

Via

Città

Prov. Cap.

Tel.

Dichiaro di aver preso visione e di accettare le condizioni di garanzia contenute nel presente libretto **"2 anni di garanzia"** (da pag. 17 a pag. 23) e di ritirare il veicolo in perfette condizioni.

Firma del cliente:

Il Concessionario/Off. Aut. conferma che le operazioni e i controlli previsti dall'apposito piano di Preconsegna sono stati correttamente eseguiti e che il veicolo è nelle perfette condizioni di funzionamento.

Timbro e firma del Concessionario/Off. Aut.

[Area per timbro e firma del Concessionario/Off. Aut.]
--

Data di vendita:

Il sottoscritto autorizza, nei limiti indicati nell'informativa ricevuta (vedi pag. 17), il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciutigli dall'art. 13 della legge n. 675/96.

Firma del cliente:

COPIA PER IL CLIENTE



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

TAGLIANDO DI CONSEGNA PER LA GARANZIA (2 ANNI)

(Completare in tutte le parti. Si prega scrivere in stampatello)

Dati del veicolo

Prefisso telaio

Numero telaio

Nome modello

Targa

Dati del proprietario

Cognome

Nome

Cod.Fisc.

Via

Città

Prov. Cap.

Tel.

Dichiaro di aver preso visione e di accettare le condizioni di garanzia contenute nel presente libretto **"2 anni di garanzia"** (da pag. 17 a pag. 23) e di ritirare il veicolo in perfette condizioni.

Firma del cliente:

Il Concessionario/Off. Aut. conferma che le operazioni e i controlli previsti dall'apposito piano di Preconsegna sono stati correttamente eseguiti e che il veicolo è nelle perfette condizioni di funzionamento.

Timbro e firma del Concessionario/Off. Aut.

Data di vendita:

Il sottoscritto autorizza, nei limiti indicati nell'informativa ricevuta (vedi pag. 17), il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciutigli dall'art. 13 della legge n. 675/96.

Firma del cliente:

COPIA PER LA WT MOTORS

N.B: inviare a WTMOTORS via Emilia Romagna snc 60030 Monsano (AN) mezzo raccomandata



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

19.0 TAGLIANDI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA



BOMBER
125/151 cc.

Vi consigliamo i

"RICAMBI ORIGINALI WT MOTORS"

gli unici che offrono la stessa garanzia di qualità
dei particolari montati in origine sul veicolo.

I ricambi originali sono disponibili presso i Concessionari
o Punti di Assistenza Autorizzati WT Motors.

**RICAMBI ORIGINALI
WT MOTORS**



MOT

WT MOTORS S.r.l.**Manutenzione****Programmata n° 1 (500 Km)**

Per i chilometraggi della Manutenzione Programmata, far riferimento al Libretto Uso e Manutenzione a corredo del veicolo.

Prefisso telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numero telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Modello

Data

Chilometraggio veicolo

Codice Concessionario

Codice Off. Autorizzata

Timbro e firma del
Concessionario/Off. Autorizzata

--

Inviare a: WTMOTORS_Via Emilia Romagna snc_60030_Monsano (AN)

WT MOTORS S.r.l.**Manutenzione****Programmata n° 2 (3000 Km)**

Per i chilometraggi della Manutenzione Programmata, far riferimento al Libretto Uso e Manutenzione a corredo del veicolo.

Prefisso telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numero telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Modello

Data

Chilometraggio veicolo

Codice Concessionario

Codice Off. Autorizzata

Timbro e firma del
Concessionario/Off. Autorizzata

--

Inviare a: WTMOTORS_Via Emilia Romagna snc_60030_Monsano (AN)



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

WT MOTORS S.r.l.**Manutenzione****Programmata n° 3 (7000 Km)**

Per i chilometraggi della Manutenzione Programmata, far riferimento al Libretto Uso e Manutenzione a corredo del veicolo.

Prefisso telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numero telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Modello

Data

Chilometraggio veicolo

Codice Concessionario

Codice Off. Autorizzata

Timbro e firma del
Concessionario/Off. Autorizzata

--

Inviare a: WTMOTORS_Via Emilia Romagna snc_60030_Monsano (AN)

WT MOTORS S.r.l.**Manutenzione****Programmata n° 4 (12000 Km)**

Per i chilometraggi della Manutenzione Programmata, far riferimento al Libretto Uso e Manutenzione a corredo del veicolo.

Prefisso telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numero telaio

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Modello

Data

Chilometraggio veicolo

Codice Concessionario

Codice Off. Autorizzata

Timbro e firma del
Concessionario/Off. Autorizzata

--

Inviare a: WTMOTORS_Via Emilia Romagna snc_60030_Monsano (AN)



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

**Grazie per aver scelto un nostro prodotto,
ci auguriamo che il Bomber 125/151 cc possa servirvi per un lungo tempo
e senza problemi, che contribuisca alla vostra soddisfazione
e che rappresenti una fonte di piacere.**

Non è un giocattolo.
Gareggiare può essere pericoloso,
indossa sempre l'equipaggiamento adeguato
per la vostra sicurezza.
Non guidare senza casco.
Utilizzabile esclusivamente nel rispetto delle attuali
norme vigenti.

La WTMOTORS non si assume la responsabilità
Su danni a cose e persone dovuti all'uso improprio del mezzo.



WTMOTORS AFTER SALES
Tutti i diritti sono riservati.
vietata la riproduzione anche parziale.



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it