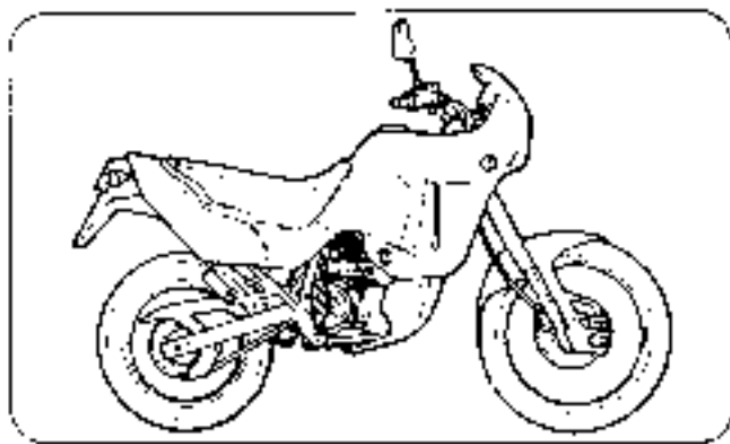


aprilia

LIBRETTO USO E MANUTENZIONE



TUAREG 600 WIND



RICHIEDETE SOLO RICAMBI ORIGINALI

In questo libretto sono raccolti i dati principali e le istruzioni necessarie alle normali operazioni d'uso e manutenzione del motociclo.

Per interventi di controllo e revisione non facilmente eseguibili con i normali mezzi in dotazione è opportuno rivolgersi ai nostri Concessionari che garantiscono un servizio accurato e sollecito.

Per conservare il Vostro motociclo Aprilia in perfetto stato d'efficienza Vi raccomandiamo di esigere sempre ricambi originali e di rivolgervi, per le riparazioni, esclusivamente ai Concessionari e Rivenditori Aprilia.

Nel richiedere i ricambi al Vs. concessionario, specificare il codice ricambi, purizzata su una decalca posta sotto la sella. È buona norma riportare la sigla d'identificazione nell'apposito spazio riservato in questo libretto per ricordarla anche in caso di smarrimento della decalca d'identificazione.

Per la vostra sicurezza usate sempre il casco: APRILIA CONSIGLIA

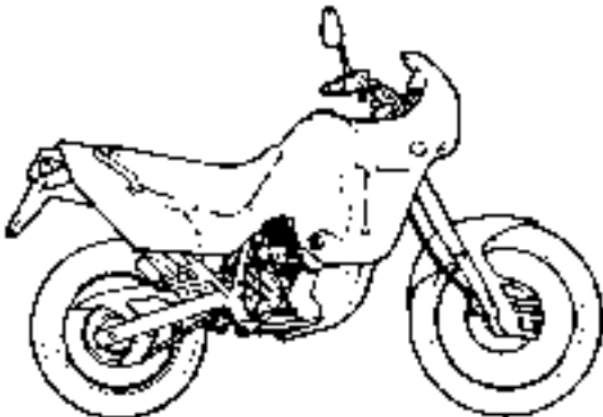
aprilia Codice ricambi
Spare parts code number

Nº	A	B	C	D	E
..



Libretto Cod. 8102038

Dati indicativi soggetti a modi che senza impegno a preavviso.



INDICE

Caratteristiche tecniche	pog 4	Impianto elettrico	36
Dati di identificazione	11	Tabelle di lubrificazione	40
Disposizione comandi	12	Schede manutenzione periodica	44
Norme per l'uso	16	Pulizia della moto	48
Norme per la manutenzione	23	Schema elettrico	50

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

A scoppio monocilindrico 4 tempi con albero a camme in testa, comandato da cinghia dentata tenuta in tensione da un tenditore su perno eccentrico.

Accensione - elettronico o volano magnete

Alimentazione - benzina super

Lubrificazione forzata

Raffreddamento ad aria naturale per la parte termica.

Raffreddamento olio motore, tramite telaio/radiatore.

Cambio - 5 rapporti, con selettore comandato a pedale

Frizione - a dischi multipli in bagno d'olio

Trasmissione primaria ad ingranaggi.

Trasmissione secondaria a catena.

TELAI

Monotrave a sezione quadrata e culla doppia smontabile.

Sospensione anteriore-forcello idraulica in lega leggera.

Sospensione posteriore-monomortizzatore (sistema brevettato Aprilia A.P.S.)

FRENI

Anteriore - disco Ø 250 × 2
pinza a doppie pistone

Posteriore - disco Ø 220
pinza a doppio pistone

DESCRIZIONE MOTORE

Modello	Tuerég 600 Wind	
Tipo:	4 tempi	
Numero cilindri		1
Alesaggio	mm	94
Corsa	mm	81
Cilindrata effettiva	cm ³	562,12
Rapporto di compressione		9,4,1
Potenza	CV/DIN - (KW)	46 (33,85)
Regime di potenza massima g./l		7.000
Regime di coppia massima g./l		6.000
Diametro utile valvole.		
Aspirazione		34
Scarico		30

ALIMENTAZIONE

Il carburatore è alimentato per gravità dal serbatoio sovrastante tramite rubinetto; lo riserva si ottiene spostando la levetto sulla posizione "RES" (Vedi fig. 9).

<u>Modello</u>	<u>Tuareg 600 Wind</u>
Carburatore tipo	Dell'Orto PHBR 34 BD
Difusore	34
Gello massimo	35
Gello minimo	53
Gello super	60
Getto pompa	35
Voltolo a gas	40
Spilla capice	K 2 e 34 lacca
Vite minimo aperto	1 1/2 giro
Polverizzatore	260 AB
Galleggiante	14 gr
Portata pompa (cc per alzata)	3,5 x 20

- ATTENZIONE -

- GETTO MASSIMO 145.

Accensione: a mezzo bobina A.1, esterna alimentata da volano magnete elettrico.

<u>Modello</u>	<u>Tuareg 600 Wind</u>
Typo	Nippodensu
Potenza di uscita	12V 190W
Anticipo fisso	3° ± 1°
Anticipo totale	29° ± 1°
Candela	NGK D BEA
Altri tipi raccom.	Champion A6G
Distanza elettrodi	mm 0.6 mms 0.7

PRESTAZIONI

Le prestazioni sotto indicate si intendono con veicolo in assetto di marcia, con sole guidaure e strade in buone condizioni.

Modello	Tuareg 600 Wind	
Velocità massima	km/h	165
Consumo carburante lt/100 Km (NORME CUNA)		4,3
Dimensioni e pesi		
Altezza	mm	1490
Lunghezza massima	mm	2160
Larghezza massima	mm	860
Altezza massima	mm	1230
Altezza min. motore da terra	mm	300
Peso totale a vuoto		148

RIFORNIMENTI

Benzina: capacità serbatoio (compresa riserva 5 litri) - lt 18,4

Olio: capacità totale serbatoio / radiatore / motore - Kg. 2

RUOTE

Del tipo a raggi tangenti.

Cerchi	600
Anteriore	185×21"
Posteriore	250×17"

Pneumatici	600
Anteriore	90/90×21
Posteriore	130/80×17 - 5.10×17"

PRESSIONE DI GONFIAGGIO PNEUMATICI

Tipo di strada	Una persona		Due persone	
	Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore
Fuori strada bar	600	600	600	600
Strada mista bar	14	15	15	16
Strada asfaltata bar	16	17	17	18
	17	18	18	19

Pressione massima anteriore e posteriore bar 2.5.

Velocità massima pneumatici anteriore e posteriore: km/h 190.

IMPORTANTE

Una pressione troppo bassa comporta una guida poco precisa, la tendenza ad oscillare e, nel caso estremo, difficoltà di mantenimento della traiettoria; inoltre si avrà un forte aumento dell'attrito di rotolamento.

Le conseguenze sono: alto consumo di carburante e velocità massima ridotta.

L'inconveniente può provocare un danneggiamento della copertura a causa dell'eccessiva deformazione locale.

NOTE: La pressione dei pneumatici deve essere misurata quando questi sono a temperatura ambiente, cioè quando la motocicletta non ha percorso nelle ultime 2 o 3 ore più di 1 km.

ATTENZIONE

Misurare spesso la profondità del battistrada e se questo risultasse consumato più del limite consentito, (2-3 mm.) sostituire il pneumatico.

- Ispezionare spesso il pneumatico e controllare che non vi siano rotture o tagli.
- Rigonfiamenti e ondulazioni irregolari denotano danneggiamenti interni che richiedono la sostituzione immediata del pneumatico.

LUBRIFICAZIONE

A circolazione forzata tramite pompa tricloidale doppia (filter smontabile).

RAFFREDDAMENTO

Ad aria naturalmente mediante un'adeguata alettiatura sul cilindro e sulla testa, per la parte termica, per l'olio motore con radiatore olio/telaio.

TRASMISSIONE

Primaria ad ingranaggi: rapporto di trasmissione: 1 - 2,3750 (Z = 32/76)

Secondaria a catena (5/8 x 1/4)

Rapporto di trasmissione: 1 - 2,4706 (Z = 17/42) TUAREG 600 WIND

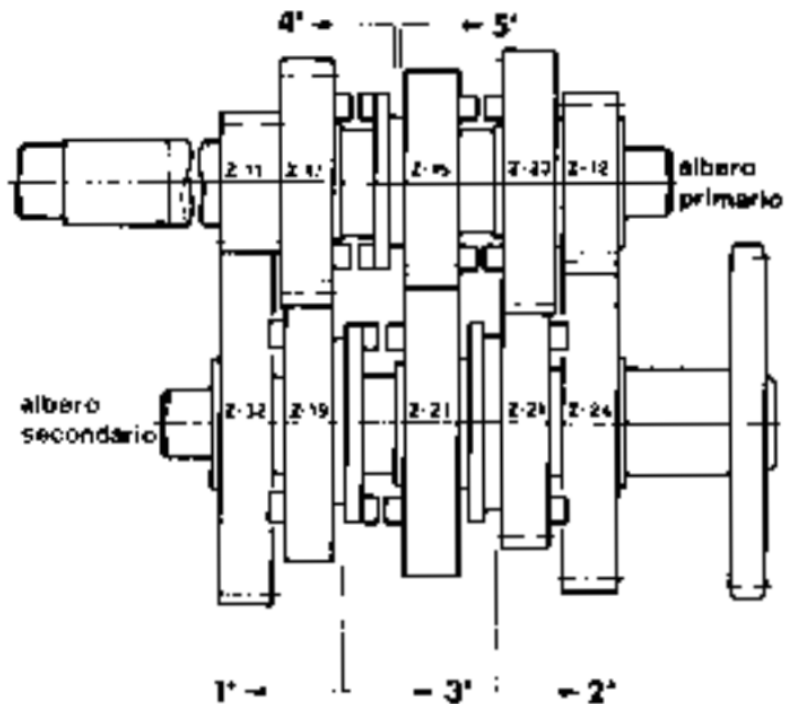
SCHEMA CAMBIO TUAREG 600 WIND

Rapporti dei cambi:

- 1^a velocità 1:2.909 (11/32)
- 2^a velocità 1:2.000 (12/24)
- 3^a velocità 1:1.400 (15/21)
- 4^a velocità 1:1.117 (17/19)
- 5^a velocità 1:0.913 (23/21)

Rapporti totali motore - ruota

- 1^a velocità 1:17.880
- 2^a velocità 1:12.293
- 3^a velocità 1: 8.605
- 4^a velocità 1: 6.865
- 5^a velocità 1: 5.611



DATI DI IDENTIFICAZIONE

I numeri di omologazione del telaio sono impressi sul canotto di sterzo (FIG. 1) e quelli del motore sull'opposto spazio ricevuto sulla parte posteriore destra del catturatore (FIG. 2).

Tali numeri debbono essere sempre indicati nelle richieste di parti di ricambio.

NOTA: Il numero del telaio serve per l'identificazione del motociclo a tutti gli effetti di legge ed è riportato sulla carta di circolazione del motociclo stesso.

IMPIANTO ELETTRICO

È composto dai seguenti componenti.

