Han-Ann



## 2009 Guida dell'operatore

Include Informazioni su Sicurezza, Veicolo e Manutenzione

# OUTLANDER<sup>™</sup>MAX 400 EFI

#### **AVVERTENZA**

Leggere attentamente questa guida. Contiene importanti istruzioni di sicurezza.

Età operatore minima raccomandata: 16 anni. Passeggeri: 12 anni. Conservare questa Guida dell'operatore all'interno del veicolo.

LA GUIDA DEL VEICOLO POTREBBE ESSERE RISCHIOSA. In caso di mancata osservanza delle precauzioni, potrebbe verificarsi facilmente una collisione o un ribaltamento, persino durante le manovre ordinarie come le sterzate, la guida su pendii o su ostacoli.

Per la propria sicurezza, comprendere e seguire le avvertenze contenute nella Guida dell'operatore e sulle etichette presenti sul veicolo. La mancata osservanza di queste avvertenze può provocare LESIONI GRAVI O MORTE. Tenere questa Guida dell'operatore sempre a disposizione nel veicolo.

#### A AVVERTENZA

La mancata osservanza di qualsiasi precauzione e istruzione di sicurezza presente nella Guida dell'operatore, nella *VIDEOCASSETTA SULLA SICU-REZZA* e sulle etichette del prodotto potrebbe comportare lesioni, fino alla morte!

#### A AVVERTENZA

È possibile che le prestazioni di questo veicolo superino quelle di altri veicoli che potrebbero essere stati guidati in precedenza. Familiarizzate con il nuovo veicolo per un po'.

#### AVVERTENZA RELATIVO ALLA DISPOSIZIONE 65 IN CALIFORNIA

#### A AVVERTENZA

Secondo lo stato della California il prodotto contiene o emette sostanze chimiche che possono essere causa di tumore e difetti di nascita o altri danni riproduttivi.

In Canada i prodotti sono distribuiti da Bombardier Recreational Products Inc. (BRP).

In USA, i prodotti sono distribuiti da BRP US Inc.

I seguenti marchi di fabbrica sono proprietà di Bombardier Recreational Products Inc.:

Can-Am™

Outlander ™

Rotax®

XP-STM

 $TTI^{TM}$ 

#### INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo ATV Can-Am<sup>TM</sup>. Il prodotto è coperto da garanzia BRP; avrete inoltre a disposizione una rete di concessionari autorizzati Can-Am in grado di fornire tutti i componenti, l'assistenza e gli accessori di cui potreste avere bisogno.

Il concessionario desidera impegnarsi affinché siate interamente soddisfatti del prodotto. Grazie alla sua formazione, egli potrà effettuare la messa a punto iniziale, l'ispezione del veicolo e completare la regolazione finale prima che prendiate possesso del veicolo. Nel caso in cui fossero necessarie informazioni più complete relative alla manutenzione, rivolgetevi al vostro concessionario.

Alla consegna, avrete anche ricevuto informazioni sulla copertura della garanzia e firmato l'*ELENCO DEI CONTROLLI PRE-FORNITURA* per garantire che il nuovo veicolo è stato predisposto per garantire la vostra completa soddisfazione.

#### Prima di mettersi alla guida

Prima di mettersi alla guida del veicolo, leggere attentamente le seguenti sezioni contenenti informazioni su come ridurre il rischio di lesioni o morte per se stessi e per le persone vicine:

- INFORMAZIONI SULLA SICUREZ-ZA
- INFORMAZIONI SUL VEICOLO.

Si consiglia vivamente di seguire un corso di guida sicura. Controllare con il proprio concessionario o con le autorità locali la disponibilità nella propria zona.

Conservare questa Guida dell'operatore nel veicolo in modo da poterla consultare per informazioni sulla manutenzione, la risoluzione dei problemi e istruzioni da fornire al passeggero.

#### Messaggi di sicurezza

Di seguito vengono descritti i messaggi di sicurezza, il relativo aspetto e le modalità di riferimento in questa guida:

#### **A** AVVERTENZA

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare gravi lesioni o morte.

ATTENZIONE Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori o moderate.

**AVVISO** Indica un'istruzione che, se non osservata, potrebbe danneggiare seriamente i componenti del veicolo o altre proprietà.

#### Informazioni su questa Guida dell'operatore

Questa Guida dell'operatore è stata preparata per portare a conoscenza del possessore/operatore di un nuovo veicolo, i diversi comandi, la manutenzione e le istruzioni di guida sicure. Questa è indispensabile per il corretto utilizzo del veicolo.

La guida è disponibile in numerose lingue. In caso di discrepanze, farà fede la versione inglese.

Se desidera visualizzare e/o stampare un'altra copia della Guida dell'Operatore, visiti il seguente sito Web www. operatorsguide.brp.com.

#### INTRODUZIONE

Le informazioni contenute in questo documento sono corrette alla data di pubblicazione. Tuttavia, BRP segue una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti, senza però alcun obbligo di installazione su prodotti fabbricati in precedenza. A causa di cambiamenti dell'ultimo momento, si potrebbero trovare alcune discrepanze tra i prodotti fabbricati e le descrizioni e/o caratteristiche tecniche illustrate in questa quida. BRP si riserva il diritto. in qualsiasi momento, di sospendere o cambiare specifiche, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo.

Al momento della vendita, la Guida dell'operatore e la *VIDEOCASSETTA SULLA SICUREZZA* devono rimanere sul mezzo.

Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

#### A AVVERTENZA

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

2 \_\_\_\_\_

### INDICE

Prima di mettersi alla guida	1
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	
PRECAUZIONI GENERALI  Evitare l'avvelenamento da monossido di carbonio Prevenire incendi da benzina e altri rischi Prevenire bruciature causate da parti calde Accessori e modifiche  MESSAGGI DI SICUREZZA SPECIALI  AVVERTENZE DI GUIDA  GUIDA DEL VEICOLO  Controllo pre-guida. Indumenti Trasporto carichi/passeggero Traino di un rimorchio Esecuzione di piccoli lavori con il veicolo Guida a scopo ricreativo Ambiente Limiti del design Guida fuoristrada Funzionamento generale e Precauzioni di sicurezza Tecniche di guida  CARTELLINO  ETICHETTE IMPORTANTI PRESENTI SUL VEICOLO	8 9
INFORMAZIONI SUL VEICOLO	
COMANDI/STRUMENTI/DOTAZIONI  1) Leva dell'acceleratore.  2) Selettore 2WD/4WD.  3) Leva del freno.  4) Freno di stazionamento.  5) Leva del cambio.  6) Interruttore multifunzione.  7) Indicatore multifunzione.  8) Presa di corrente 12-volt.  9) Interruttore di accensione.	66 68 69 70 71 73 77 78

3

COMANDI/STRUMENTI/DOTAZIONI (continua)	70
10) Pedale del freno	
11) Poggiapiedi	
12) Maniglie di sostegno	
13) Sedile del passeggero	
15) Blocco del sedile del conducente	
16) Vano per la manutenzione	. 82
17) Stiva posteriore	
18) Portapacchi	
19) Gancio di traino	
20) Kit strumenti	
21) Maniglia per avviamento di emergenza a riavvolgimento automatico .	. 84
22) Verricello	
23) Interruttore di comando verricello	. 85
24) Comando a distanza del verricello	
25) Collegamento del comando a distanza del verricello	. 86
CARBURANTE	. 87
Carburante consigliato	
Procedura di alimentazione carburante	. 87
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO	. 88
Utilizzo durante il periodo di rodaggio	
Avvio del motore	
Innesto marce	. 88
Arresto del motore	
Cura dopo l'utilizzo	. 89
Cosa fare in caso di ribaltamento del veicolo	. 89
Cosa fare in caso il veicolo sia immerso in acqua	. 90
MESSA A PUNTO DELLA GUIDA	. 91
Regolazione delle sospensioni	. 91
TRASPORTO DEL VEICOLO	92
INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE	
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	. 94
ISPEZIONE DOPO 10 ORE	100
PROCEDURE DI MANUTENZIONE	101
Filtro dell'aria	101
Alloggiamento filtro dell'aria	102
Olio motore	102
Radiatore	106
Liquido refrigerante motore	107

4 \_\_\_\_\_

#### INDICE

GARANZIA LIMITATA BRP PER L'AREA ECONOMICA EUROPEA: ATV CAN-AM™ MODELLO 2009	156
ESONERO DALLA RESPONSABILITÀ/OBBLIGHI RELATIVI ALLA RISERVATEZZA	161
CAMBIO DI INDIRIZZO/PROPRIETÀ	

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

#### PRECAUZIONI GENERALI

## Evitare l'avvelenamento da monossido di carbonio

Tutti i gas di scarico contengono un gas mortale: il monossido di carbonio. L'inalazione di monossido di carbonio può causare cefalee, vertigini, sonnolenza, nausea, confusione ed eventualmente la morte.

Il monossido di carbonio è un gas inodore, incolore e insapore che può essere presente nell'aria anche se non si percepisce la presenza di scarichi del motore a livello visivo oppure olfattivo. Llivelli mortali di monossido di carbonio si raggiungono molto velocemente e ben presto si può essere sopraffatti e non riuscire a salvarsi. I livelli mortali di monossido di carbonio possono inoltre persistere per ore oppure giorni in zone chiuse o scarsamente ventilate. In presenza di uno qualsiasi dei sintomi di avvelenamento da monossido di carbonio, lasciare immediatamente la zona, uscire all'aperto e contattare un medico.

Per prevenire lesioni gravi o la morte da monossido di carbonio:

- Non utilizzare mai il veicolo in zone scarsamente ventilate o parzialmente chiuse come, ad esempio, garage, parcheggi coperti o fienili. Anche se si cerca di ventilare i gas di scarico del motore con ventole o aprendo porte e finestre, il monossido di carbonio può raggiungere rapidamente livelli pericolosi.
- Non utilizzare mai il veicolo all'aperto in zone in cui i gas di scarico del motore possono accumularsi all'interno di un edificio attraverso porte e finestre.

#### Prevenire incendi da benzina e altri rischi

La benzina è estremamente infiammabile e altamente esplosiva. I vapori della benzina possono diffondersi ed essere accesi da una scintilla o fiamma lontana molti metri dal motore. Per ridurre il rischio di incendio o esplosione, attenersi alle istruzioni sequenti:

- Rifornire il veicolo all'aperto in una zona ben ventilata lontana da fiamme, scintille, sigarette e altre forme di accensione.
- Non aggiungere mai carburante con il motore in movimento.
- Non riempire eccessivamente il serbatoio del carburante. Lasciare spazio per consentire al carburante di espandersi a seguito delle variazioni di temperatura.
- Rimuovere eventuali perdite di carburante.
- Non avviare o utilizzare il motore con il coperchio del carburante rimosso.
- Utilizzare solo taniche approvate per benzina rossa per conservare il carburante.

La benzina è velenosa e potrebbe provocare lesioni o morte.

- Non aspirare mai la benzina tramite bocca.
- Se ingerita, a contatto con gli occhi o vengono inalati i vapori della benzina, contattare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la cute, risciacquare con acqua e sapore e lavare gli abiti.

## Prevenire bruciature causate da parti calde

Il sistema di scarico e il motore diventano caldi quando utilizzati. Evitare il contatto durante e subito dopo l'utilizzo per evitare bruciature.