Volano elettrico 12V/190W

Batteria 12V/5Ah senza avviamento elettrico

Car avviamento elettrico 12V/14Ah

Proiettore anteriore con due gruppi ottici completo di:

- N° 2 lampade biluce onabbagliante/abbagliante 12V/35/35W
 - N° 2 lampade luce di posizione 12V/5W
- Deviatore uci posto a sinistra del manubrio (vedi fig. 3)

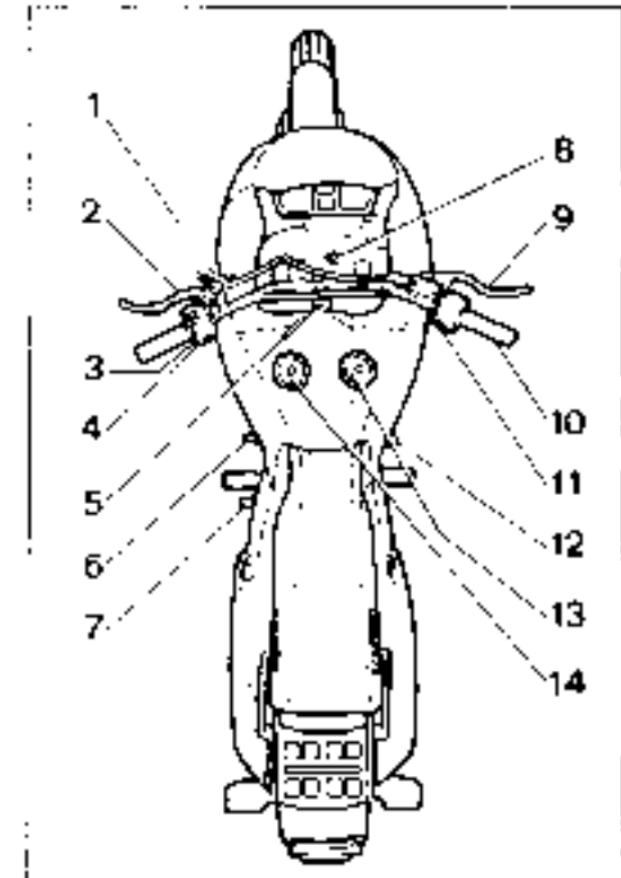


Fanalino posteriore, con catenafrangente completo di

— N° 1 lampada a due filamenti, uno per l'indicazione d'arresto, 12V/21W, ed uno per luce targa e posizione 12V/5W, avvisatore acustico, indicatori di direzione anteriori e posteriori 12V/10 W.

DISPOSIZIONE COMANDI

- 1: Leva decompressore
- 2: Leva comando frizione.
- 3: Starter
- 4: Deviatore sinistro con pulsante cloccson
- 5: Asta livello olio motore
- 6: Poco e comando cambio.
- 7: Poco e messa in moto
- 8: Interruttore di accensione a chiave
- 9: Leva comando freno anteriore
- 10: Monopolio comando gas.
- 11: Gruppo deviatore destro (con pulsante di avviamento elettrico)
- 12: Pedale freno posteriore
- 13: Tappo serbatoio benzina.
- 14: Tappo removalto se balzo olio motore



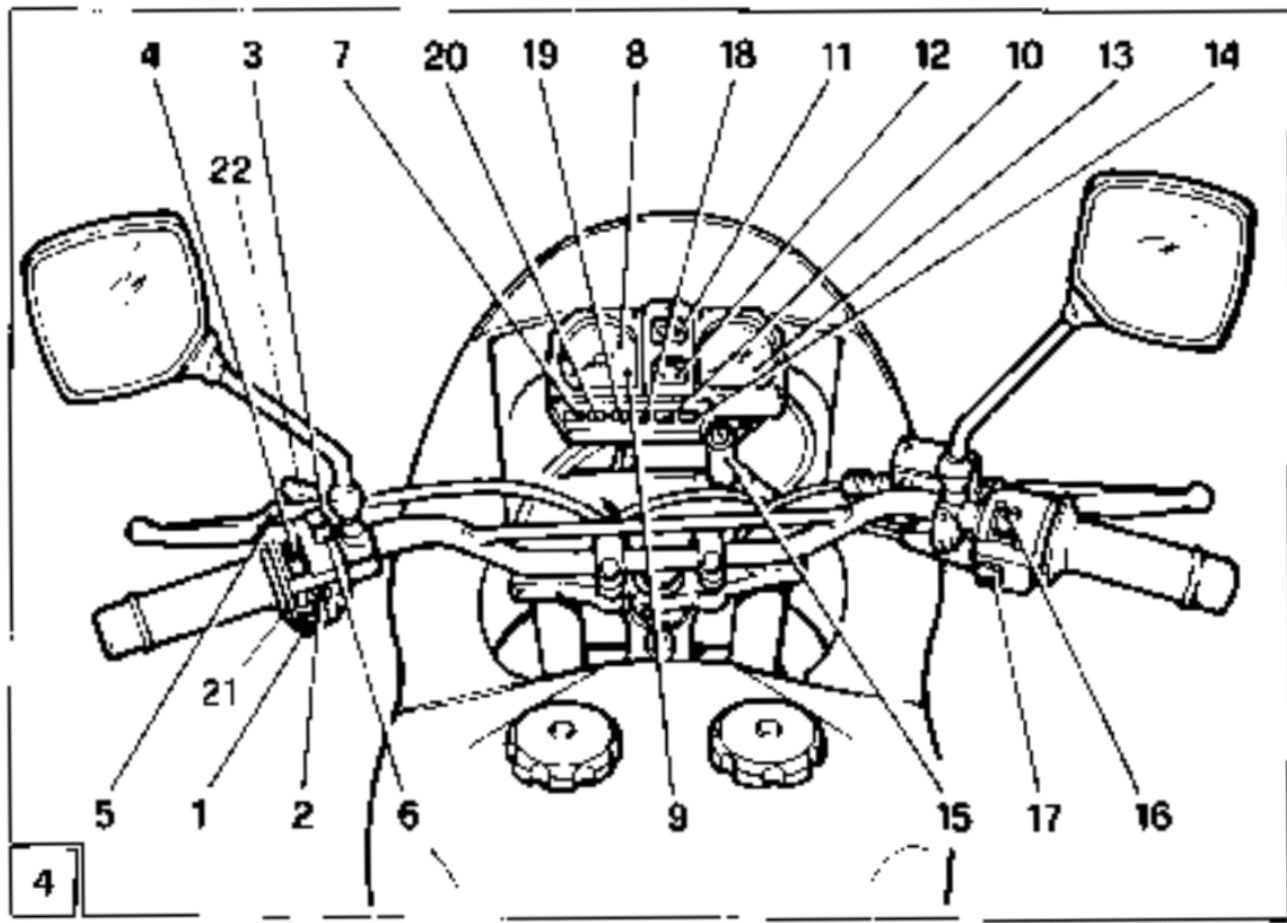
LA CHIAVE DI ACCENSIONE HA TRE SCATTI

- 1) Rotazione in senso orario "ON = ACCESO"
- 2) Posizione centrale "OFF = SPENTO"
- 3) Rotazione in senso anti-orario posizione "LOCK = BLOCCASTERZO"

FIGURA 4

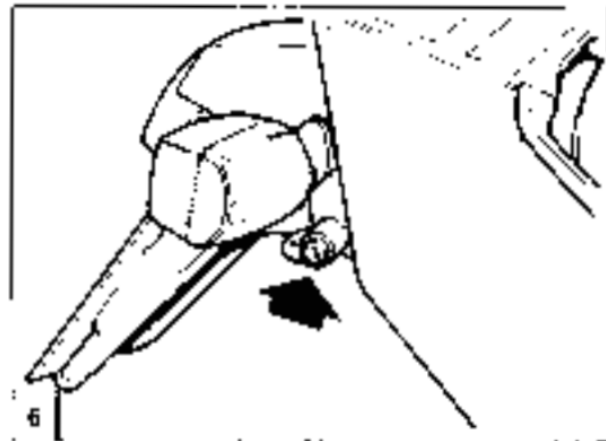
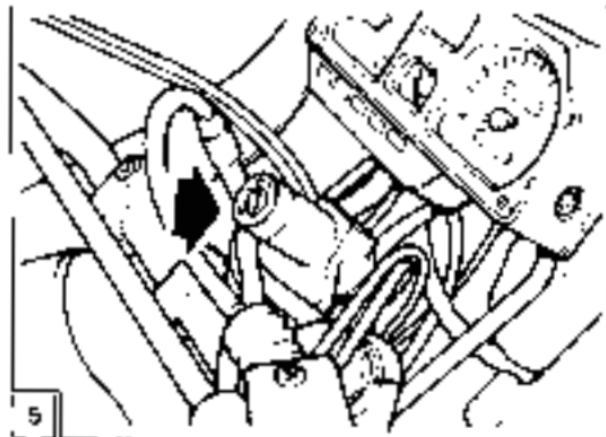
- 1) Avvisatore acustico
- 2) Indicatori di direzione
- 3) Abbaglianti
- 4) Interruttore accensione luci
- 5) Lampeggio abbaglianti
- 6) Anabbaglianti
- 7) Spia livello minima olio motore
- 8) Contagiri
- 9) Spia folla
- 10) Spia indicatore di direzione

- 11) Indicatore livello benzina
- 12) Termometro olio
- 13) Tachimetro
- 14) Pulsante check per spia olio e Neutral (premendolo si verifica la funzionalità delle due spie)
- 15) Comutatore di accensione
- 16) Interruttore emergenza malore
- 17) Pulsante avviamento
- 18) Spia abbaglianti
- 19) Spia anabbaglianti
- 20) Spia di carica batteria (optional)
- 21) Starter
- 22) Levri decompressore



SERRATURE

Con il motociclo vengono consegnate due serie di chiavi: una per l'interruttore di accensione-bloccasterzo (fig.5) ed una per la serratura del gancio portacasco (fig.6).



NORME PER L'USO

RODAGGIO

Il primo periodo d'uso è molto importante per il successivo rendimento del motore. Si consiglia di riscaldare il motore prima di partire, facendolo funzionare per alcuni secondi a basso numero di giri, evitare inoltre di utilizzare il motore in piena potenza o ad elevato numero di giri.

Completati i primi **500 Km** fare eseguire il **1^o tagliando** presso un concessionario **APRILIA**.

Durante i primi **500 Km** eseguire diverse frenate con il freno ant. e post. a disco, perché disco e pastiglie devono essere rodati prima di raggiungere la perfetta condizione d'uso.

Per i primi **500 Km**, non superare mai i 4000 giri/1'.

Oltre i **500 Km**, fino a **1000 Km** non superare mai i 5000 giri/1'.

Oltre i **1000 Km**, fino a **1500 Km** non superare mai i 5500 giri/1'.

Dopo i primi 1000 Km:

Sostituire l'olio motore ed il filtro olio (Vedi fig. 19/20). Controllare l'eventuale allentamento di dod. e bulloni. Verificare che il carburatore sia ben fissato al manicotto di raccordo onde evitare infiltrazioni d'aria. In seguito verificare periodicamente.

AVVIAMENTO

- Inserire la chiave d'accensione e ruotarlo nella posizione: ON.

Avere il rubinetto serbatoio (Fig. 7).

Se il motore è freddo inserire lo starter (A) (Fig. 8).

- Azionare l'alzavolante (B) (fig. 8)

ATTENZIONE: quando si aziona la leva dell'olzavalvola si avverte uno scatto metallico e la leva rimane orizzontale, dopo l'avviamento del motore la leva torna automaticamente in posizione (se non si dovesse avvertire lo scatto metallico e la leva torna in posizione iniziale, procedere ugualmente alla messa in moto).

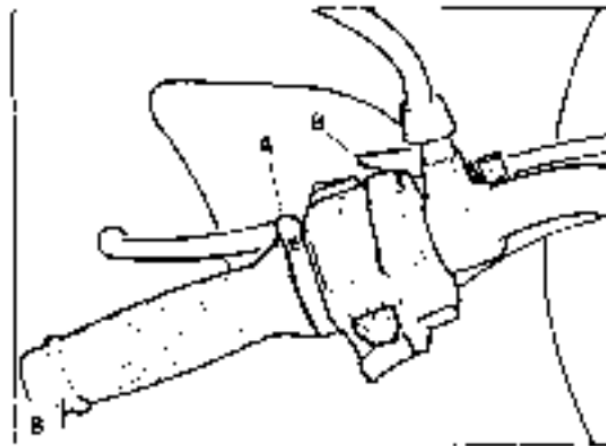
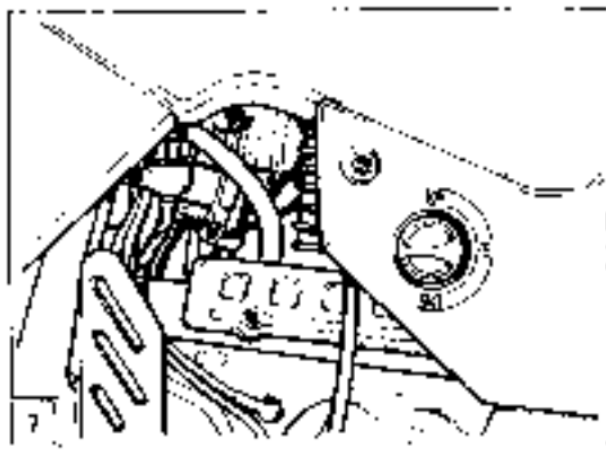
- Mettere il cambio in posizione NEUTRAL.
- Ruotare quindi il comando STARTER.

— Ad avviamento del motore avvenuto, riportare il comando starter nella posizione iniziale.

A motore caldo l'avviamento va eseguito senza l'inserimento dello starter.

ATTENZIONE: nel caso servisse togliere il serbatoio, chiudere anche il rubinetto a spi la lato dx e riaprirlo dopo aver rinnovato i serbatoi.

N.B. Il motore non deve rimanere acceso con batteria o regolatore di tensione staccati; ciò pregiudicherebbe irreparabilmente l'impianto elettrico.

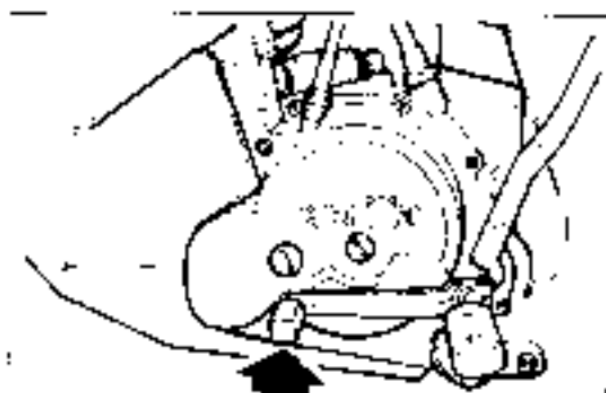


PARTENZA/CAMBIO MARCE

Dopo aver fatto riscaldare il motore, tirare la frizione, inserire la **1° marcia** (pedale del seletore e comandi verso il basso - Fig. 9).

Lasciare quindi la frizione gradualmente e contemporaneamente ruotare la manopola del gas. Togliere il gas, tirare la frizione, sollevare lo leva del cambio verso l'alto per passare alle marce superiori.

Viceversa, spingere verso il basso per passare alle marce inferiori.



Attenzione:

9

- Prima di guidare la motocicletta, è bene familiarizzare con i comandi e le loro funzioni, riportate in questo libretto di uso e manutenzione.
- Per ulteriori chiarimenti consultate il vostro Concessionario Aprilia.

NOTE TECNICHE E CONSIGLI UTILI

La camera di combustione di questo motore è conformato con letto ad angoli, a quattro valvole e candela centrale, è stata studiata appositamente per evitare danni al motore nel caso di rottura della catena di trasmissione o per eccessivi giri dello stesso (fuori giri).

- Il motore è in parte a carter secco.

A basso e medio numero di giri, l'olio che si accumula nel carter, è di circa 1/2 kg; mentre ad un alto numero di giri è di circa 1 kg.

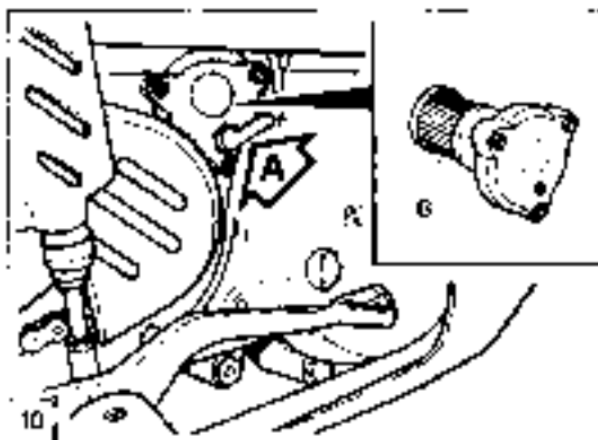
Il serbatoio dell'olio è ricavato nella trave superiore dello triangolatura anteriore del telaio, il tappo con molla di controllo è posto sul telaio davanti al serbatoio benzina, mentre il tappo di riempimento olio è quello che si trova sul serbatoio.

Per il filtraggio fine è prevista una centrifuga d'olio nell'albero motore.

La cartuccia filtro olio (B) si può sostituire togliendo il coperchio del filtro che si trova nel carter motore, lato volano (fig. 10).

- La portata della pompa dell'olio (80°C) è: 11 litri/min. 5, a 8000 giri/minuto per tutti i modelli.

La pressione dell'olio a motore caldo (temperatura 80°C) è di 0,5 bar a 5000 giri/minuto e viene rilevata al coperchio filtro olio, togliendo il termistore (A) (Fig. 10).



FILTO TUBAZIONE RITORNO OLIO TELAIOMOTORE

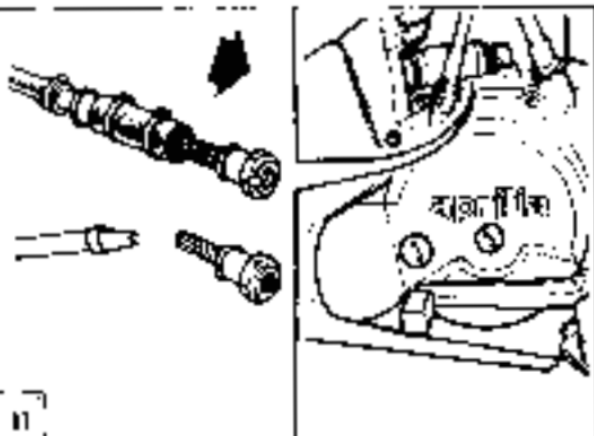
Dopo i primi 1000 km., smontare il filtro (FIG. 11) e pulirlo con aria compressa.

IMPIANTO DI LUBRIFICAZIONE

Modalità per il controllo del livello olio

Per una corretta lettura del livello olio il controllo va effettuato secondo le seguenti operazioni:

- 1) La temperatura olio migliore deve essere superiore a 60° C.
- 2) Raggiunto la temperatura necessaria, lasciare funzionare il motore **AL MINIMO** per almeno un minuto.
- 3) Spegnere il motore e mediante l'astina posta nella parte superiore della trave principale del telaio (che funge da serbatoio) controllare il livello olio.
Il livello è corretto se raggiunge il limite massimo segnato sull'asta di controllo.
- 4) Prima di eseguire queste operazioni assicurarsi che il motociclo sia in posizione verticale.



Attenzione:

— Il controllo del livello olio va effettuato seguendo esclusivamente le istruzioni sopra indicate per evitare che, in seguito ad una lettura errata, si aggiunga una quantità eccessiva di lubrificante che verrebbe successivamente espulso.

— Il rilevamento olio va effettuato a tappa svitato.

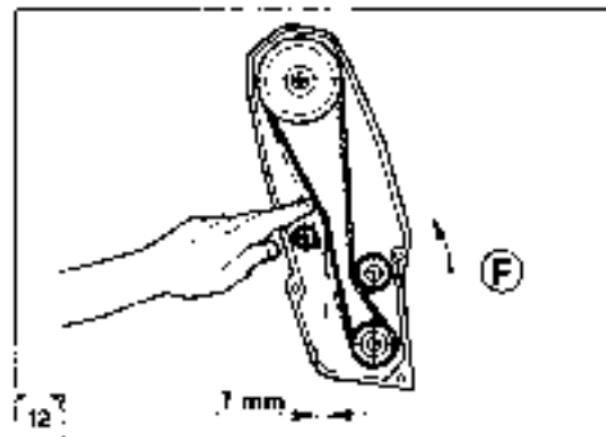
Non controllare mai il livello olio a motore freddo.

Non superare mai il livello massimo segnato sull'asta di controllo.

CONTROLLO DELLA CINGHIA DELL'ALBERO A CAMME

Ogni 6000 Km ed inizialmente a 1000 Km, con motore freddo, controllare la tensione della cinghia dentata di comando albero a camme. Smontare il coperchio sull' lato sinistro del motore e verificare che con normale pressione di un dito (2 Kg ca.) la cinghia registri un gioco di 7 mm (vedi fig. 12).

Qualora il gioco fosse scorso od eccessivo ripristinare quello indicato agendo sulla puleggia di folla (F), allentare la vite di fissaggio, ruotare la puleggia sulla propria comma fino ad ottenere la tensione esatta, bloccare quindi la vite e ricontrollare la tensione della cinghia.



COPPIE DI SERRAGGIO

Motore

Albero motore - dado sull'albero lato frizione
- dado fissaggio volano lato accensione
Albero di equilibratura-dado fissaggio ingranaggio
Frizione-dado fissaggio campana
Pignone-dado di fissaggio
Piastre fissaggio cuscinetto-vite
Albera a cumme-vite fissaggio puleggio
Testa cilindro-dado fissaggio M8
- dado fissaggio M10
Flange -
Guarnizioni cop. volano / cop. frizione / carte distribuzione

90 Nm = 9.2 Kgm · Loctite 242
100 Nm = 10.2 Kgm · Loctite 242
60 Nm = 6.1 Kgm · Loctite 242
90 Nm = 9.2 Kgm · Loctite 242
100 Nm = 10.2 Kgm · Loctite 242

25 Nm = 2.5 Kgm · Loctite 242
25 Nm = 2.5 Kgm · Loctite 242
40 Nm = 4.1 Kgm · Loctite 242

Pasta guarnizioni Loctite 515
- Silastic 738 RTV

Telaio

Forcellone-dado fissaggio perno M14
Culla motore-viti fissaggio M10
Culla motore-viti fissaggio M8

80 Nm = 8.2 Kgm · Loctite 242
40 Nm = 4.1 Kgm · Loctite 242
25 Nm = 2.5 Kgm · Loctite 242

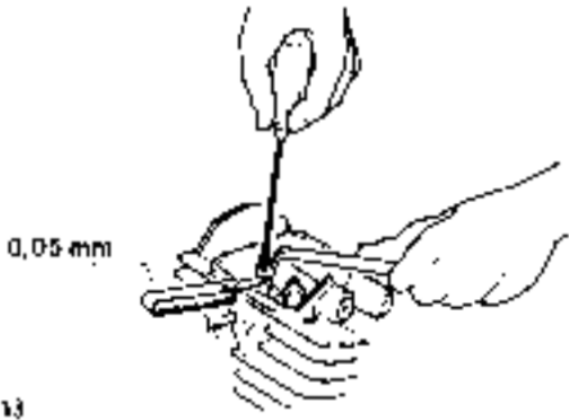
NORME PER LA MANUTENZIONE

La perfetta efficienza e la durata del veicolo dipendono in buona parte dalla cura posta nella manutenzione.

È buona norma, prima di procedere ad un intervento di manutenzione, pulire il motociclo.

REGISTRAZIONE GIOCO TRA BILANCERI E VALVOLE (FIG. 13)

Questa operazione si effettua dopo aver portato il pistone al punto morto superiore, e aver tolto l'copechino della testa. Allentare con una chiave da "11" mm il dado di registro ed avvitare o svitare il registro stesso con un cacciavite finché ad ottenere il gioco stabilito, di 0,05 mm sia per l'inspirazione che per lo scarico (verificare con lo spessimetro) indi bloccare il contraduodo tenendo fermo il registro. L'operazione va fatta a motore freddo.