#### Accessori e modifiche

Non apportare modifiche non autorizzate o utilizzare accessori o collegamenti non approvati da BRP. Poiché tali modifiche non sono state testate da BRP, potrebbero aumentare il rischio di incidenti o di lesioni e possono rendere illegale l'utilizzo del veicolo.

Per informazioni sugli accessori disponibili per il proprio veicolo, contattare il concessionario Can-Am autorizzato.

#### **MESSAGGI DI SICUREZZA SPECIALI**

#### **A** AVVERTENZA

QUESTO VEICOLO NON È UN GIOCATTOLO E LA GUIDA PUÒ ESSERE RISCHIOSA. Questo veicolo si maneggia in maniera diversa rispetto ad altri veicoli, compresi motocicli e macchine. In caso di mancata osservanza delle precauzioni, potrebbe verificarsi facilmente una collisione o un ribaltamento, persino durante manovre ordinarie come sterzate, guida su pendii o su ostacoli.

#### **A** AVVERTENZA

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare **LESIONI GRAVI** O MORTE·

- Leggere attentamente questa Guida dell'operatore e tutte le etichette di avvertenza presenti sul veicolo e seguire le procedure di guida descritte. Guardare con attenzione il VIDEO SULLA SICUREZZA prima della guida.
- Non guidare mai questo veicolo senza seguire la giusta procedura. Seguire un corso di formazione. Tutti gli operatori devono seguire un corso di formazione tenuto da un istruttore certificato. Per ulteriori informazioni consultare un concessionario Can-Am autorizzato. Solo Stati Uniti e Canada: per informazioni sul corso di formazione disponibile più vicino, contattare lo SVIA ("Specialty Vehicle Institute of America") al numero 1 800 887-2887 oppure, in Canada, il CSC ("Canada safety Council") al numero 1613 739-1535 int. 227.
- Ricordare sempre questo limite di età: I ragazzi al di sotto dei 16 anni di età non devono guidare questo veicolo.
- Non trasportare mai più di un (1) passeggero su questo veicolo. Questo passeggero deve avere almeno 12 anni, essere capace di mantenere i piedi sui poggiapiedi e le mani sempre sulle maniglie di sostegno quando è seduto.
- Il passeggero deve rimanere seduto sul sedile a lui destinato e tenersi sempre alle maniglie. Non consentire al passeggero di sedere altrove. Mai tenersi all'operatore.
- Non guidare il veicolo senza il sedile del passeggero o il vano portabagagli debitamente installati.
- Non trasportare un passeggero su questo veicolo se al posto del sedile posteriore è installato il vano portabagagli.
- Il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.
- Non guidare mai questo veicolo su superfici asfaltate, o su marciapiedi, vialetti, parcheggi o strade.
- Non guidare mai questo veicolo su strade pubbliche, a scorrimento veloce o autostrade, anche se sporche o sabbiose.

- Non salire mai su questo veicolo senza indossare un casco omologato di misura appropriata. Inoltre sia l'operatore sia il passeggero hanno l'obbligo di indossare una protezione per occhi (occhiali di sicurezza o maschera facciale), guanti, giacca o maglia a maniche lunghe e pantaloni lunghi. Il passeggero deve indossare un casco omologato che comprenda una mentoniera rigida.
- Non guidare mai il veicolo in stato di ebbrezza o sotto l'effetto di farmaci poiché rallentano i tempi di reazione e limitano la capacità di giudizio.
- Non guidare mai a velocità elevate. Mantenere sempre una velocità adeguata al tipo di terreno, al grado di visibilità, alle condizioni di guida e alla propria esperienza.
- Non provare a eseguire impennate, salti o altre acrobazie.
- Controllare sempre e confermare la condizione di funzionamento sicuro del veicolo prima di mettersi alla guida. Seguire sempre le procedure e i piani di controllo e di manutenzione descritti di seguito in questa Guida dell'operatore.
- Sia l'operatore sia il passeggero devono tenere sempre entrambe le mani sul manubrio o sulle maniglie di sostegno e entrambi i piedi sui poggiapiedi del veicolo durante la guida.
- Procedere sempre con cautela e prestare particolare attenzione quando si guida su un terreno non familiare. Stare sempre attenti alle condizioni mutevoli del terreno quando si guida questo veicolo. Ricordarsi sempre di avere a bordo un passeggero.
- Non guidare mai su terreni impraticabili, sdrucciolevoli o franosi fino a quando non si sono acquisite e messe in pratica le abilità necessarie per il controllo di questo veicolo su tali terreni. Prestare sempre particolare attenzione su questi tipi di terreno. Ricordarsi sempre di avere a bordo un passeggero.
- Seguire sempre le giuste procedure per la sterzata descritte in questa Guida dell'operatore. Provare a eseguire la sterzata a bassa velocità prima di farlo a velocità più sostenuta. Non sterzare a velocità eccessive. Il trasporto di un passeggero potrebbe compromettere la stabilità e il comando del veicolo.
- Non guidare mai su pendii troppo ripidi per questo veicolo o per le proprie abilità. Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio, far scendere il passeggero prima di salire un pendio. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

- Seguire sempre le giuste procedure per la salita sui pendii descritte in questa Guida dell'operatore. Controllare attentamente il terreno prima di iniziare la salita di qualsiasi pendio. Non salire mai su pendii che presentano superfici eccessivamente sdrucciolevoli o franose. Operatore e passeggero devono spostare il peso in avanti. Non spingere mai l'acceleratore di colpo o fare bruschi cambi di marcia. Non salire sulla cima del pendio a velocità elevate. Ricordarsi sempre di avere a bordo un passeggero.
- Seguire sempre le giuste procedure per la discesa dai pendii e per la frenata come descritto di seguito in questa Guida dell'operatore. Controllare attentamente il terreno prima di iniziare la discesa di qualsiasi pendio. Operatore e passeggero devono spostare il peso all'indietro. Non scendere mai dal pendio a elevata velocità. Evitare la discesa del pendio a un'angolazione che provocherebbe la brusca inclinazione su un lato. Per quanto possibile scendere diritti. Ricordarsi sempre di avere a bordo un passeggero.
- Seguire sempre le giuste procedure per attraversare un pendio come descritto di seguito in questa Guida dell'operatore. Evitare i pendii che presentano superfici eccessivamente sdrucciolevoli o franose. Spostare il peso del conducente e del passeggero a monte del veicolo. Non provare a girare il veicolo sui pendii fino a quando non si è acquisita una buona conoscenza delle tecniche di sterzata descritte di seguito in questa Guida dell'operatore sulle superfici piane. Se possibile, evitare di attraversare diagonalmente un pendio ripido. Ricordarsi sempre di avere a bordo un passeggero.
- Quando si sale un pendio, utilizzare sempre le giuste procedure in caso di stallo o slittamento del veicolo. Per evitare lo stallo del motore quando si sale un pendio, utilizzare la marcia giusta e mantenere una velocità costante. In caso di stallo o slittamento del veicolo, seguire la procedura speciale per la frenatura descritta in questa Guida dell'operatore. Far scendere prima il passeggero e quindi l'operatore. Scendere dal lato a monte o di lato se il veicolo è rivolto verso la salita. Girare il veicolo e risalire a bordo seguendo la procedura descritta di seguito in questa Guida dell'operatore.
- Controllare sempre se sono presenti ostacoli prima di percorrere una zona nuova. Non provare mai a guidare su grandi ostacoli, come grossi massi o tronchi d'albero caduti. Seguire sempre le giuste procedure quando si affrontano ostacoli come descritto di seguito in questa Guida dell'operatore. Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di affrontare eventuali ostacoli.

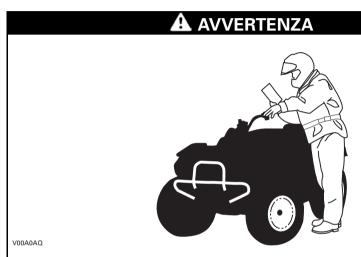
- Prestare sempre attenzione durante il pattinamento o lo slittamento. Non provare mai con un passeggero in quanto potrebbe verificarsi un ribaltamento o una caduta del passeggero dal veicolo. Imparare a controllare il pattinamento o lo slittamento facendo pratica a basse velocità e su un terreno orizzontale e liscio. Sulle superfici estremamente sdrucciolevoli come il ghiaccio, procedere adagio e prestare particolare attenzione per ridurre la possibilità di pattinamento con conseguente perdita di controllo.
- Non guidare mai il veicolo in corsi d'acqua veloci o in acque più profonde di quelle specificate in questa Guida dell'operatore. Ricordare che i freni bagnati potrebbero aver ridotto la capacità di frenata. Provare i freni dopo essere usciti dall'acqua. Se necessario, frenare diverse volte per consentire all'attrito di far asciugare i pattini. La distanza di frenatura del veicolo potrebbero essere compromessa quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.
- Accertarsi che non siano presenti ostacoli o persone dietro al veicolo quando si innesta la retromarcia. Una volta stabilito che è possibile procedere in maniera sicura in retromarcia, procedere lentamente. Considerare che il passeggero può ostruire la visuale.
- Utilizzare sempre i pneumatici specificati di seguito in questa Guida dell'operatore. Mantenere sempre la pressione degli pneumatici indicata in questa Guida dell'operatore.
- Non modificare questo veicolo con installazione impropria o utilizzo di accessori non adeguati. Utilizzare esclusivamente accessori approvati BRP. NON montare un sedile per passeggero, né utilizzare il portapacchi per trasportare più di un (1) passeggero.
- Non superare mai la capacità di carico indicata per questo veicolo compresi operatore e passeggero, tutti gli altri carichi e gli accessori aggiunti. Distribuire il carico adeguatamente e fissarlo bene. Ridurre la velocità e seguire le istruzioni presenti in questo manuale per il trasporto di un carico o il traino di un rimorchio. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.
- Informare il passeggero delle regole di base per una guida sicura.
- Il passeggero deve prestare attenzione al veicolo e ai movimenti dell'operatore.
- Non alzarsi mai durante la guida del veicolo. Un movimento eccessivo potrebbe provocare la perdita di controllo.

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio farlo scendere. Esercitarsi con le manovre descritte in questa Guida dell'operatore con e senza passeggero. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura. In determinate situazioni, è possibile utilizzare facilmente il veicolo se l'operatore è solo, ma non necessariamente quando c'è anche un passeggero a bordo. Utilizzare il vostro buon senso.

#### **AVVERTENZE DI GUIDA**

Le seguenti avvertenze sulla sicurezza e la forma in cui sono presentate sono state richieste dalla "United States Consumer Product Safety Commission", ovvero dalla commissione che regola la sicurezza relativamente a beni di consumo negli Stati Uniti, e devono essere presenti nella Guida dell'operatore di tutti gli ATV.

**NOTA:** Le seguenti illustrazioni sono solo rappresentazioni generali. Il vostro modello potrebbe essere diverso.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo senza la giusta procedura.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Il rischio di incidente è notevolmente maggiore se l'operatore non sa guidare questo veicolo in modo appropriato in situazioni diverse e su diversi tipi di terreno con o senza passeggero.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

I principianti o gli inesperti devono completare il corso di formazione. È inoltre importante mettere in pratica regolarmente le abilità apprese durante il corso di formazione e le tecniche di utilizzo descritte in questa Guida dell'operatore.