REGOLAZIONE DEL MINIMO (FIG. 14)

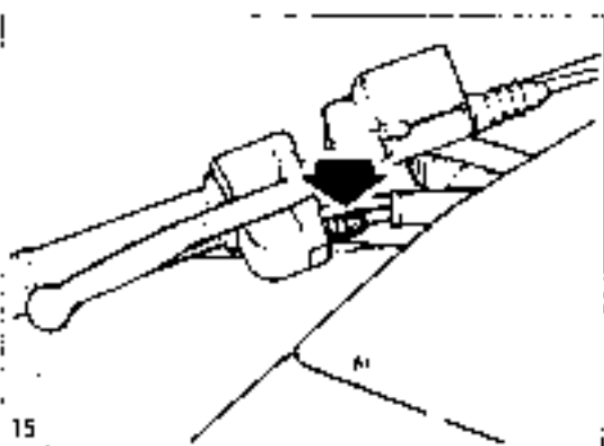
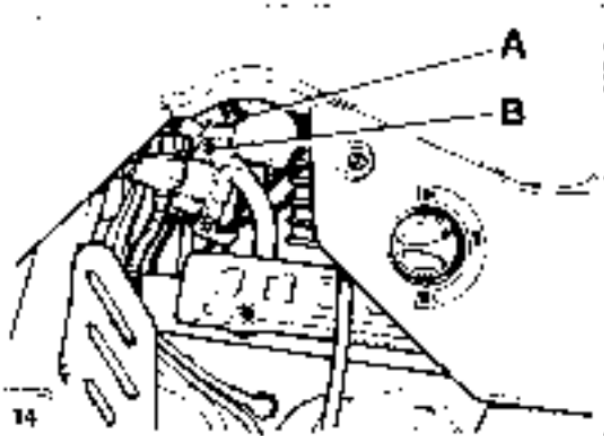
Si effettua a motore caldo agendo sulle viti A e B che regolano rispettivamente la posizione dello zavorrato ed il passaggio aria del minimo, nel seguente modo: 1) si avvia la vite A di 2/3 giri portando il minimo a circa 1400-1600 giri/min., 2) si agisce sulla vite B fino ad innalzare ulteriormente il più possibile il minimo, 3) si svilà la vite A 1 nc ad ottenere un minimo basso, ma regolare (1000÷1200 giri).

A questo punto, aprendo lentamente il comando del gas, il motore non deve marcare o spegnersi.

In caso contrario ripetere le regolazione della vite aria del minimo fino a far scampiare il suddetto difetto.

REGOLAZIONE COMANDO GAS (FIG. 15)

Si effettua agendo sulle viti di regista del carburatore, oppure sui registri posti sul comando acceleratore.

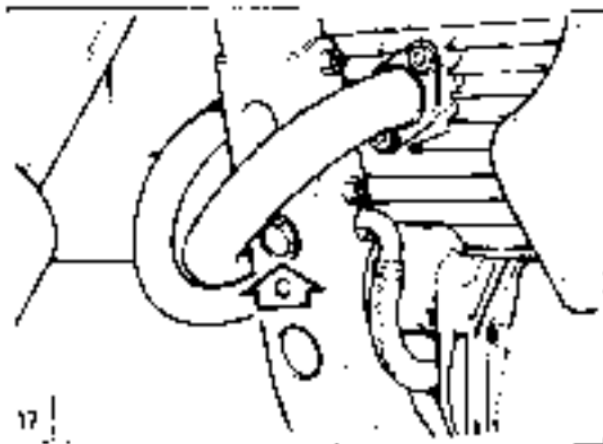
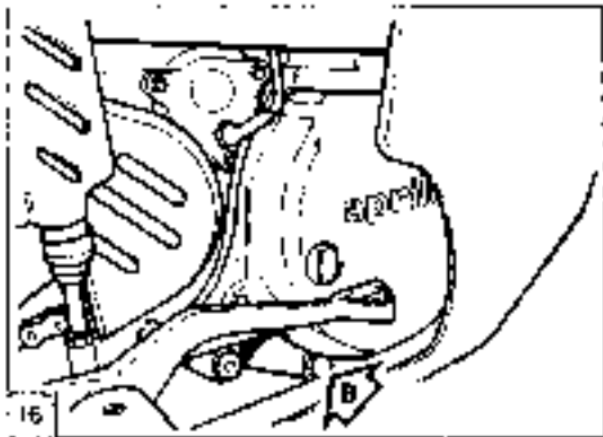


SOSTITUZIONE OLIO MOTORE

Scanciare l'olio dal foro di scarico B (FIG. 16) e C (FIG. 17); dopo aver tolto il tappo di controllo livello olio dal serbatoio nel legaio.

La procedura per il riempimento di olio del serbatoio telaio-motore deve essere effettuato nel modo seguente:

- Introdurre c.c. 1500 di olio nel serbatoio (vedi fig. 3 punto 14) far girare il motore per 30" circa al minimo;
- Aggiungere c.c. 500 circa di olio fino a raggiungere il livello massimo segnato sulla astina (vedi tab lubrificanti pag. 43 n. 4);

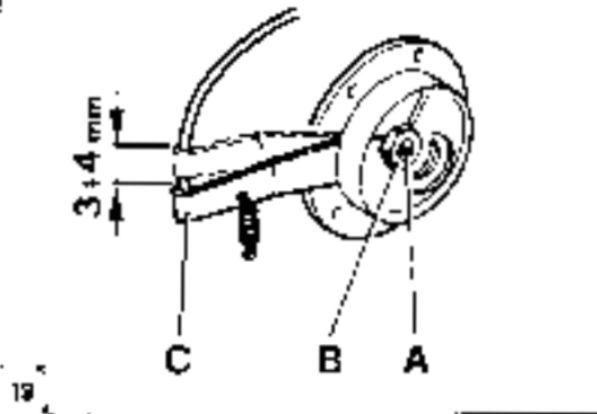
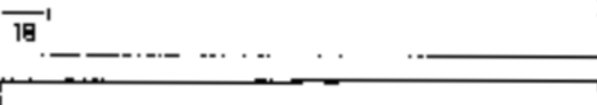
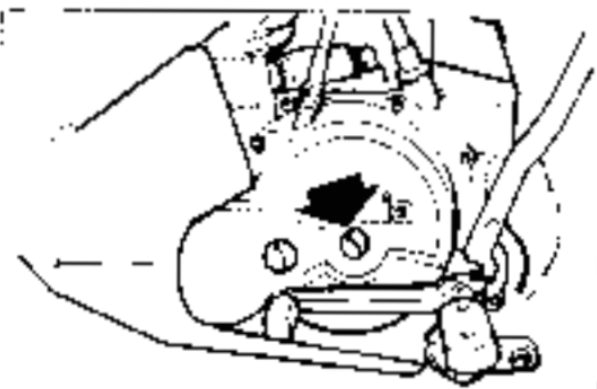


REGOLAZIONE DELLA FRIZIONE

Effettuare la regolazione della frizione se non stacca completamente (quando la moto tende ad avanzare anche con leva frizione completamente azionata), oppure quando la frizione slitta per mancanza di gioco.

La regolazione deve essere effettuata nel seguente modo:

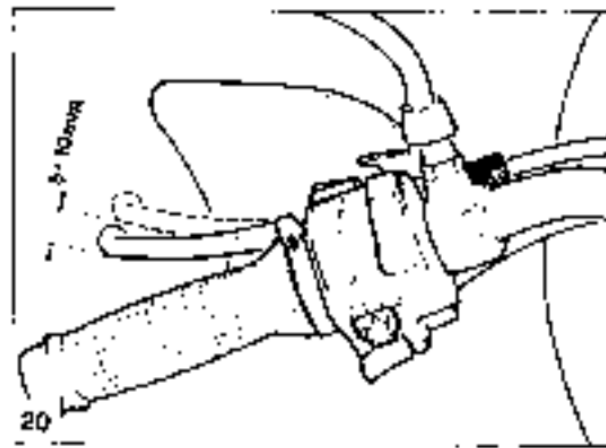
- 1) Svitare il tappo (Fig. 18)
- 2) Allentare il dado interno con l'apposita chiave in dotazione (Fig. 19 posiz. B).
- 3) Girare la vite (ad intaglio) di regolazione con un cacciavite (Fig. 19 - Posiz. A) fino al recupero totale del gioco.
- 4) Svitare la suddetta vite di 1/2 giro circa corrispondente a 3-4 mm di corso del cavo (Fig. 19 - Posiz. C)
- 5) Tenendo in posizione fissa la vite di regolazione col cacciavite, serrare il dado utilizzando nuovamente l'apposita chiave.



Regolare quindi lo corso a vuoto della leva di comando, che, misurato all'estremità dovrà essere compresa tra i 5 ÷ 10 mm (Fig. 20).

La mancanza del gioco stabilito potrebbe generare lo slittamento della frizione. Se si rendesse necessaria una regolazione agire sull'apposito registro. (Fig. 20 - Posiz. A).

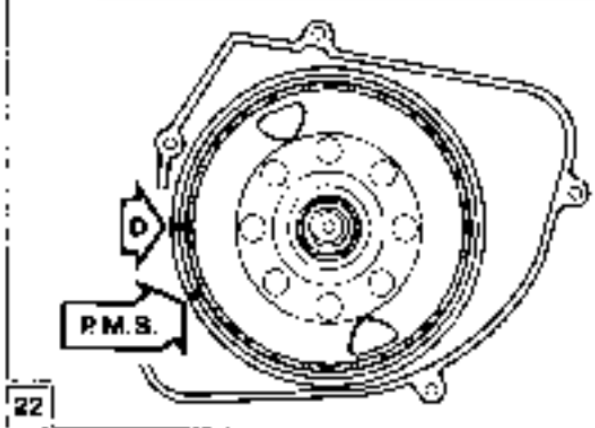
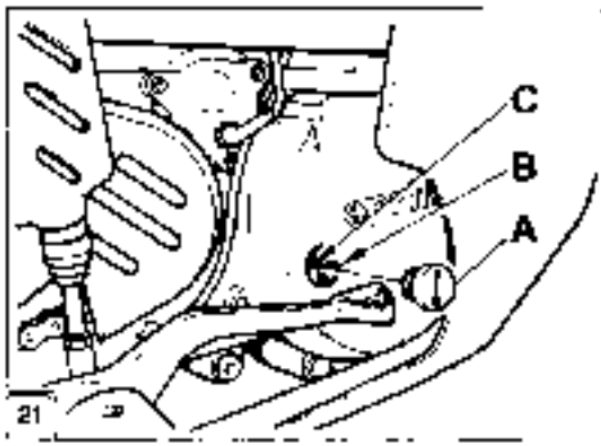
Questo registrazione recupera principalmente i giochi della trasmissione flessibile, allungamenti della fune e assottamenti della guaina.



CONTROLLO FASE ACCENSIONE

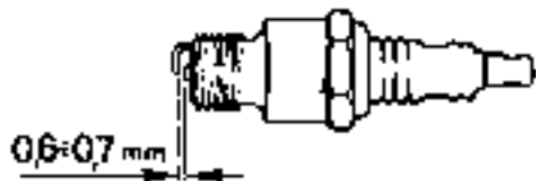
Il motore è dotato di accensione elettronica e quindi mantiene inalterata nel tempo la fasatura. Qualora si volesse eseguire un controllo, procedere come segue:

- Smontare la candela
- Portare il p-stone al PMS
- Togliere la vite di controllo A sul coperchio accensione e controllare che lo tocca B sul coperchio corrisponda alla tacco C posta sul volano (Fig. 21).
- La seconda tacco D sul volano corrisponde ai gradi di anticipo del motore (Fig. 22).
- Nell'eventualità che l'allungamento non si verifichesse, smontare il coperchio, togliere il volano e controllare che la chiavetta di posizionamento non sia rotta, eventualità che si verifica con l'allentamento del dado di fissaggio del volano.