Per ulteriori informazioni relative ai corsi di formazione, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.



V00A1AQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La mancata osservanza delle raccomandazioni relative ai limiti di età per questo veicolo.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Il mancato rispetto di queste raccomandazioni relative ai limiti di età può provocare lesioni o persino la morte del bambino.

Notare inoltre che anche i ragazzi che soddisfano il limite di età per la guida di questo veicolo non è detto che abbiano l'esperienza e le abilità necessarie, o che siano sufficientemente prudenti per guidare questo veicolo in modo sicuro e potrebbero essere quindi coinvolti in gravi incidenti.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Nessun ragazzo con età inferiore ai 16 anni deve guidare questo veicolo.



V00A1BQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La mancata osservanza delle raccomandazioni per il passeggero.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Un bambino con età inferiore ai 12 anni potrebbe non avere l'abilità necessaria per guidare in modo sicuro e potrebbe essere quindi coinvolto in un grave incidente.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Nessun ragazzo con età inferiore ai 12 anni deve guidare questo veicolo.

#### A AVVERTENZA

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La mancata osservanza delle limitazioni fisiche per il passeggero.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Il passeggero che non è in grado di tenere i piedi sui poggiapiedi potrebbe cadere dal veicolo qualora si attraversassero terreni irregolari.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Il passeggero deve essere in grado di tenere sempre i piedi sul poggiapiedi e le mani sulle maniglie di sostegno quando è seduto sul veicolo.



V00A1CQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Non trasportare più di un (1) passeggero su questo veicolo.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Il trasporto di più di un (1) passeggero riduce notevolmente la capacità di equilibro e di controllo di questo veicolo.

Potrebbe provocare un incidente con conseguenti lesioni per se stessi o per i passeggeri.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non trasportare mai più di un (1) passeggero. Pur presentando un sedile lungo che garantisce il movimento per l'operatore senza limitazioni, il veicolo non è stato né pensato né progettato per il trasporto di più di un (1) operatore e di un (1) passeggero. Il passeggero deve usare il sedile ad esso destinato quando siede sul veicolo.

Con il vano portabagagli installato (al posto del sedile posteriore), il veicolo diventa un MONOPOSTO (modello 1-UP) e non è ammesso il trasporto di ALCUN PASSEGGERO.



V00A2DQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Far sedere il passeggero in un posto diverso da quello a lui destinato.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

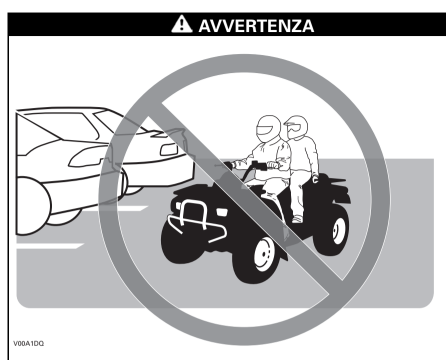
Un passeggero seduto in un posto diverso da quello a lui destinato potrebbe:

- Condizionare la stabilità del veicolo con conseguente perdita di controllo;
- Subire lesioni dall'impatto su superfici dure.

Potrebbe provocare un incidente con conseguenti lesioni per se stessi o per i passeggeri.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Il passeggero deve sempre rimanere seduto sul sedile a lui destinato con i piedi saldamente posizionati sui poggiapiedi e mantenendosi alle maniglie.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo su strade asfaltate.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Gli pneumatici sono progettati unicamente per uso fuori-strada, non per essere usati su strade asfaltate. Le superfici asfaltate potrebbero seriamente compromettere la guida e il controllo del veicolo e provocare la perdita di controllo dello stesso.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare mai questo veicolo su superfici asfaltate, o su marciapiedi, vialetti, parcheggi o strade.



V00A1EQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo su strade pubbliche, a scorrimento veloce o autostrade.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Una collisione con un altro veicolo.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare mai questo veicolo su strade pubbliche, a scorrimento veloce o autostrade, anche se sporche o sabbiose. In molti stati è illegale guidare questo veicolo su strade pubbliche, a scorrimento veloce o su autostrade.



V00A1FO

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo senza l'utilizzo del casco omologato, la protezione per gli occhi e gli abiti protettivi. Il passeggero deve anche indossare un casco omologato con una mentoniera rigida.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

La guida senza un casco omologato aumenta le possibilità di lesioni gravi o morte in caso di incidente.

La guida senza protezione per occhi può comportare un incidente e aumenta le possibilità di lesioni gravi in caso di incidente.

La guida senza abiti protettivi aumenta le possibilità di lesioni gravi in caso di incidente.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Indossare sempre un casco omologato che calzi adeguatamente. Indossare inoltre:

- Protezione per occhi (occhiali di sicurezza o maschera)
- Mentoniera rigida (raccomandata per il passeggero)
- Guanti e stivali
- Maglia a maniche lunghe o giacca
- Pantaloni lunghi.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo dopo l'assunzione di droga o alcool.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Potrebbe provocare la caduta del passeggero.

Potrebbe seriamente compromettere la capacità di giudizio.

Potrebbe rallentare il tempo di reazione.

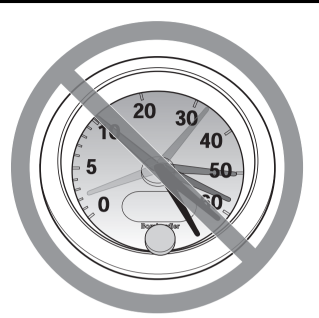
Potrebbe compromettere l'equilibrio e la percezione.

Potrebbe provocare un incidente o la morte del passeggero e/o dell'operatore.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Sia l'operatore sia il passeggero non devono mai consumare alcool o droghe durante la guida di questo veicolo o prima di mettersi alla guida.





**V00A08Q** 

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo a velocità elevate.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Aumentano le possibilità di perdita di controllo del veicolo cosa che potrebbe provocare un incidente.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Procedere sempre a una velocità adeguata al tipo di terreno, al grado di visibilità, alle condizioni di guida e alla propria esperienza.

Il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.



V00A1GQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

L'esecuzione di impennate, salti o altre acrobazie.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Aumenta la possibilità di incidenti per operatore e passeggero, compreso il ribaltamento.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non provare a eseguire acrobazie come impennate o salti. Non fare esibizioni.

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La mancata ispezione del veicolo prima della guida.

La scarsa manutenzione del veicolo.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Aumenta la possibilità di incidente o di danni al veicolo.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Ispezionare il veicolo ogni volta che viene utilizzato per accertarsi che le condizioni di guida siano sicure.

Seguire sempre le procedure e i piani di controllo e di manutenzione descritti di seguito in questa Guida dell'operatore.

#### **A** AVVERTENZA

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida su corsi d'acqua gelati.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Lo sprofondamento nel ghiaccio può provocare lesioni gravi o la morte.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare mai questo veicolo su una superficie ghiacciata prima di essersi accertati che il ghiaccio sia abbastanza spesso e sicuro per supportare il veicolo e il suo carico, così come la forza che viene prodotta dallo spostamento dello stesso.



V00A1HQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Lo spostamento delle mani dal manubrio per l'operatore e dalle impugnature per il passeggero, o i piedi dai poggiapiedi durante la guida.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Persino il semplice spostamento di una mano o di un piede potrebbe ridurre la capacità di controllo del veicolo con conseguente perdita di equilibrio e caduta dal veicolo. Con lo spostamento di un piede dalla sua posizione, quest'ultimo o la gamba potrebbero entrare in contatto con le ruote posteriori e provocare lesioni o incidenti.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

L'operatore e il passeggero devono tenere sempre entrambe le mani sul manubrio o sulle maniglie di sostegno ed entrambi i piedi sui poggiapiedi del veicolo durante la guida.



V00A1IQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La mancanza di particolare attenzione quando si guida un veicolo su un terreno sconosciuto.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Ci si potrebbe imbattere in sassi nascosti, dossi o buche senza avere il tempo di reazione sufficiente.

Si potrebbe provocare un ribaltamento, la caduta del passeggero o una perdita di controllo del veicolo.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Procedere con cautela e prestare particolare attenzione quando si guida su un terreno non familiare.

Stare sempre attenti alle condizioni mutevoli del terreno quando si guida il veicolo.

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La mancanza di attenzione quando si guida su un ATV su un terreno impraticabile, sdrucciolevole o franoso.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare una perdita di trazione o di controllo del veicolo che comporterebbe un incidente, compreso il ribaltamento o la caduta del passeggero.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare su terreni impraticabili, sdrucciolevoli o franosi fino a quando non si hanno acquisito e messo in pratica le abilità necessarie per il controllo del veicolo su tali terreni.

Prestare sempre particolare attenzione su questi tipi di terreno.

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di guidare su questi terreni.



V00A1KQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Sterzare in modo errato.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Una perdita di controllo del veicolo con conseguente collisione o ribaltamento o caduta del passeggero.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Seguire sempre le giuste procedure per la sterzata descritte in questa Guida dell'operatore. Provare a eseguire la sterzata a bassa velocità prima di farlo a velocità più sostenuta.

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. Non effettuare questo manovra con un passeggero a bordo. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Non sterzare a velocità eccessive.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida su pendii estremamente ripidi.

#### COSA POTREBBE ACCADERE

Il veicolo potrebbe capovolgersi molto facilmente sui pendii ripidi rispetto a quelli meno ripidi o alle superfici orizzontali.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare mai su pendii troppo ripidi per questo veicolo o per le proprie abilità.

Fare pratica, con e senza passeggero, su piccoli pendii prima di provare su quelli più lunghi.

Ricordare sempre che, anche se questo veicolo può salire determinati pendii ripidi, non è consigliabile di farlo con un passeggero a bordo, quindi far scendere il passeggero prima di effettuare una tale manovra. Siate prudenti.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La salita di pendii in modo non corretto.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare la perdita di controllo, la caduta del passeggero o il ribaltamento del veicolo.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Seguire sempre le giuste procedure per la salita sui pendii descritte in questa Guida dell'operatore.

Controllare sempre attentamente il terreno prima di iniziare la salita di qualsiasi pendio. Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio, far scendere il passeggero prima di salire un pendio. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Non salire mai su pendii che presentano superfici eccessivamente sdrucciolevoli o franose.

Operatore e passeggero devono spostare il peso in avanti.

Non spingere mai l'acceleratore di colpo o fare bruschi cambi di marcia. Il veicolo potrebbe capovolgersi all'indietro.

Non salire sulla cima del pendio a velocità elevate. Dall'altro lato del pendio potrebbe esserci una discesa ripida, un altro veicolo o una persona.



**RISCHIO POTENZIALE** 

La discesa dal pendio in modo non corretto.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare la perdita di controllo, la caduta del passeggero o il ribaltamento del veicolo.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Seguire sempre le giuste procedure per la discesa dai pendii descritte in questa Guida dell'operatore.

**NOTA**: Quando si frena mentre si scende per un pendio è necessaria una tecnica particolare.

Controllare sempre attentamente il terreno prima di iniziare la discesa di qualsiasi pendio. Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, farlo scendere prima di discendere un pendio. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Operatore e passeggero devono spostare il peso all'indietro. Il passeggero deve tenersi bene alle maniglie di sostegno.