MANUTENZIONE CANDELA

Smontare periodicamente con l'apposita chiave, la candela, eliminando le incrostazioni esistenti nel vano fra la porcellana portaelettrodo centrale ed il corpo della candela. N.B. Tale operazione deve essere compiuta evitando di utilizzare utensili metallici. Nel contempo verificare con uno spessimetro che la distanza tra gli elettrodi risulti fra 0,6-0,7 mm (Fig. 23). In caso contrario avvicinare l'elettrodo esterno a quello interno. Non si deve mai agire sull'elettrodo centrale per evitare possibili rotture della porcellana isolante.



0,6-0,7 mm

23

Usare esclusivamente candele del tipo prescritto; candele con grado termico errato possono causare gravi inconvenienti funzionali.

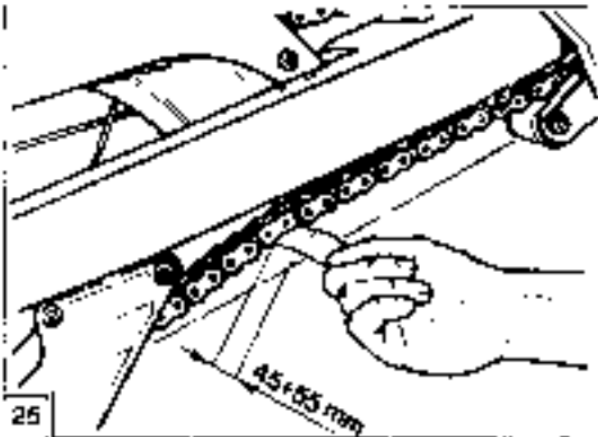
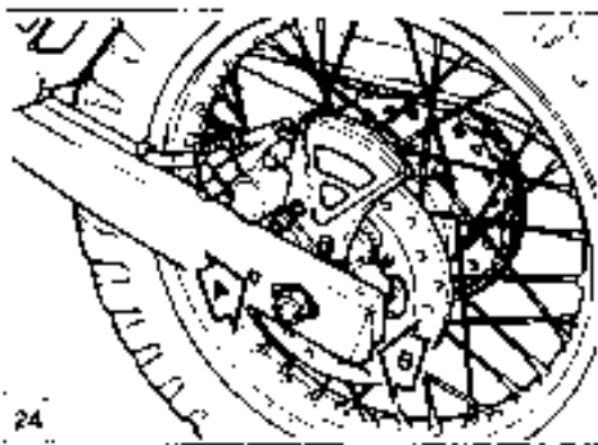
REGISTRAZIONE CATENA

Dopo i primi 500 Km e successivamente ogni 2000 Km controllare che la tensione della catena consenta nel ramo inferiore, in un punto intermedio tra corona e pignone, uno spostamento compreso tra 45-55 mm (Fig. 25).

Per la regolazione agire come segue:

- Allentare i dadi di fissaggio della ruota posteriore (Fig. 24);
- Agire sugli opposti registri (B) fino ad ottenere la tensione richiesta, facendo attenzione al centraggio della ruota. Controllare che il numero delle tacche di destra coincida con quello di sinistra, dal riferimento A sul forcellone;
- Stringere i dadi precedentemente allentati.

La catena, essendo del tipo con O-ring di contenimento, non necessita di nessuna manutenzione particolare. Salvo naturalmente e dopo il lavaggio della moto lubrificare solo con olio motore o con spray esplicitamente idonei per questo tipo di catene.

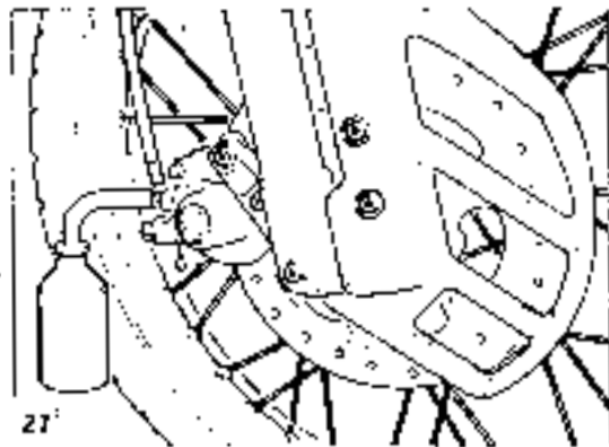
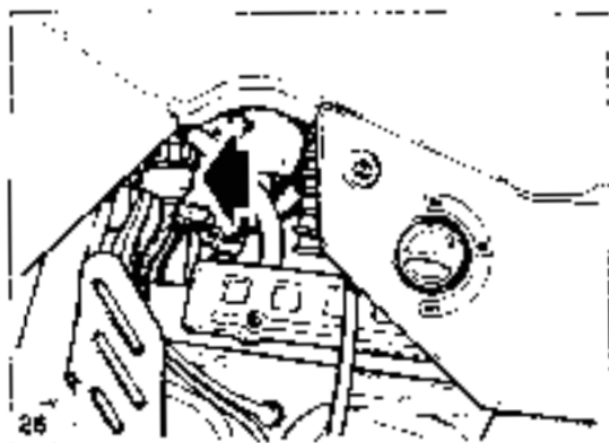


CONTROLLO FRENI

Il comando freno anteriore e posteriore è idraulico. È composto da un serbatoio trasparente, in modo da consentire un immediato controllo visivo dall'esterno del livello dell'olio che deve essere sempre compreso fra il min. e il max. (Fig. 26); e da una leva che aziona una pompa, la quale mette in pressione l'olio che a sua volta lo chiuderà tramite pistoni, le pastiglie sul disco.

Dopo i primi 500 Km. e poi ogni 3000 Km. circa, l'impianto va spurgato da eventuali bolle d'aria che vi si fossero formate. Lo spurgo del freno deve essere eseguito nel modo seguente: (Fig. 27).

- 1) Togliere il cappuccio di protezione della valvola di sfioro sullo pinza.
- 2) Inserire la sommità di un tubo in PVC trasparente sull'estremità della valvola; l'altro capo deve essere lasciato libero in un contenitore di raccolta.
- 3) Togliere il tappo del serbatoio olio freni e verificare che sia al giusto livello; eventualmente rabboccare (verdi lubrificanti pag. 43 n. 8).
- 4) Pompare lentamente e a fondo 2-3 volte tirando la leva.
- 5) Mentre tenendo tirata la leva, aprire la valvola di sfioro fino a quando non si noti la fuoriuscita di olio e di eventuali bolle d'aria dal tubo.



- 6) Richiudere la valvola e lasciare la leva freno.
- 7) Ripetere l'operazione sopra descritta fino a quando dalla valvola non uscirà alcuna bolla d'aria.
- 8) Avvitare quindi la valvola, togliere il tubo avendo cura di non sporcare d'olio le pastiglie e il disco.
Rimettere il cappuccio di protezione, rabboccare il serbatoio fino al livello max e richiederlo accuratamente.

VERIFICA USURA PASTIGLIE

Ogni 3.000 Km verificare l'usura delle pastiglie.

— Pinza anteriore: (Fig. 28).

- 1) Smontare la pinza della forcella allentando le viti A.

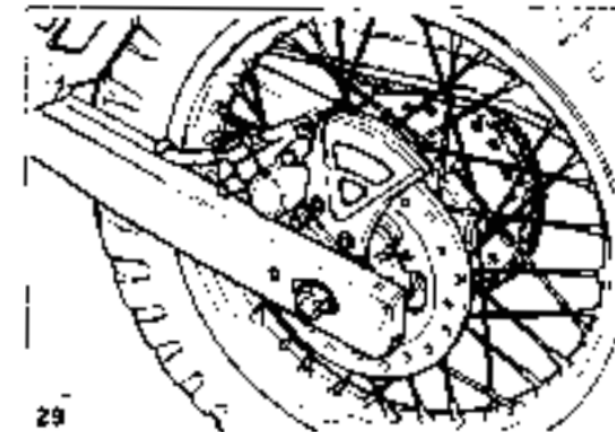
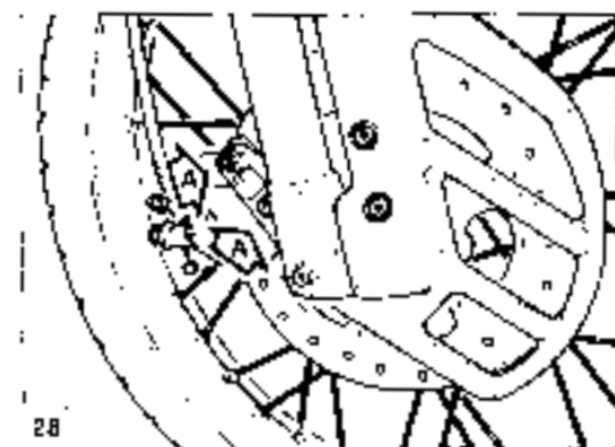
- 2) Estrarre le pastiglie e verificarne l'usura.

— Pinza posteriore: (Fig. 29).

- 1) Togliere l'anello di fermo e la relativa spina.
- 2) Estrarre le pastiglie e verificarne l'usura.

Attenzione:

Le pastiglie devono presentare due gote ben visibili. Qualora fossero scomparse (altezza materiale 1,5 mm) sostituire la coppia delle pastiglie.

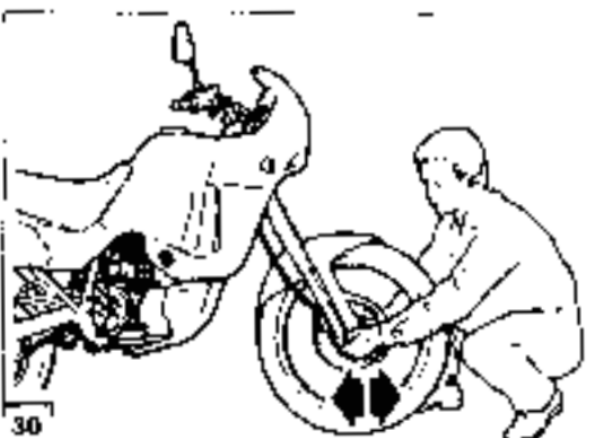


CONTROLLO CANNOTTO STERZO

Verificare il gioco dei cuscinetti ponendo il motociclo su un rovioletto e scuotendo i foderi delle forcelle nel senso di marcia (fig. 30).

Qualora si percepisca del gioco, procedere a regolazione operando come segue (fig. 31):

- Allentare le viti A - B.
- Avvitare le ghiera C per recuperare il gioco.
- Raddrizzare parzialmente la vite A.
- Serrare le viti B.
- Serrare a fondo le viti A - B.

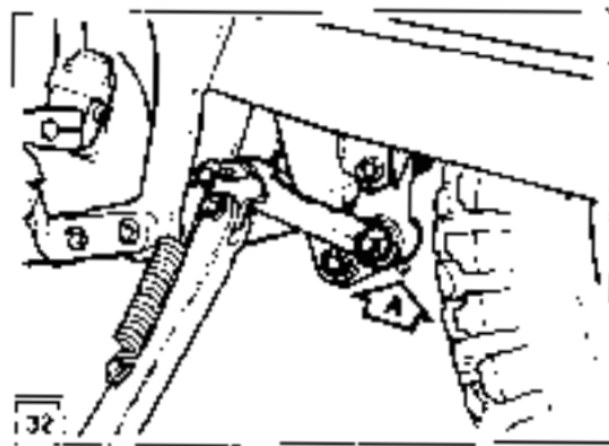


SOSPENSIONE POSTERIORE

Ogni 16.000 Km ingrassare lo scatto singola, lo bielle doppia ed il forcellone (Fig. 32..

Pulire i pezzi, rilevare eventuali usure e, se necessario, provvedere alla loro sostituzione (Gocce radicate max. 0,5 mm).

Procedere quindi al rimontaggio avendo cura di ingrassare abbondantemente i pezzi mediante l'apposito ingrassatore A (fig. 32).