Non scendere mai dal pendio a elevata velocità.

Evitare la discesa del pendio a un'angolazione che provocherebbe la brusca l'inclinazione su un lato. Per quanto possibile scendere diritti.



**RISCHIO POTENZIALE** 

V00A100

L'attraversamento non corretto o la sterzata impropria sui pendii.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare la perdita di controllo, la caduta del passeggero o il ribaltamento del veicolo.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non provare a effettuare questa manovra con un passeggero a bordo. Farlo scenderlo prima.

Non provare a girare il veicolo sui pendii fino a quando non si è acquisita una buona conoscenza delle tecniche di sterzata descritte di seguito in questa Guida dell'operatore su superfici piane. Prestare molta attenzione quando si eseguono le sterzate sui pendii.

Se possibile, evitare di attraversare diagonalmente un pendio ripido.

#### Quando si attraversa il lato di un pendio:

Seguire sempre le giuste procedure descritte in questa Guida dell'operatore.

Evitare i pendii che presentano superfici eccessivamente sdrucciolevoli o franose.

Conducente e passeggero devono spostare il loro peso a monte del veicolo.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

Stallo del motore, slittamento o discesa dal veicolo in modo non corretto quando si sale un pendio.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare un ribaltamento del veicolo.

#### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Utilizzare la marcia giusta e mantenere la velocità costante quando si sale un pendio.

#### In caso di perdita di velocità in avanti:

Conducente e passeggero devono mantenere il peso a monte. Non spingere mai l'acceleratore di colpo o fare bruschi cambi di marcia. Il veicolo potrebbe capovolgersi all'indietro.

Frenare.

Tirare il freno di stazionamento dopo essersi fermati.

Fare scendere il passeggero, quindi scendere dal lato a monte o di lato se il veicolo è rivolto verso la salita.

#### Se si comincia a slittare all'indietro:

Conducente e passeggero devono mantenere il peso a monte. Non spingere mai l'acceleratore di colpo o fare bruschi cambi di marcia. Il veicolo potrebbe capovolgersi all'indietro.

Non utilizzare il freno posteriore in caso di slittamento.

Frenare gradualmente con il freno anteriore.

Quando si è completamenti fermi, utilizzare anche il freno posteriore e quello di stazionamento.

Fare scendere il passeggero, quindi scendere dal lato a monte o di lato se il veicolo è rivolto verso la salita.

Girare il veicolo e risalire a bordo seguendo la procedura descritta di seguito in questa Guida dell'operatore.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida impropria sugli ostacoli.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

Potrebbe provocare la perdita di controllo, la caduta del passeggero o una collisione.

Potrebbe provocare il ribaltamento del veicolo.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

L'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio, farlo scendere prima di oltrepassare gli ostacoli. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Prima di guidare in una zona nuova, verificare la presenza di ostacoli.

Non provare mai a guidare su grandi ostacoli, come grossi massi o tronchi d'albero caduti.

Per affrontare gli ostacoli, seguire sempre le giuste procedure descritte in questa Guida dell'operatore.



V00A1RQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Pattinamento o slittamento.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe perdere il controllo di questo veicolo.

Si potrebbe inaspettatamente guadagnare trazione che potrebbe provocare il ribaltamento, o la caduta del passeggero dal veicolo.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non pattinare o slittare con un passeggero a bordo. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Imparare a controllare il pattinamento o lo slittamento facendo pratica a basse velocità e su un terreno orizzontale e liscio.

Sulle superfici estremamente sdrucciolevoli come il ghiaccio, procedere adagio e prestare particolare attenzione per ridurre la possibilità di pattinamento o slittamento incontrollati.



# **RISCHIO POTENZIALE**

Guida di questo veicolo attraverso corsi d'acqua profondi o a scorrimento veloce.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

Gli pneumatici potrebbero galleggiare, provocando perdita di trazione e di controllo, con conseguente rischio di incidenti.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare mai il veicolo in corsi d'acqua veloci o in acque più profonde di quelle specificate in questa Guida dell'operatore.

Controllare la profondità dell'acqua e la corrente prima di provare ad attraversare il corso d'acqua. Il livello dell'acqua non deve superare i poggiapiedi.

Ricordare che i freni bagnati potrebbero aver ridotto la capacità di frenata. Provare i freni dopo essere usciti dall'acqua. Se necessario, frenare diverse volte per consentire all'attrito di far asciugare i pattini. Non dimenticare di lasciare una maggiore distanza per la frenatura quando si guida con un passeggero.



V00A1TQ

# **RISCHIO POTENZIALE**

Manovra di retromarcia impropria.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe colpire un ostacolo o una persona che si trova dietro al veicolo provocando lesioni gravi.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Quando si innesta la retromarcia, accertarsi che non siano presenti ostacoli o persone dietro al veicolo. Una volta stabilito che è possibile effettuare la retromarcia in maniera sicura, procedere lentamente. Considerare che il passeggero può ostruire la visuale.





**RISCHIO POTENZIALE** 

V00A0OQ

La guida del veicolo con pneumatici non adatti, o con pressione degli pneumatici non giusta o irregolare.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

L'utilizzo di pneumatici non adatti su questo veicolo o la guida di questo veicolo con pressione degli pneumatici errata o irregolare, potrebbe provocare la perdita di controllo, scoppi o lo spostamento dello pneumatico dal cerchio e incrementare il rischio di incidente.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Utilizzare sempre gli pneumatici delle dimensioni e del tipo specificati in questa Guida dell'operatore per questo veicolo.

Mantenere sempre la pressione degli pneumatici indicata in questa Guida dell'operatore.

Sostituire sempre le ruote o gli pneumatici danneggiati.



V00A26Ω

# RISCHIO POTENZIALE

La guida di questo veicolo con modifiche improprie.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

L'installazione sbagliata di accessori o la modifica di questo veicolo potrebbe modificare il controllo che in alcune situazioni potrebbero portare a un incidente.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non modificare questo veicolo con installazione impropria o utilizzo di accessori non adeguati. Tutti i componenti e gli accessori aggiunti a questo veicolo devono essere approvati da BRP e devono essere installati e utilizzati secondo istruzioni. Per eventuali domande, consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

Non montare un sedile per passeggero, né utilizzare il portapacchi per trasportare un passeggero.

La modifica del veicolo per aumentare la velocità e le prestazioni potrebbe violare i termini e le condizioni della garanzia limitata del veicolo. Inoltre, alcune modifiche compresa la rimozione del motore o dei componenti dell'impianto di scarico, sono illegali per la maggior parte delle legislazioni.



V00A1UQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Il sovraccarico di questo veicolo o il trasporto o il traino improprio di un carico.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

Potrebbe provocare cambiamenti nel controllo del veicolo e provocare un incidente.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non superare mai i limiti di carico indicati per questo veicolo compresi operatore e passeggero, così come tutti gli altri carichi e accessori aggiunti.

Distribuire il carico adeguatamente e fissarlo bene.

Ridurre la velocità quando si trasporta un carico o si traina un rimorchio. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.

Seguire sempre le istruzioni di questa Guida dell'operatore per il trasporto di un carico o il traino di un rimorchio.





V03M01Q

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Il trasporto di materiale infiammabile e pericoloso può provocare un'esplosione.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Ciò potrebbe provocare lesioni gravi o morte.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non trasportare mai materiale infiammabile o pericoloso.

Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

# A AVVERTENZA

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

# **GUIDA DEL VEICOLO**

Per apprezzare completamente il piacere e l'esaltazione della guida di questo veicolo, vi sono alcune regole di base e suggerimenti che è OBBLIGATORIO seguire. Alcune potrebbero risultare nuove mentre altre potrebbero risultare ovvie o normale senso comune.

Prendersi tutto il tempo necessario per studiare questa Guida dell'operatore e tutte le etichette di avvertenza così come la *VIDEOCASSETTA SULLA SICUREZZA* in dotazione con il veicolo. Descrivono più accuratamente tutto ciò che è necessario sapere sul veicolo prima di guidarlo.

Sia i nuovi utenti sia gli utenti esperti devono essere a conoscenza per la propria sicurezza personale dei comandi e delle funzioni dell'ATV. Altrettanto importante è sapere come guidare correttamente.

Le informazioni contenute in questa Guida dell'operatore sono limitate. Si raccomanda vivamente di reperire altre informazioni e istruzioni dalle autorità locali, dai club ATV, da un'organizzazione di formazione ATV riconosciuta o di contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

Solo Stati Uniti e Canada: per informazioni sul corso di formazione disponibile più vicino, contattare lo SVIA ("Specialty Vehicle Institute of America") al numero 1 800 887-2887 oppure, in Canada, il CSC ("Canada safety Council") al numero 1 613 739-1535 int. 227.

La "United States Consumer Product Safety Commission", commissione che regola la sicurezza relativa a prodotti e consumatori negli Stati Uniti, e tutte le ditte produttrici ATV vietano ai ragazzi di età inferiore a 16 anni la guida di un ATV con un motore superiore ai 90 cc. Il passeggero deve avere almeno 12 anni, essere capace di tenere i piedi sui poggiapiedi e le mani sempre sulle maniglie di sostegno quando è seduto. Per la loro incolumità si raccomanda vivamente di seguire e di far rispettare questa raccomandazione. In qualità di conducenti siete i soli in grado di valutare se sono stati compresi i rischi e le modalità di quida sicura di un veicolo.

I soggetti con disturbi fisici o mentali, o gli amanti del rischio hanno una maggiore possibilità di esposizione ai ribaltamenti o alle collisioni che potrebbero provocare lesioni compresa la morte.

Il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza saranno condizionati dal trasporto di un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.

Non tutti i veicolo sono uguali. Ognuno presenta caratteristiche di prestazione, comandi e funzioni esclusive. Ognuno va guidato e controllato diversamente.

Acquisire dimestichezza con i comandi e con il funzionamento generale del veicolo prima di avventurarsi in condizioni di fuoristrada. Fare pratica in un'area adatta priva di pericoli per poter ben controllare ogni comando. Guidare a basse velocità. Le velocità più elevate richiedono maggiore esperienza e condizioni di guida adatte.

Le condizioni di guida variano di luogo in luogo, le cui condizioni ambientali potrebbero radicalmente cambiare periodicamente e in base alla stagione.

La guida sulla sabbia è differente rispetto a quella sulla neve o attraverso foreste o paludi. Ogni luogo potrebbe richiedere un maggior grado di prontezza di riflessi e di abilità. Siate prudenti. Procedere sempre con attenzione. Evitare situazioni inutilmente rischiose che potrebbero farvi arenare o ferire.

Non credere che il veicolo possa essere sicuro in ogni situazione. Improvvisi cambiamenti nel terreno provocati da buche, avvallamenti, scarpate, "terreno" più morbido o più duro o altri tipi di irregolarità, potrebbero provocare il rovesciamento o la perdita di stabilità del veicolo. Per evitare ciò, rallentare e valutare il tipo di conformazione del terreno. Se il veicolo comincia a ribaltarsi o a capovolgersi, solitamente la cosa migliore da fare è quella di scendere immediatamente e di andare nella direzione OPPOSTA!