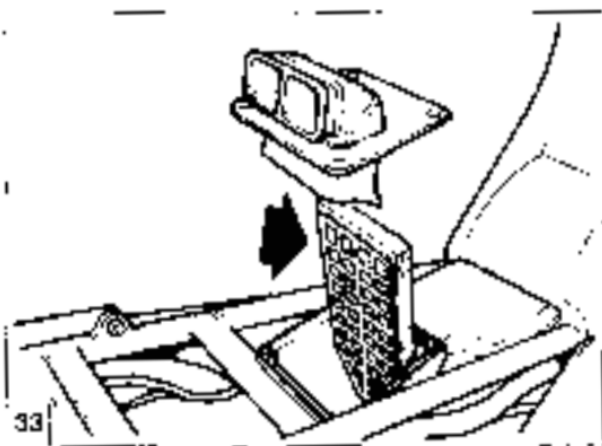


SMONTAGGIO E PULIZIA FILTRO ARIA

L'operazione di smontaggio e pulizia del filtro aria eseguita correttamente è fondamentale per l'ottimale rendimento del motore.

Ogni 6.000 Km o secondo le condizioni d'uso, provvedere alla pulizia dell'elemento filtrante nel modo seguente:

- Togliere la sella.
- Svitare le viti di chiusura del coperchio cassa filtro ed estrarre l'elemento filtrante (Fig. 33).
- Lavare accuratamente l'elemento filtrante con benzina o preferibilmente con acqua ed un energico detergente, poi asciugarlo avendo cura di non danneggiarlo, cospargendolo di olio per filtri fino alla sua totale impregnazione, stirrare.
- Rimontare il filtro eseguendo le operazioni inverse.



IMPIANTO ELETTRICO

IMPORTANTE:

Per l'efficienza della batteria è importantissima un corretto caricamento dell'acido ed una adeguata manutenzione. Seguire scrupolosamente le seguenti norme, prolunga notevolmente la vita della batteria.

1 - Messa in strada dello moto, caricamento della batteria

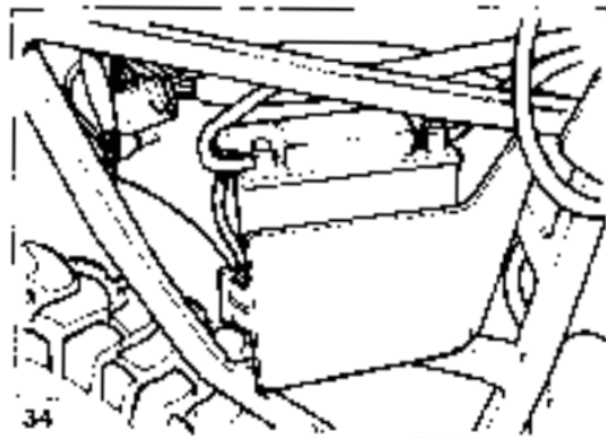
a) è importante che dopo il riempimento della batteria con la soluzione: acido solforico-acqua distillata, la batteria stessa, venga lasciata a riposo per almeno 3-4 ore per permettere l'esaurimento della reazione chimica.

b) successivamente, primo di 24 ore, lo scarico della batteria va completato sottoponendola ad una corrente attorno al 10-20% della capacità normale (per batterie 5,5 Amp/h corrente 0,5-1 Amp MAX).

Contrariamente, inizia la reazione di solfatazione delle piastre che ne accorcià notevolmente la vita.

Attenzione:

- Il liquido della batteria, è tossico, quindi pericolosa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, e gli abiti.
- In caso di contatto della soluzione elettralita con la pelle o gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua fredda e consultare un medico.



MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

a) è importante che il livello dell'elettrolito sia controllato almeno una volta al mese o anche più frequentemente durante i mesi estivi e va mantenuto tra le tacche MIN - MAX riabboccando periodicamente SOLO CON ACQUA DISTILLATA; controllando il livello del liquido, verificare che il tubo di sfato sia regolarmente collegato alla batteria.

QUANDO LE PIASTRE RIMANGONO SCOPERTE, INIZIA IL LORO DEGRADO IRREVERSIBILE.

b) è importante che la batteria sia mantenuta sempre COMPLETAMENTE CARICA perciò nei mesi invernali, vi posso solta carica almeno una volta al mese (oppure caricata utilizzando a moto a fari spenti per almeno 100 Km)

È inoltre buona norma sottoporre periodicamente a carica la batteria anche nei mesi estivi, in modo esso verrà mantenuta costantemente carica al 100%.

Attenzione:

- Quando la batteria viene lasciata scarica inizia il suo degrado irreversibile.**
- Per evitare possibili danneggiamenti all'impianto elettrico, non invertire il collegamento dei cavi della batteria.**

N.B.: Controllare che il tubo di sfato della batteria sia regolarmente installato.

Controllare che il tubo di sfato corra a distanza dagli scarichi del motore in modo che non possa essere fuso dal calore, controllare che non vi siano torsioni o piegature.

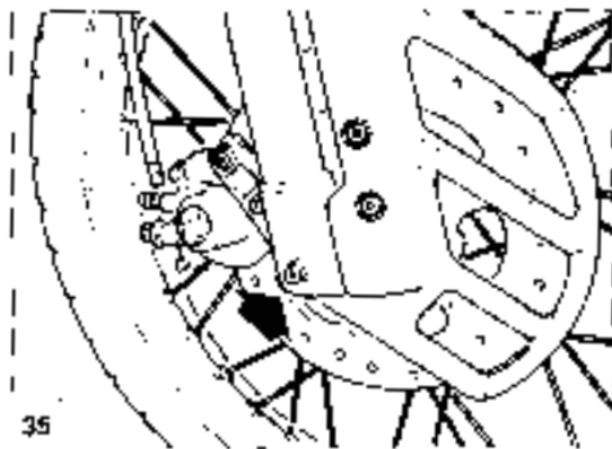
SOSTITUZIONE OLIO FORCELLA

La forcella telesidraulica non necessita di speciale manutenzione.

Quando fosse necessario procedere alla sostituzione dell'olio operare come segue:

- Scaricare l'olio togliendo il tappo a vite inferiore (fig. 35) situato in prossimità del perno ruota;
- Versare 530 cc. di olio nuovo dal tappo superiore dell'attacco manubrio;
- Per moto con indice modifica 'A' cm^3 450 per ogni stelo;
- Per moto con indice modifica 'B' cm^3 530 per ogni stelo.

Usare olio con gradazione 10W (vedi tab. Lubrificanti pag. 43)



DOPPIO FARO

Regolazione altezza: Agire sul pomello di regolazione inferiore A (Svitare per alzare il fascio luminoso, viceversa per abbassarlo).

Regolazione direzionale: agire in modo differenziale sulle due viti laterali di fissaggio B (Fig. 36).

Orientamento fascio luminoso:

- Ponre il motociclo in assetto di marcia (con pilota seduto) su terreno piano immediatamente di fronte o una parete chiara in ombra.
- Tracciare sulla parete il centro dei proiettori.
- Arretrare il motociclo di 10 m e proiettare le luci anabbaglianti.
- La luce di demarcazione del fascio luminoso deve essere orizzontale e a distanza dai centri tracciati, non inferiore a 1/10 della distanza tra i centri dei proiettori e il suolo. (Fig. 37)

Sostituzione lampade

Togliere il cappuccio protettivo in gomma del portolampada e sganciare le mollette di fissaggio C (Fig. 36) estrarre il portolampada e sostituire la lampada difettosa.

Ad operazione ultimata si consiglia di verificare l'orientamento del fascio luminoso.

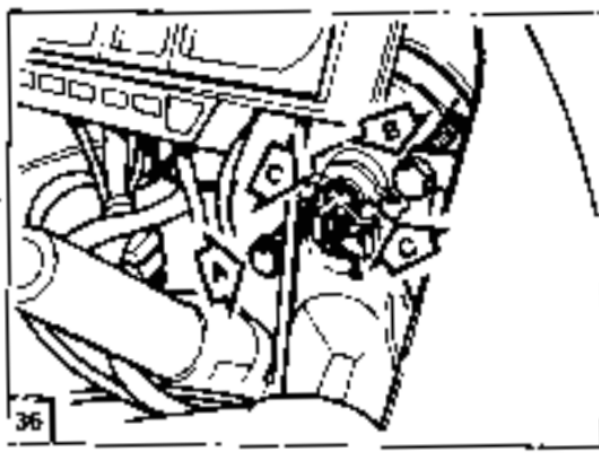


Fig. 36 - Regolazione fascio luminoso.

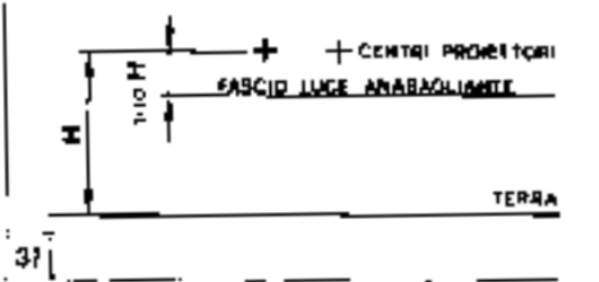


Fig. 37 - Orientamento fascio luminoso.

Esempio: Se l'altezza H dovesse misurare 1150 mm, 1/10 di H risulterebbe $H/10 = 1150/10 = 115 \text{ mm}$.
Quindi la distanza del fascio luminoso dai centri dei proiettori non deve essere inferiore a 115 mm.

TABELLA DELLA LUBRIFICAZIONE

Nr. riten.	Part. da lubrificare	Periodo	Operazioni da eseguire	Tipi di lubrificante
1	Motore Cambio	Dopo i primi 1.000 km	Svuotare completamente l'impianto di lubrifica- zione eliminando ogni residuo di olio da rodag- gio. Sostituire la cartuccia filtro.	
		Ogni 6 000	Controllare il livello dell'olio mediante gomma di livello applicata al loppo chiusura serbatoio olio. Se necessario ripristinare il suddetto livello con l'aggiunta di opportuno lubrifican- te.	Pag. 43 n. 4
2	Furcella telescopica	Ogni 10 000	Pulizia filtro, lubrizzazione ritorna telaio-motore. Combinare l'olio e sostituire la cartuccia filtro Sostituzione olio forcella 530 cc. per gombo	Pag. 43

TABELLA DELLA LUBRIFICAZIONE

Nr. rifer.	Punt. di lubrificare	Periodo	Operazioni da eseguire	Tipi di lubrificante
3	Punto d'oscilla- zione leva e belliss. e pe- dale freno posteriore.	Ogni 10.000	Ingrassare	STATERMA MO2 al bisolluro di mo- dibdeno
4	Cavo controlli- metri, cavo co- mando frizione, gas, perni pe- dale freno, perni cavalletto, pedo- nella.		Ingrassare e lubrificare secondo necessità	STATERMA MO2
5	Catena , Saltuieramaria		Ingrassare	Pag. 30
6	Filtro in spugna	Ogni 6.000	Lavare e alzare	Olio per filtri
7	Circuito freni idraulici	Ogni 10.000	Cominciare	Pag. 43 n. 8

SCHEMA DELLA LUBRIFICAZIONE

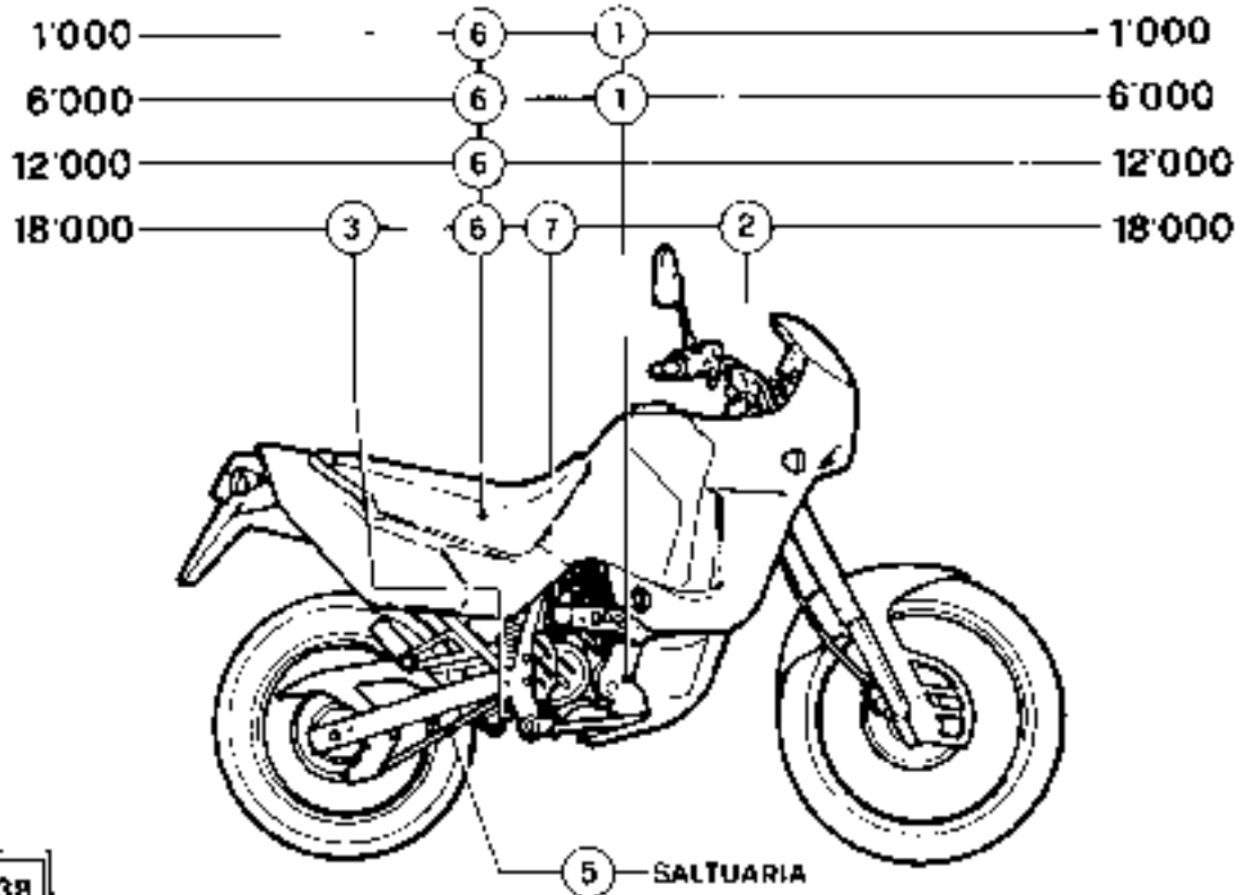


TABELLA LUBRIFICANTI**LUBRIFICANTI PER MOTO 2 TEMPI**

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1) Olio sintetico per miscelatore | MOBIL TWO STROKE SYNTH |
| 2) Olio sintetico per miscela | MOBIL TWO STROKE SYNTH PRE-MIX |
| 3) Olio cambio motori | MOBILUBE SHC 20 W 40 |

LUBRIFICANTI PER MOTO 4 TEMPI

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 4) Olio sintetico 4T | MOBIL 1 MOTO FORMULA 5 W 40 |
| 5) Olio minerale 4T | MOBIL FOUR STROKE 15 W 40 |

LUBRIFICANTI PER USO GENERICO

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 6) Grasso per orologialismi | MOBILGREASE MP |
| 7) Grasso spray per catene | MOBIL CHAIN LUBE |
| 8) Fluido per impianti frenanti | MOBIL LIQUIDO PER FRENI DOT 4 |
| 9) Fluido raffrigante | MOBIL ANTICONGELANTE |
| 10) Olio per forcella | MOBIL FORK LUBE 5 W |
| 11) Olio per forcella | MOBIL FORK LUBE 20 W |

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA

	1.000	6.000	12.000	18.000	per impiego gravoso
Sostituzione olio motore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sostituzione cartuccia filtro olio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Registrazione valvole controllo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Controllo tensione cinghia dentata	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Pulizia filtro olio supplementare	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
Pulizia della candela		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Controllo serraggio testa cilindro		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pulizia e lubrificazione regime minimo		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pulizia rete filtro olio nella coppa			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sostituzione candele			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sostituzione cinghia dentata				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Controllo condizionatori olio				<input type="radio"/>	
Controllo gioco cuscinetti di banco				<input type="radio"/>	
Controllo tensione catena	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Controllo gioco frizione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Controllo livello olio freno anteriore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Controllo livello olio freno posteriore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Controllo tensione ruote	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Pulizia e controllo filtro aria		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA

In seguito tabella sono per l'uso normale del mezzo. Ne caso di con-
dizionato o uso gravoso del mezzo la frequenza può essere rivede-
posta.

		1 000	6 000	12 000	18 000	impiego gravoso
Controllo pressione pneumatici	(ogni)	○				
Controllo usura pneumatici		○	○	○	○	
Controllo e serraggio bull'neria		○				
Controllo batteria livello ac dc		○	○	○	○	
Controllo impianto elettrico		○				
Controllo usura corona		○	○	○	○	
Controllo usura argano		○	○	○	○	
Controllo tensione catena	(ogni)	○				
Controllo usura catena		○	○	○	○	
Controllo bilanciamento sospensione posteriore		○	○	○	○	
Controllo usura pastiglie freno		○	○	○	○	
Controllo e regolazione cuscinetti sterzo		○	○	○	○	
Ingrassaggio e integrazione forcelle perno		○	○	○	○	
Ingrassaggio integratore cuscinetti sterzo					○	○
Sostituzione filtro aria					○	
Sostituzione olio laccello					○	
Sostituzione olio freno anteriore					○	
Sostituzione olio freno posteriore					○	
Purificazione rubinetto benzina		○	○	○	○	

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA

La seguente tabella serve per l'uso normale del mezzo. Nel caso di comodato o uso gravoso del mezzo la frequenza può essere raddoppiata.

1.000	6.000	12.000	18.000	per mese gravoso
-------	-------	--------	--------	------------------------

Pulizia filtro, lubrificazione e cambio olio lubro-motore

C	C	C	C	-
---	---	---	---	---

Controllo livello minimo olio

O	-	-	-	-
---	---	---	---	---

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

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

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

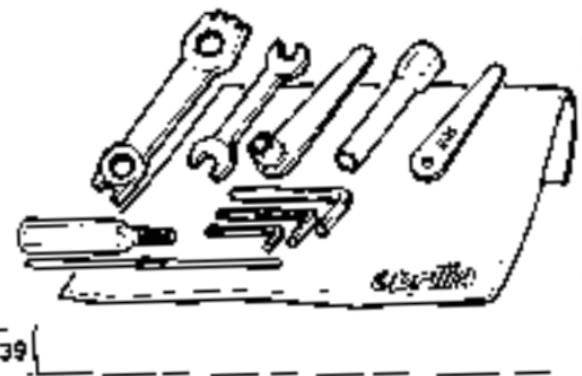
-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

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

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

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

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



39

DOTAZIONE ATTREZZI (Fig. 39)

- 1) Supporto per chiave
- 2) Chiave fissa 17-24
- 3) Chiave fissa 10-11
- 4) Chiave registro frizione
- 5) Chiave candela
- 6) Chiavi a brugola 5-6-8
- 7) Cacciavite
- 8) Spessimetro
- 9) Chiave Fissa 13

PULIZIA DELLA MOTO

Consigliamo di pulire la moto spesso, non esclusivamente per ragioni estetiche, ma perché la pulizia contribuisce a mantenere il V.s. mezzo in buone condizioni ed a prolungare la durata di diversi organi.

Prima di lavorare la moto tappare l'uscita dei tubi di scarico ed assicurarsi che le candele ed il carburatore siano regolarmente installati.

Sgrassare preventivamente le parti più esposte [motore] usando appositi additivi.

Pulire quindi il veccalo con detergenti di media consistenza usando esclusivamente la pressione d'acqua naturale per sciacquarlo.

Attenzione!

Una pressione eccessiva rischia di provocare delle infiltrazioni d'acqua nei cuscinetti ruota, forcella anter., freni e guarnizioni danneggiandoli gravemente.

Oliare quindi la catena e procedere anche alla pulizia del filtro aria.

PER LA PULIZIA DELLA MOTO:

Non usare solventi o alcool. Usare esclusivamente acqua e sapone (o shampoo apposito)

LEGENDA

POSIZIONE COMPONENTI

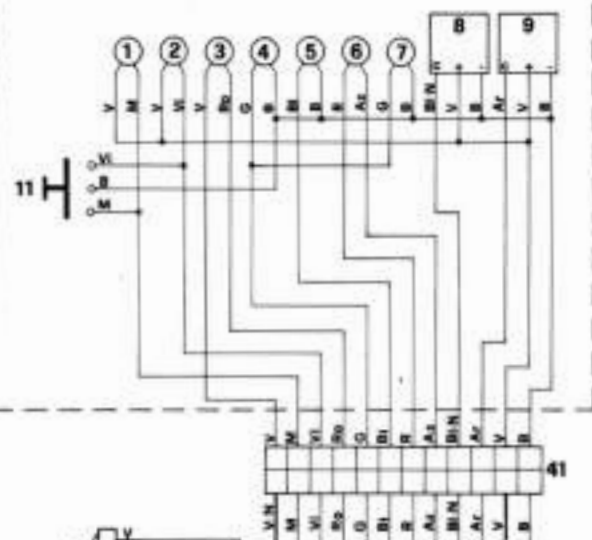
- 1 Spia cambio in folle 12 V 2 W
- 2 Spia livello olio insufficiente 12 V 2 W
- 3 Spia tensione batteria insufficiente 12 V 2 W
- 4 Spia luci posizione 12 V 2 W
- 5 Spia luci abbaglianti 12 V 2 W
- 6 Spia indicatori di direzione 12 V 2 W
- 7 Lampade illuminazione cruscotto 4x12 V 2 W
- 8 Termometro olio
- 9 Indicatore livello carburante
- 10 Cruscotto
- 11 Pulsante check
- 12 Devioluci sinistro
- 13 Devioluci destro
- 14 Commutatore a chiave
- 15 Intermittenza 12 V 23 W
- 16 Indicatore di direzione post. destro 12 V 10 W
- 17 Fanale posteriore 12 V 21.5 W
- 18 Indicatore di direzione post. sinistro 12 V 10 W
- 19 Interruttore cambio in folle
- 20 Interruttore stop posteriore
- 21 Interruttore stop anteriore
- 22 Sensore livello carburante
- 23 Termistore temperatura olio
- 24 Sensore livello olio
- 25 Motorino d'avviamento 12 V 750 W
- 26 Relè d'avviamento 12V 150 A

- 27 Batteria 12 V 14 Ah
- 28 Fusibile 10A
- 29 Regolatore-radizzatore di tensione 12 V 18A
- 30 Generatore 12 V 180 W
- 31 C.D.I.
- 32 Bobina
- 33 Voltmetro (opzionale) 12 V
- 34 Indicatore di direzione ant. sx 12 V 10 W
- 35 Lampada bruce ant. sx 12 V 35-35 W
- 36 Lampada bruce ant. dx 12 V 35-35 W
- 37 Lampada di posizione ant. dx 12 V 5 W
- 38 Lampada di posizione ant. sx 12 V 5 W
- 39 Indicatore di direzione ant. dx 12 V 10 W
- 40 Claxon 12 V 50 W
- 41 Connettori multipli
- 42 Fonele ant. dx
- 43 Fonele ant. sx
- 44 Candela
- 45 Fusibile 20A

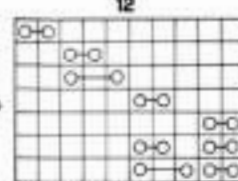
COLORE CAVI

Ar	Arancio
Az	Azzurro
Bi	Bianco
B	Blu
G	Giallo
Gr	Grigio
M	Marrone
N	Nero
R	Rosso
V	Verde
Vi	Vinile