# Controllo pre-guida

# A AVVERTENZA

Eseguire un controllo pre-guida prima di ogni utilizzo per rilevare eventuali problemi durante la guida. Il controllo pre-guida può aiutare a monitorare l'usura e il deterioramento prima che diventino un problema grave. Correggere eventuali problemi rilevati per ridurre il rischio di guasti o incidenti. Se necessario, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

Prima di utilizzare questo veicolo, l'operatore deve sempre:

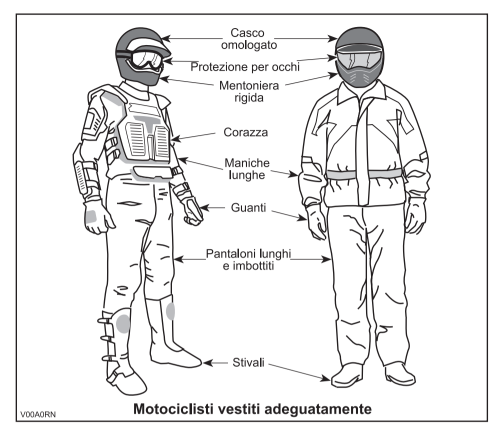
- Azionare il freno di stazionamento e controllare che funzioni correttamente.
- Controllare pressione e condizione degli pneumatici.
- Controllare che ruote e cuscinetti non siano usurati o danneggiati.
- Controllare l'ubicazione dei comandi e assicurarsi che funzionino correttamente.
- Controllare che il volante giri liberamente.
- Azionare diverse volte la leva di comando dell'acceleratore per controllare che funzioni liberamente. Deve ritornare in posizione di folle quando rilasciata.
- Azionare la leva del freno e il pedale del freno per controllare che funzionino correttamente. La leva e il pedale devono tornare indietro completamente quando rilasciati.
- Controllare che la leva del cambio funzioni bene, quindi mettere il veicolo in posizione di STAZIONAMENTO.
- Verificare i livelli di carburante, olio e liquido refrigerante.
- Controllare che non siano presenti perdite di olio sul motore/sulla trasmissione o sui componenti del sistema di trasmissione.
- Pulire fari e fanalino.
- Accertarsi che i coperchi dell'accesso anteriore e della stiva posteriore siano chiusi correttamente.

- Controllare che il sedile dell'operatore sia correttamente agganciato. Altrimenti, rimuovere il sedile e controllare l'usura del meccanismo di aggancio e del perno. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per la sostituzione dei componenti se danneggiati.
- Accertarsi che i sedili del passeggero o il vano portabagagli siano al loro posto e correttamente bloccati.
- Nel trasportare un carico, rispettare la capacità di carico. Controllare che il carico sia agganciato bene al vano portabagagli.
- Controllare la tenuta della fascette e la tenuta/le condizioni del gancio di traino a sfera. Stringere dovutamente, se necessario, e sostituire la sfera se usurata.
- Nel trainare un rimorchio o altre attrezzature, rispettare la capacità di traino e la capacità del timone del carrello. Controllate che il rimorchio sia agganciato bene al gancio di traino.
- A motore spento, controllare che non vi siano parti allentate. Controllare i dispositivi di fissaggio. Serrare ancora se necessario.
- Controllare che il percorso di guida sia sgombro da persone e ostacoli.
- Controllare il corretto funzionamento del pulsante di accensione, del pulsante di avvio e dell'interruttore di arresto del motore, dei fari e degli indicatori di direzione.
- Controllare le condizione del sedile e dello schienale del passeggero.
- Controllare la condizione delle maniglie di sostegno.
- Istruire il passeggero sulle regole di base per una guida sicura.
- Accertarsi che il passeggero, se se ne trasporta uno, sia seduto sul sedile a lui desinato.
- Se al posto del sedile posteriore è installato il vano portabagagli, accertarsi che sia correttamente bloccato.
- Accendere il motore, disinnestare il freno di stazionamento e procedere lentamente per alcuni metri; quindi azionare tutti i freni singolarmente per testarli.
- Controllare il corretto funzionamento del selettore 2WD/4WD.

**AVVISO** Correggere gli eventuali problemi riscontrati prima di mettersi alla guida. Consultate un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

# Indumenti

Scegliere l'abbigliamento in base alle condizioni meteorologiche. È comunque importante che operatore e passeggero indossino indumenti e abiti protettivi specifici, compreso un casco omologato, una protezione per gli occhi, stivali, guanti, maglie a maniche lunghe e pantaloni. Il passeggero deve indossare un casco omologato che comprenda una mentoniera rigida. Questo tipo di indumenti garantisce la protezione da eventuali pericoli di lieve entità. Operatore e passeggero non devono mai indossare abiti larghi o sciarpe che potrebbero rimanere incagliati nel veicolo o in arbusti o rami. A seconda delle condizioni del tempo, potrebbero essere necessari occhiali antiappannanti o occhiali da sole. Sono disponibili diversi colori di lenti per occhiali di sicurezza o da sole per poter meglio distinguere le variazioni del terreno. Indossare gli occhiali da sole esclusivamente durante il giorno.



# Trasporto carichi/passeggero

Qualsiasi carico trasportato sul portabagagli comprometterà la manovrabilità, la stabilità e la distanza di frenata del veicolo. Per questo motivo, non superare i limiti di carico stabiliti dalla ditta produttrice del veicolo (vedere tabella di seguito). Accertarsi che il carico sia fissato, distribuito equamente e che non interferisca con il giusto controllo. Considerare sempre che il "carico" potrebbe scivolare o cadere e provocare un incidente. Evitare i carichi che potrebbero sporgere lateralmente e impigliarsi o strapparsi nell'impatto con altri ostacoli. Evitare di coprire o di ostruire i fari o il fanalino posteriore con il carico. Accertarsi sempre che tutti i chiavistelli dei comparti portaoggetti siano chiusi. Qualora un dispositivo di copertura rimovibile di un comparto venisse rimosso per trasportare un carico, accertarsi che il carico venga fissato e che gli oggetti più piccoli non rischino di "sfuggire via". Fissare i coperchi dei comparti.

Ridurre la velocità in base alle condizioni del terreno quando si trasporta un carico o si traina un rimorchio. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura. Fissare sempre il carico nella parte più bassa del portabagagli, per ridurre il rischio dell'effetto di un centro di gravità più alto.

Questo veicolo è ideato per il trasporto del conducente e di UN (1) solo passeggero. Il passeggero deve rimanere seduto sul sedile a lui destinato e tenersi sempre alle maniglie. NON montare sedili per passeggeri diversi da quello raccomandato da BRP. Non usare il portapacchi per il trasporto di passeggeri. Il trasporto di più di un (1) passeggero potrebbe compromettere la stabilità e il controllo del veicolo. Con il vano portabagagli installato (al posto del sedile posteriore), il veicolo diventa un MONOPOSTO (modello 1-UP) e non è ammesso il trasporto di ALCUN PASSEGGERO.

# A AVVERTENZA

La guida del veicolo, la stabilità e la distanza di frenata sono compromesse quando si guida il veicolo con il portaoggetti inserito e carico. È importante osservare una corretta modalità di carico e una distribuzione del peso omogenea. Non sovraccaricare mai il veicolo o trasportare un carico in modo non corretto. Controllare che il carico sia ben fissato e distribuito sul portabagagli prima di usare il veicolo. Ridurre la velocità in base alle condizioni del terreno quando si trasporta un carico o si traina un rimorchio. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura. Fissare sempre il carico nella parte più bassa del portabagagli, per ridurre il rischio dell'effetto di un centro di gravità più alto. Il mancato rispetto di queste raccomandazioni potrebbe causare delle alterazioni alla guida del veicolo che potrebbero provocare lesioni, compresa la possibilità di morte se si verifica un incidente.

Se si trasporta un carico sul veicolo, osservare i seguenti massimali di carico.

CARICHI MASSIMI		
Carico totale consentito	235 kg (517 lb)	Comprende autista, tutti gli altri carichi e gli accessori aggiunti.
Carico anteriore	45 kg (100 lb)	Uniformemente distribuito.
Carico posteriore	90 kg (200 lb)	Uniformemente distribuito. Include il compartimento portaoggetti posteriore, il vano portabagagli posteriore e il carico del timone.

# Traino di un rimorchio

La guida di questo veicolo con un rimorchio aumenta in maniera sostanziale il rischio di capovolgimento, specialmente su superfici inclinate. Se viene utilizzato un rimorchio, accertarsi che il gancio di traino sia compatibile con quello del veicolo. Accertarsi che il rimorchio sia orizzontale rispetto al veicolo. (In alcuni casi è possibile installare una prolunga speciale sul gancio di traino del veicolo). Utilizzare catene di sicurezza per fissare il rimorchio al veicolo. In caso di carichi pesanti, specie su superfici inclinate e con un passeggero a bordo, il veicolo richiede una maggiore distanza di sicurezza. Stare attenti a non pattinare o slittare. Una volta fermi o parcheggiati, bloccare veicolo e le ruote del rimorchio da possibili movimenti. Accertarsi che il carico sia ben distribuito sul rimorchio. Prestare attenzione quando si stacca un rimorchio carico, in quanto esso o il suo carico potrebbe capovolgersi. Non sterzare a velocità elevata. Adottare sempre un regime ridotto e rallentare molto.

# Esecuzione di piccoli lavori con il veicolo

Questo veicolo può essere utile per realizzare diversi lavori LEGGERI che comprendono la rimozione di neve, la raccolta della legna o il trasporto di carichi. Presso il proprio concessionario autorizzato Can-Am è disponibile una varietà di accessori. Rispettare comunque sempre il carico e le capacità del veicolo. Il sovraccarico del veicolo può sforzare eccessivamente i componenti e provocare il mancato funzionamento. Per evitare possibili lesioni, è importante seguire le istruzioni e le avvertenze che accompagnano l'accessorio. Evitare sforzi fisici durante il sollevamento o il traino di carichi pesanti o di mettere sotto sforzo il veicolo. (Continuare a leggere GUIDA A SCOPO RICREATIVO qui di seguito).

# Guida a scopo ricreativo

Rispettare i diritti e le limitazioni degli altri. Evitare zone destinate ad altri tipi di utilizzo fuoristrada. Questo comprende anche le piste per motoslitte, percorsi equestri, piste sciistiche, percorsi per mountain bike ecc. Non dare mai per scontato che sulle piste non siano presenti altri utenti. Mantenere sempre il lato destro della pista e non procedere a zig zag da un lato all'altro della pista. Prepararsi a fermarsi o a spostarsi se appare un altro utente di fronte a voi.

Iscriversi al club ATV di zona. Vi verranno forniti una mappa e una serie di consigli o informazioni relativi ai luoghi percorribili. Qualora nella vostra zona non ne esistesse uno, fondatelo. La gestione di un gruppo e le attività di club garantiscono piacevoli esperienze e la possibilità di stare in compagnia.

Mantenere sempre la distanza di sicurezza dagli altri utenti. Il vostro criterio di valutazione della velocità, le condizioni del terreno, quelle metereologiche, lo stato del vostro veicolo e la "la fiducia nella capacità di giudizio" che si ha nelle persone che vi circondano vi aiuterà a fare la scelta migliore relativa alla giusta distanza di sicurezza. Questo veicolo, come qualsiasi altro veicolo a motore, non può fermarsi "in un lampo". Il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.

Prima di partire, informare qualcuno della vostra destinazione e del tempo di ritorno previsto. Non consumare alcool o droghe durante o prima della guida!