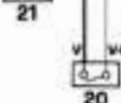
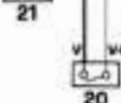
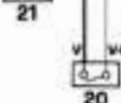
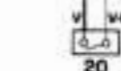
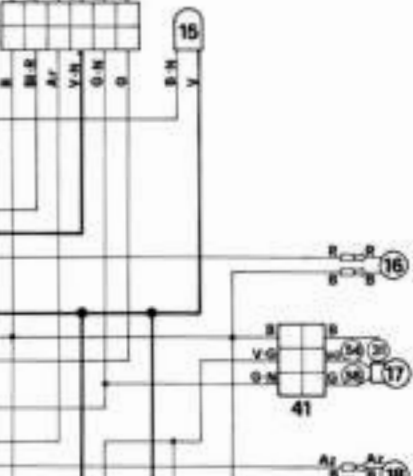
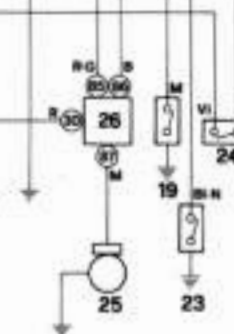
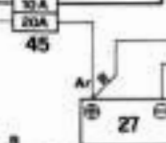
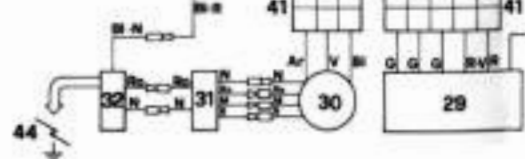
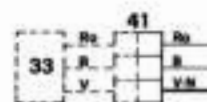
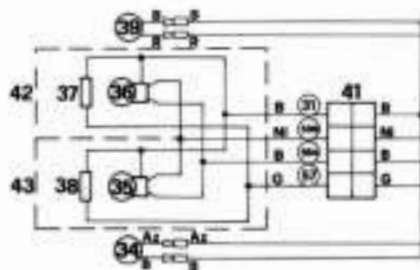
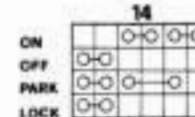
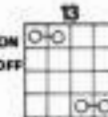
10

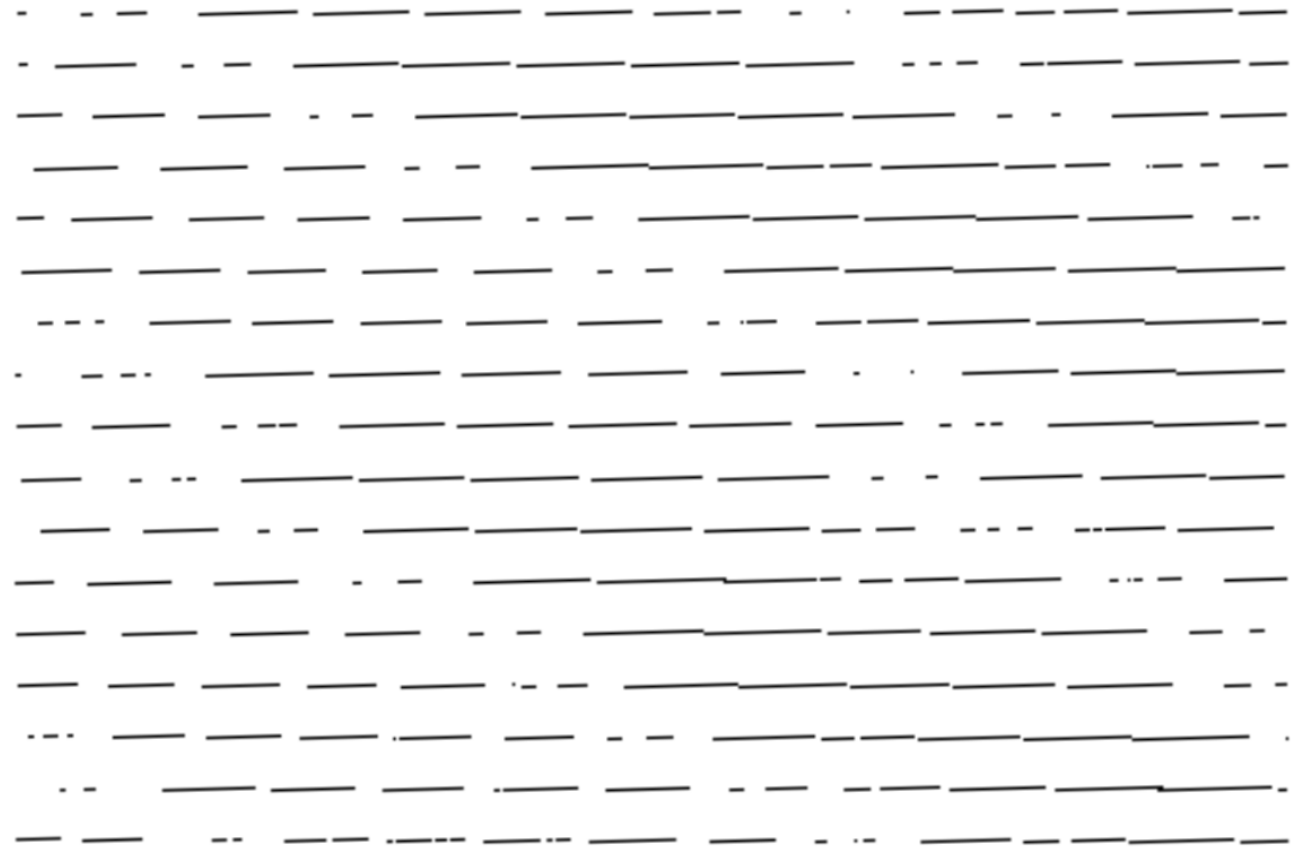


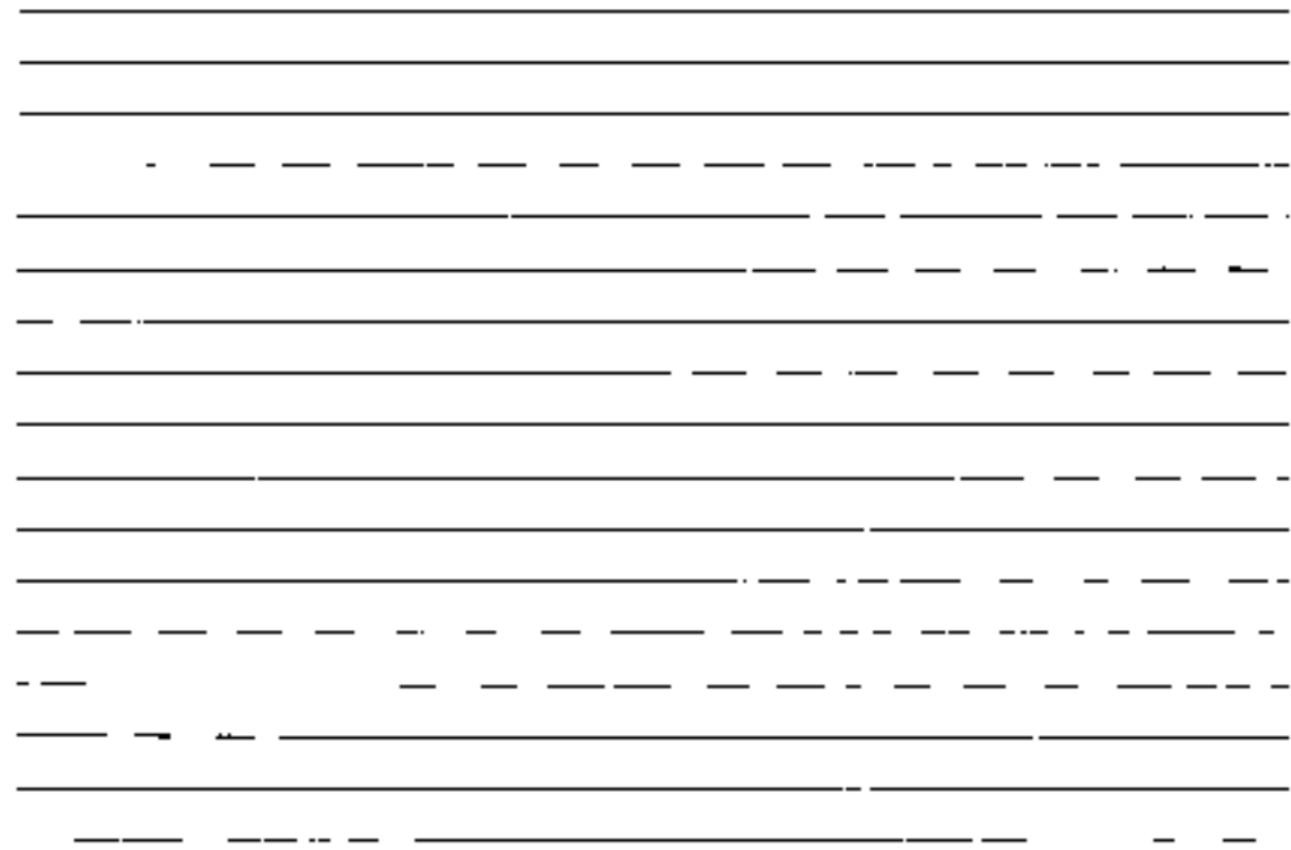
HORN
TURN R
TURN L
PASSING
P
H-Hi
H-Low



START ON
START OFF
RUN
OFF







APRILIA nel mondo

APRILIA BELGIUM S.A.

RUE DE L'INFANTE, 9a - 13010 WATERLOO
BELGIO - TLX 046 - 54842 - TEL. 0032 205 - 43376

APRILIA DEUTSCHLAND GMBH

MAGIRUSSSTRASSE 26 - 7900 ULM - D
FAX 0049 - 731 - 364019 - TEL. 0049 - 731 - 364010

APRIMOTO S.p.A.

C/LOS ERES, 2 - LA GRANADA, BARCELLONA
TLX 05252104 - TEL. 0034 - 3 - 894150
B AND W ENTERPRISE D/B/A/
TRYALS SHOP 6106 LAND O LAKES BLVD - LAND O
LAKEFS 344639 FLA US

TLX 001 - 813 - 2871732 - TEL. 001 - 813 - 9263754

DERBI NACIONAL MOTOR S.A.

MOLLET DES VALLES - MARTORELLES -
BARCELLONA

TLX 052 - 94184 - TEL. 0034 - 3 - 5930900

DUP

75 - 77 - RUE DES FORGES
13010 MARSEILLA - F -

TLX 042 - 401801 - TEL. 0033 - 91 - 796845

FAHRZEUGHAUS AHREAN K.G.

STERZINGER STRASSE 6 - 6020 INNSBRUCK - A -
TLX 047 - 534463 - TEL. 0043 - 5222 - 28166 - 36131

HELLINGAR LTD

16 ARISTIDEJ STR. - METAXA BLD - 16531
PIRAEUS - GRECIA

JARDINE MATHESON & CO. LTD

TORANOMON BUILDING 5/1 NISHI - SHIMBASHI
10-CHOME MINATO-KU 105 - TOKIO - GIAPPONE
TLX 0072 - 22691 - TEL. 0061 - 3 - 5951631

LEON LIFONT

B P 1590 - PAPETE TAHITI - FRENCH POLYN.
TLX 00702402 - TEL. 00702 - 689 - 432212

LUX AUTO

27, AV D'ESIREES - 97300 CAYENNE
GUYANE FRANCAISE

TLX 00300910606 - 00594 - 0030031

MILFA IMPORTACAO EXPORTACAO

AV DA REPUBLICA, 692 - 4450 MATOSINHOS
PORTOGALLO

TLX 044275437 - TEL. 00351 2 - 903472

MONIAG AG

BERNSTRASSSE NORD 202 - 8004 ZURIGO - CH -
TLX 045 - 022205 - TEL. 0041 - 1 - 4321525

USAB LTD - APRILIA HOUSE

MAIN STREET TIXENDALE - WALTON N. YORKSHIRE
YO17 9TG - INGHILTERRA

TLX 0044 - 377 - 88439 - TEL. 0044 - 377 - 88433

USAB UNDERHALLSPECIALISTEN

DO LAGEAHUSET BRANNOGATAN 9 - MALMÖE -
SVEZIA

TLX 064 - 33654 - TEL. 0046 - 40935885

VINK HOLDING B.V.

KUDELSTAARTSEWEG, 92 - 1433 GL AALGMEREN
THE NETHERLANDS

TLX 04410401 - TEL. 0031 - 2977 - 40876



APRILIA S.p.A.

Via G. Garibaldi, 1 - 30020 NIGOLE (VE) ITALY
tel. 041/5825111
Telefax 040/992 APRMOTO 1 Fax 041/441054