Se si prevede un tragitto lungo, equipaggiarsi con strumenti supplementari o con un kit di pronto soccorso. Informarsi su dove è possibile rifornirsi di benzina o di olio. Prepararsi alle possibili condizioni che potrebbe dover affrontare. Tenere sempre a disposizione un kit di pronto soccorso.

#### **Ambiente**

Uno dei benefici di questo veicolo è quello di potersi allontanare dal percorso battuto lontano dai centri abitati. Ciò nonostante, rispettare sempre la natura e il diritto degli altri di poterne godere. Non percorre aree ambientali protette. Non guidare su tronchi d'albero o su arbusti... non tagliare alberi o abbattere staccionate... non far girare a vuoto le ruote né distruggere il terreno di guida. "Lasciare tracce poco profonde".

L'inseguimento di animali selvatici in molte zone è illegale. Gli animali selvatici possono morire per sfinimento dopo essere stati rincorsi da un veicolo a motore. Qualora si incontrassero animali lungo il percorso, fermarsi e osservarli silenziosamente e con cautela. Lo ricorderete come uno dei ricordi più belli della vostra vita.

Osservare la regola... "portare via ciò che si è portato". Non sparpagliare i rifiuti. Non appiccare fuochi a meno che non se ne abbia il permesso... e in tal caso solo... lontano da zone aride. I rischi che ne deriverebbero potrebbero provocare lesioni agli altri o a voi stessi, anche in un secondo momento.

Rispettare le superfici agricole. Prima di percorrere un terreno privato chiedere sempre il permesso al proprietario. Rispettare i raccolti, gli animali da fattoria e le linee di delimitazione delle proprietà. Qualora si incontrasse un cancello chiuso, richiuderlo dopo essere passati.

Infine, non inquinare i corsi d'acqua, i laghi o i fiumi e non modificare il motore o il sistema di scarico, o rimuovere uno qualsiasi dei suoi componenti.

# Limiti del design

Sebbene il veicolo sia eccezionalmente robusto per la sua classe, è ancora un veicolo per definizione leggero e il suo funzionamento deve essere limitato al suo giusto scopo.

L'aggiunta di peso in qualsiasi parte del veicolo ne modifica la stabilità gravitazionale e le prestazioni.

#### Guida fuoristrada

La natura stessa della guida fuoristrada è pericolosa. Qualsiasi terreno, non specificamente preparato al trasporto di veicoli, presenta un rischio intrinseco in quanto l'angolarità, la natura del terreno e la ripidezza sono imprevedibili. Il terreno stesso presenta un continuo elemento di pericolo che coloro che lo attraversano devono consapevolmente affrontare.

Chi guida un veicolo fuoristrada deve utilizzare la massima cura per la scelta del percorso più sicuro e per la valutazione delle condizioni del terreno che gli si presentano. Per nessuna ragione il veicolo deve essere guidato da chi non ha familiarità con le istruzioni di guida applicabili al veicolo, né su terreni ripidi e insidiosi.

# Funzionamento generale e Precauzioni di sicurezza

Accuratezza, attenzione, esperienza e abilità di guida sono le migliori precauzioni contro il rischio di guida di un veicolo.

Ogni volta che sorge il minimo dubbio che il veicolo possa affrontare un ostacolo o un particolare terreno, scegliere sempre un percorso alternativo.

Nella guida fuoristrada, sono importanti la potenza e la trazione, non la velocità. Non guidare a velocità elevate che impediscono la visibilità e l'abilità di scegliere percorsi sicuri.

Osservare costantemente il terreno avanti a sé per verificare la presenza di variazioni brusche di pendii o ostacoli, come sassi o tronchi, che potrebbero provocare perdita di stabilità con conseguente rovesciamento o ribaltamento.

Il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.

Non guidare il veicolo se i comandi non funzionano bene.

In retromarcia, controllare che dietro il veicolo non ci siano persone o ostacoli. Procedere lentamente ed evitare brusche sterzate. Considerare che il passeggero può ostruire la visuale. Se necessario, far scendere il passeggero.

Una volta fermati o parcheggiati, inserire il freno di stazionamento. Questo è importante specialmente quando si parcheggia in discesa. Su pendenze molto ripide o se il veicolo sta trasportando un carico, bloccare le ruote utilizzando sassi o mattoni.

#### Guida in salita

Per sua configurazione, questo veicolo presenta un'eccellente capacità di salita, tale che si rischia il rovesciamento prima della perdita di trazione. Per esempio, è facile trovarsi in situazioni di terreno dove la cima del pendio si è erosa in un punto che il picco diventa molto ripido. Il veicolo può facilmente affrontare tale condizione; tuttavia, in questo modo, quando la parte anteriore viene portata a un punto in cui il peso del veicolo si sposta indietro, può verificarsi un ribaltamento.

La stessa situazione può presentarsi se un oggetto incorporato nel terreno provoca un innalzamento del veicolo superiore a quella desiderata. Qualora si verificasse una situazione di questo genere scegliere un percorso alternativo. Considerare i pericoli della salita laterale in questa situazione.

È utile accertarsi della condizione del terreno sull'altro lato del pendio o della scarpata. È facile che ci sia una discesa ripida che è impossibile superare o scendere.

#### Guida in discesa

Per questo veicolo è più facile la salita dei pendii ripidi rispetto alla discesa. È quindi essenziale assicurarsi che esista una strada sicura per scendere prima di salire.

La decelerazione durante la discesa di un pendio sdrucciolevole potrebbe far "scivolare" il veicolo. Mantenere la velocità costante e/o accelerare leggermente per riprendere il controllo.

#### Salita laterale

Per quanto possibile, evitare tale operazione. Se proprio necessario, farlo con estrema attenzione. Far sempre scendere prima il passeggero. La salita laterale sulle pendenze ripide potrebbe provocare un ribaltamento. Inoltre, le superfici sdrucciolevoli e instabili potrebbero provocare scivolate laterali incontrollabili. Non provare a girare il veicolo in discesa durante la scivolata. Evitare tutti gli oggetti o le depressioni che aumentano il sollevamento di un lato del veicolo rispetto all'altro, provocando in questo modo un ribaltamento.

#### Scarpate esterne (Drop-off)

Questo veicolo "rotola" sul fondo e di solito si ferma se le ruote anteriori e posteriori vengono poste su una scarpata esterna. Se la scarpata è ripida o profonda, il veicolo scenderà in picchiata e si ribalterà.

# A AVVERTENZA

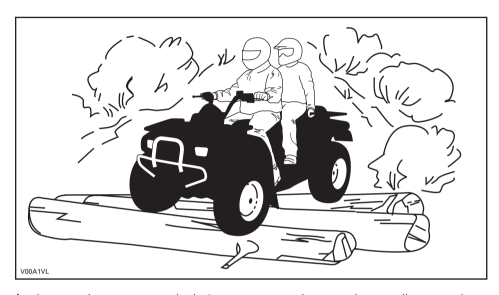
Evitare di affrontare scarpate esterne. Fare retromarcia e scegliere un percorso alternativo.

# Tecniche di guida

La guida del veicolo a velocità troppo elevate per le condizioni presenti potrebbe provocare lesioni. Accelerare solo quando si è sicuri dell'assenza di pericoli. Le statistiche dimostrano che le sterzate a velocità elevate provocano incidenti e lesioni. Ricordarsi sempre che questo veicolo è pesante! Il suo peso basterebbe a farvi rimanere intrappolati e a bloccarvi a terra una volta caduti.

Questo veicolo non è stato concepito per saltare né è in grado di assorbire l'energia dei grossi impatti come il salto. L'esecuzione di "impennate" potrebbe provocare il capovolgimento del veicolo su di voi. Entrambe le pratiche sono rischiose per operatore e passeggero e vanno quindi sempre evitate.

Per mantenere un controllo adeguato si consiglia vivamente di tenere le mani sul manubrio e in modo da poter facilmente utilizzare i comandi. Lo stesso dicasi per i piedi. Per ridurre al minimo la possibilità di eventuali lesioni di gambe o braccia, tenere sempre i piedi sul poggiapiedi. Non direzionare le dita dei piedi verso l'esterno né far sporgere i piedi per agevolare la sterzata in quanto potrebbero essere colpiti da ostacoli o impigliarsi in essi o entrare in collisione con le ruote. Il passeggero deve sempre tenere le mani sulle maniglie di sostegno e i piedi sui poggiapiedi.

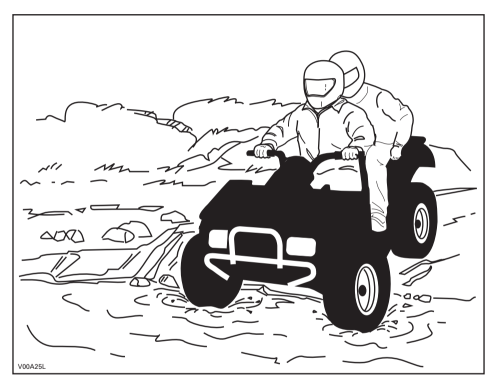


Anche quando su questo veicolo è presente un adeguato sistema di sospensione ci sono delle "impervietà" o condizioni di impraticabilità del terreno che potrebbero crearvi disagi o persino lesioni alla schiena. Spesso è richiesta una guida "non regolare" o in posizione curva. Rallentare e consentire alle gambe flesse di assorbire l'impatto.

Questo veicolo non è ideato per la guida su strade a scorrimento veloce o autostrade. (Nella maggior parte dei luoghi è una pratica illegale). La guida del veicolo su strade a scorrimento veloce o autostrade potrebbe provocare una collisione con un altro veicolo. Gli pneumatici d i questo veicolo non sono adatti per l'utilizzo su strade asfaltate. L'asfalto potrebbe seriamente compromettere la manovra e il controllo del veicolo. La guida su strade o margini della strada non asfaltati potrebbe confondere gli altri utenti della strada, specialmente se le luci sono accese. In caso di necessità di attraversamento di una strada, il conducente del primo veicolo deve scendere dal veicolo, osservare e impartire istruzioni agli altri conducenti. L'ultimo, dopo aver attraversato, aiuterà il conducente del primo ATV ad attraversare. Non salire sui marciapiedi. Sono destinati all'uso pedonale.

#### GUIDA DEL VEICOLO

L'acqua può costituire un pericolo molto particolare. Se è troppo profonda il veicolo potrebbe "galleggiare" e rovesciarsi. Controllare la profondità dell'acqua e la corrente prima di provare ad attraversare. Il livello dell'acqua non deve superare i poggiapiedi. Prestare attenzione alle superfici sdrucciolevoli come sassi, erba, tronchi ecc., presenti sia nella acqua sia sulle rive. Potrebbe verificarsi una perdita di trazione. Non provare a entrare nell'acqua a velocità elevate. L'acqua agisce da freno e si potrebbe cadere dal veicolo.



L'acqua compromette la capacità di frenata del veicolo. Accertarsi che i freni siano asciutti frenando diverse volte dopo essere usciti dall'acqua. La distanza di frenatura del veicolo potrebbero essere compromessa quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura.

Nelle vicinanze dell'acqua è facile imbattersi in fango o paludi. Preparasi a "buche" improvvise o cambiamenti di profondità. Allo stesso modo, stare attenti ai pericoli quali sassi, tronchi ecc. parzialmente coperti da vegetazione.

In caso di attraversamento di corsi d'acqua ghiacciati, accertarsi che il ghiaccio sia abbastanza spesso e sicuro e che la sua profondità sia sufficiente a supportare il peso totale dell'ATV con conducente e carico. Stare sempre attenti alla presenza di zone non ghiacciate... è una sicura indicazione che la profondità del ghiaccio varia. L'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, non tentare di attraversare.

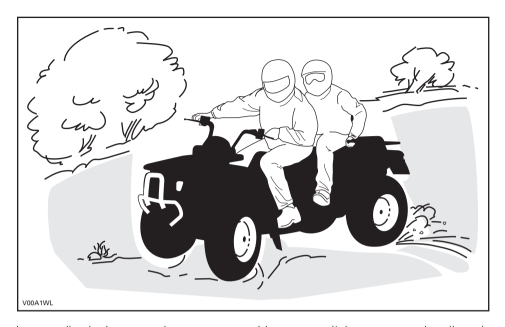
Anche il ghiaccio compromette il controllo del veicolo. Rallentare e "non dare gas". Questo comporterebbe solo la rotazione degli pneumatici e un possibile ribaltamento del veicolo. Evitare frenate brusche. Anche questo potrebbe provocare lo slittamento incontrollato e il ribaltamento del veicolo o la caduta del passeggero. Evitare sempre la melma poiché potrebbe ostruire la guida o i comandi del veicolo. Non effettuare questo manovra con un passeggero a bordo. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

La guida nella neve potrebbe compromettere la stabilità dell'arresto in frenata. La sciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenatura. La neve potrebbe provocare l'accumulo di ghiaccio o di neve sui componenti e i comandi del freno. Frenare di frequente per impedire l'accumulo di ghiaccio o neve. Ispezionare con cautela il sistema di frenatura prima di mettersi alla guida e tenere sempre il pedale del freno, I poggiapiedi, il pianale e le leve dei freni liberi da neve e ghiaccio.

La sabbia e la guida su dune di sabbia o sulla neve è un'altra esperienza unica, ma è importante osservare alcune precauzioni basilari. Neve o sabbia bagnate profonde o sottili potrebbero creare una perdita di trazione e provocare lo slittamento, la caduta o "l'impantanamento" del veicolo. Se ciò si dovesse verificare, cercare una base più stabile. Il miglior consiglio è di nuovo quello di rallentare e di stare attenti alle condizioni. Quando si ha a bordo un passeggero, procedere adagio.

Quando si guida su dune di sabbia è consigliabile attrezzare il veicolo con una bandiera di sicurezza del tipo ad antenna. Questo aiuterà a rendere la vostra posizione più visibile agli altri sulla duna di sabbia successiva. Procedere con attenzione, potreste trovare un'altra bandiera di fronte a voi. Poiché la bandiera di sicurezza del tipo ad antenna potrebbe rimanere impigliata o colpirvi se impigliata, non utilizzarla in zone dove ci sono rami bassi penzolanti o ostacoli. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

La guida su brecciolino o ghiaia è molto simile alla guida sul ghiaccio. Essi comprometterebbero la sterzata del veicolo provocando una possibile scivolata o la caduta del passeggero, specialmente a velocità elevata. Potrebbe, inoltre, compromettere la distanza di frenatura. Ricordare che "dando gas" o slittando si può provocare l'innalzamento di sassolini che finirebbero nel percorso di un altro conducente. Non farlo di proposito. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromessi quando si guida con un passeggero.



In caso di scivolata o pattinamento, potrebbe essere d'aiuto assecondare il pattinamento sterzando nella stessa direzione fino a quando non si riprende il controllo. Non agire mai sui freni e non bloccare le ruote.

Rispettare e seguire tutti i segnali affissi. Sono lì per aiutare voi e gli altri.

Superare con cautela gli ostacoli sulla "carreggiata". Questi includono sassi, alberi caduti, superfici sdrucciolevoli, staccionate, pali e arginamenti e depressioni. Evitarli quando possibile. Ricordare che alcuni ostacoli sono troppo grandi o pericolosi da attraversare, quindi evitarli. L'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero quindi, in caso di dubbi far scendere il passeggero prima di affrontare gli ostacoli. È possibile affrontare senza problemi alcuni piccoli sassi o alberi caduti... avvicinarsi a un angolo di 90°. Stare in piedi sui poggiapiedi tenendo le ginocchia flesse. Regolare la velocità senza perdere slancio e non "dare gas". Tenersi saldamente al manubrio o alle maniglie di sostegno. Spostare all'indietro il peso del conducente e del passeggero e procedere. Non provare a sollevare dal suolo le ruote anteriori del veicolo. Considerare che l'oggetto potrebbe essere scivoloso o potrebbe spostarsi durante l'attraversamento.

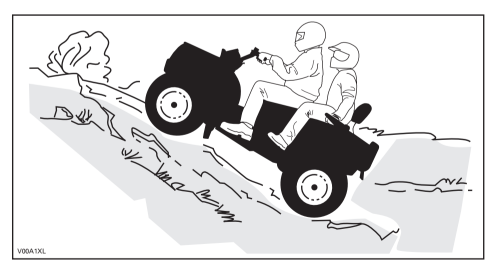
Quando si guida su pendii o discese due cose sono estremamente importanti... essere preparati a superfici sdrucciolevoli, a variazioni di terreno o agli ostacoli e... mantenere una posizione corretta del corpo. L'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero quindi, in caso di dubbi far scendere il passeggero prima di affrontare gli ostacoli.

#### In salita

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio, far scendere il passeggero prima di salire un pendio. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse guando si guida con un passeggero.

Nel caso in cui si decida di effettuare la salita con il passeggero a bordo, questi dovrà sincronizzare i suoi movimenti con quelli dell'operatore.

Il conducente e il passeggero devono tenere il peso in avanti, verso la cima del pendio. Tenere i piedi sui poggiapiedi e passare ad un rapporto basso, quindi accelerare e quando necessario cambiare marcia velocemente mentre si sale. Non accelerare eccessivamente poiché questo potrebbe provocare il sollevamento da terra della parte anteriore del veicolo e il ribaltamento su di voi. Se il pendio è troppo ripido e non è possibile procedere o il veicolo comincia a capovolgersi all'indietro, frenare, stando attenti a non scivolare. Scendere, il passeggero per primo, quindi eseguire l'inversione a "U" o a "K" (camminando all'indietro, accanto al veicolo a monte del pendio e con una mano sulla leva del freno, spingere lentamente il retro del veicolo verso la cima del pendio e quindi guidare verso il basso). Camminare o scendere sempre sul lato alto della discesa allontanandosi dal veicolo e dalla rotazione delle ruote. Non provare a restare in sella se il veicolo minaccia di capovolgersi. Allontanarsi. Non guidare sulla cima di un pendio a velocità elevata. Potrebbero esserci ostacoli, comprese scarpate esterne ripide. Il passeggero dovrà risalire sul veicolo esclusivamente quando questo è tornato in una posizione di guida sicura.

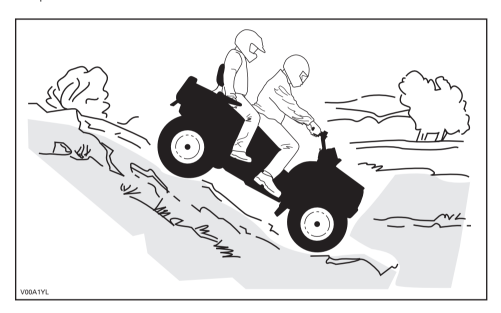


#### Discesa

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, farlo scendere prima di discendere un pendio. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Nel caso in cui si decida di effettuare la salita con il passeggero a bordo, questi dovrà sincronizzare i suoi movimenti con quelli dell'operatore.

Conducente e passeggero devono mantenere il peso indietro. Frenare gradualmente per evitare il pattinamento. Non scendere in "folle" utilizzando la sola compressione del motore.

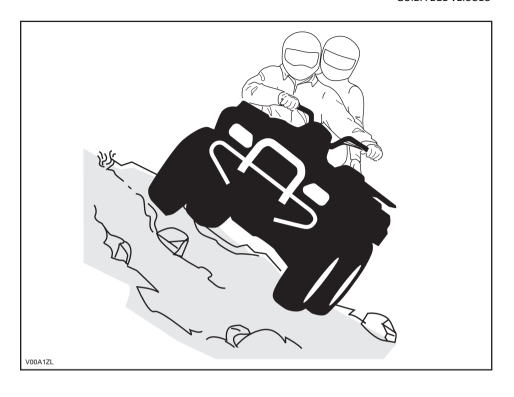


#### Salita laterale

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio, far scendere il passeggero prima di proseguire. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Nel caso in cui si decida di effettuare la salita con il passeggero a bordo, questi dovrà sincronizzare i suoi movimenti con quelli dell'operatore.

Questa è una dei tipi di guida **più rischiosi** poiché potrebbe drasticamente modificare l'equilibrio del veicolo. Evitarla quando possibile. Se è comunque necessario farlo, è importante che conducente e passeggero tengano SEMPRE il peso a monte... ed essere preparati a scendere di lato se il veicolo comincia a capovolgersi. **Non provare a fermarlo o a limitare i danni del veicolo.** 



Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

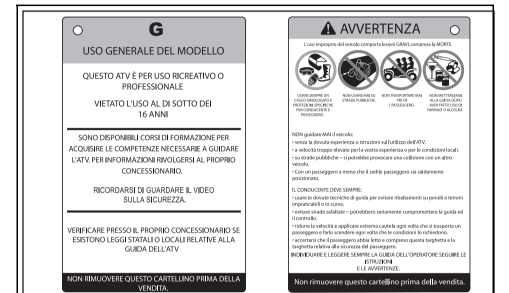
# A AVVERTENZA

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

# **CARTELLINO**

Questo veicolo presenta cartellini e altre etichette che contengono importanti informazioni di sicurezza.

Chiunque volesse guidare questo veicolo deve leggere e comprendere queste informazioni prima della guida.



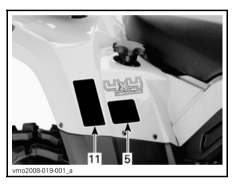


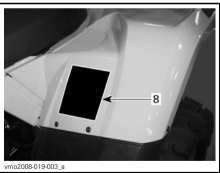
vmo2009-008-012\_en

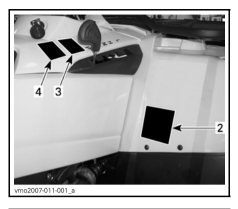
# ETICHETTE IMPORTANTI PRESENTI SUL VEICOLO

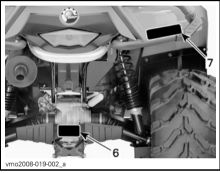
Le seguenti etichette sono previste sul vostro veicolo e vanno considerate come parti integranti dello stesso. Se fossero assenti o danneggiate, possono essere sostituite gratuitamente. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

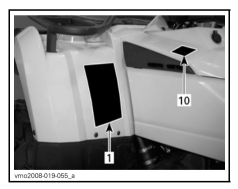
NOTA: Le seguenti illustrazioni utilizzate in questa Guida dell'operatore sono solo rappresentazioni generali. Il vostro modello potrebbe essere diverso.















TARGHETTA 1



#### TARGHETTA 2



TARGHETTA 3

# ATTENZIONE

L'ATV deve essere arrestato prima di attivare o disattivare l'interruttore 4WD

Se l'interruttore venisse attivato o disattivato durante la quida, potrebbe verificarsi un danno meccanico.

704 900 471

V07M07Y

#### TARGHETTA 4



#### TARGHETTA 5



Il carico improprio di un rimorchio potrebbe causare la perdita di controllo del veicolo, provocando gravi lesioni o morte

· Peso massimo rimorchio: XXX kg (XXX lb). Peso massimo del timone: XX kg (XX lb).

704900766

#### vmo2006-016-008 en TARGHETTA 6



TARGHETTA 7



dei pneumatici o un carico eccessivo potrebbero causare la perdita del controllo, provocando LESIONI GRAVI o MORTE. CARICO PRESSIONE PNEUMATICI A FREDDO ANTERIORE FINO A MAX: XX.X kPa (X.X psi) XXX kg MIN: XX,X kPa (X,X psi) (XXX Ib) POSTERIORE MAX: XX X kPa (X X psi) MIN: XX,X kPa (X,X psi)

Mantenere SEMPRE una giusta pressione degli pneumatici come indicato. Gonfiarli alla pressione massima quando si trasporta un

MAI impostare mai la pressione al di sotto del minimo. Si potrebbe causare lo spostamento dello pneumatico dal cerchio.

MAI superare la capacità di carico del veicolo di XXX kg (XXX libbre) che comprende peso di conducente, carico e accessori e del timone del rimorchio

#### CARICO DELL'ATV e TRAINO DI UN RIMORCHIO

- Il carico/il passeggero o il rimorchio possono pregiudicare la stabilità e la guida. Il carico dovrebbe essere distribuito adeguatamente sui portapacchi.
- · Quando si trasporta un carico, un passeggero o si traina un rimorchio: - ridurre la velocità.
- lasciare una maggiore distanza per la frenata.
- evitare pendii e terreni impraticabili.

704901120

#### vmo2006-008-004 aen TARGHETTA 8

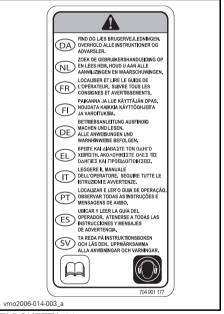
vmo2007-002-002



TARGHETTA 9: POSIZIONATA SOTTO IL SEDILE, SULLA BARRA SUPERIORE DEL THIS VEHICLE IS AN ALL
TERRAIN VEHICULE AND
IS NOT INTENDED FOR
USE ON PUBLIC ROADS.
QUESTO VEICOLO È UN ATV (ALL
TERRAIN VEHICLE) E NON È
DESTINATO ALL'USO SU STRADE
PUBBLICHE.

vmo2008-014-001

#### TARGHETTA 10

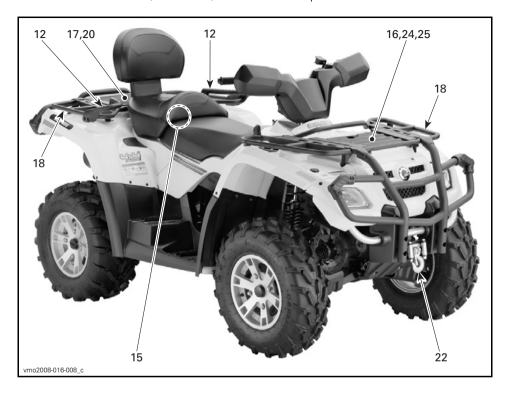


TARGHETTA 11

# INFORMAZIONI SUL VEICOLO

# **COMANDI/STRUMENTI/DOTAZIONI**

NOTA: Alcuni comandi/strumenti/dotazioni sono opzionali.

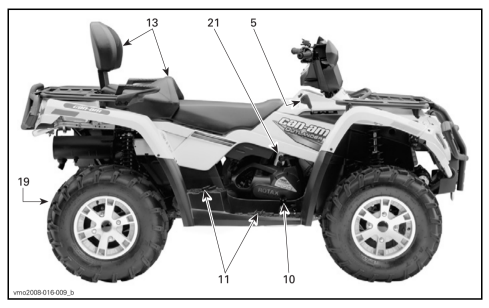


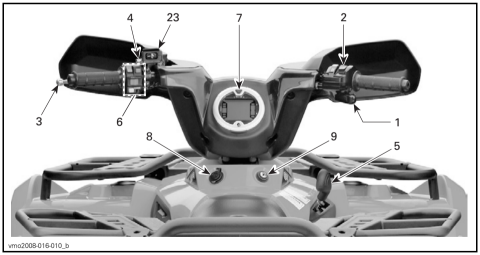
Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

# **A** AVVERTENZA

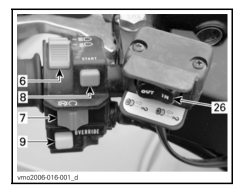
Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

66 \_\_\_\_\_





#### COMANDI/STRUMENTI/DOTAZIONI







NOTA: In questa sezione sono illustrate le funzioni base dei vari comandi del veicolo. Per ulteriori dettagli sul funzionamento di un comando unitamente ad altri comandi, leggere le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO in questa sezione.

# 1) Leva dell'acceleratore

Se premuta, aumenta la velocità del motore e consente l'ingranaggio del cambio nella marcia selezionata.

Un volta rilasciata, la velocità del motore dovrebbe automaticamente ritornare al minimo ed il veicolo rallentare gradatamente.

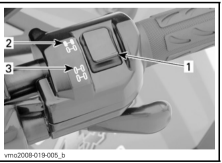


SITUAZIONE TIPICA

- 1. Leva dell'acceleratore
- 2. Per accelerare
- 3. Per decelerare

# 2) Selettore 2WD/4WD

Questo selettore consente di scegliere tra 2WD o 4WD quando il veicolo è fermo.



#### SITUAZIONE TIPICA

- Selettore
- 2. Posizione 2WD
- 3. Posizione 4WD

**AVVISO** Arrestare il veicolo prima di attivare o disattivare il selettore 2WD/4WD. Un danno meccanico potrebbe verificarsi se il selettore venisse inserito o disinserito durante la marcia.

**AVVISO** Se le ruote posteriori sono in movimento, rilasciare l'acceleratore e aspettare che il motore torni al minimo prima di selezionare le 4 ruote motrici.

La modalità 4WD viene attivata premendo il selettore verso il basso.



#### MODALITÀ 4WD

Per disattivare la modalità 4WD, portare il selettore su 2WD.



#### MODALITÀ 2WD

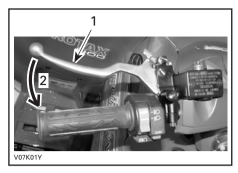
Se il selettore è in posizione 2WD, il veicolo resterà sempre in posizione 2 ruote motrici.

# 3) Leva del freno

Se si tira la leva del freno, vengono azionati i freni anteriori e posteriori.

Un volta rilasciata, la leva del freno torna automaticamente alla sua posizione originale.

L'effetto della frenata è proporzionale alla forza applicata sulla leva, al tipo e alle condizioni del terreno.



SITUAZIONE TIPICA

- Leva del freno
- 2. Per frenare

NOTA: Come per altri veicoli su ruote, il peso del veicolo viene spostato sulle ruote anteriori durante la frenata. Per ottenere una migliore efficienza di frenata, il sistema frenante distribuirà una forza frenante maggiore sulle ruote anteriori. Questo compromette la guida e il controllo della sterzata nel caso di frenate vigorose. Tenere conto di ciò quando si frena.

# 4) Freno di stazionamento

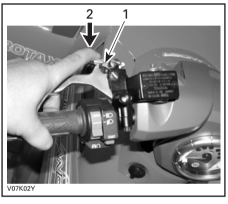
Se applicata, non permette al veicolo di muoversi. Utile nel caso in cui i freni debbano essere bloccati, per esempio durante una inversione a K, durante il trasporto o quando il veicolo non è in funzione.

# **A** AVVERTENZA

Usare sempre il freno di stazionamento <u>e</u> posizionare il cambio in posizione STAZIONAMENTO se il veicolo non è in uso.

Per innescare il meccanismo: Tirare la leva del freno anteriore e mantenerla tirata spostandone il blocco. La leva del freno rimane compressa e agisce su tutti i freni. NOTA: È possibile regolare la leva di blocco in diverse posizioni.

ATTENZIONE La posizione del freno di stazionamento può variare in base all'usura dei pattini dei freni. Quando il freno di stazionamento è tirato accertarsi che il veicolo sia ben fermo.



#### SITUAZIONE TIPICA

- 1. Leva di blocco del freno
- 2. Premere per applicare i freni di stazionamento

Per rilasciare il meccanismo: Tirare la leva del freno. La leva di blocco dovrebbe tornare automaticamente alla sua posizione originale. La leva del freno tornerà in posizione di rilascio.

**AVVISO** Prima di guidare il veicolo, controllare che il freno di stazionamento sia disinserito. Se durante la guida del veicolo si applica una continua pressione alla leva dei freni, si può causare un danno al sistema frenante che potrebbe comportare una diminuzione della capacità frenante e/o un incendio.

# 5) Leva del cambio

Una leva a 5 posizioni: P, R, N, H e L.

Per cambiare la posizione del cambio, arrestare completamente il veicolo quindi spostare la leva nella posizione desiderata. Non forzare la leva. Se non si riesce a cambiare, far oscillare il veicolo avanti e indietro per spostare gli ingranaggi del cambio e riprovare.



MODELLO DI CAMBIO

**AVVISO** Arrestare sempre il veicolo completamente e inserire i freni prima di spostare la leva del cambio.

#### P: Stazionamento

Questa posizione blocca il cambio per evitare che il veicolo si muova. Posizionare sempre il veicolo in questa posizione quando non in uso.

### R: Retromarcia

Consente al veicolo di andare indietro. La velocità del veicolo è limitata.

# A AVVERTENZA

Prima di muovere il veicolo in retromarcia, controllare che dietro di voi non ci siano persone o ostacoli. Rimanere seduti.

#### N: Neutra

Questa posizione disinserisce la trasmissione per consentire il movimento manuale del veicolo.

### H: Marcia alta

Seleziona il range velocità elevate del cambio nella scatola degli ingranaggi. È il range di velocità normale per la guida. Permette al veicolo di raggiungere la massima velocità.

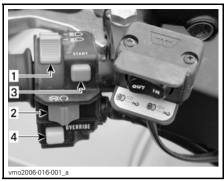
### L: Marcia bassa

Seleziona il range di velocità basse della trasmissione nella scatola degli ingranaggi. Questa è la posizione di lavoro. Permette al veicolo di muoversi lentamente con la massima potenza e trazione.

Usare un rapporto basso per trainare un carico o per affrontare una salita ripida.

# 6) Interruttore multifunzione

L'interruttore multifunzione serve ad azionare i seguenti comandi:

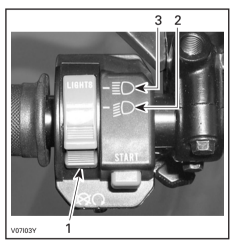


#### SITUAZIONE TIPICA — INTERRUTTORE MULTIFUNZIONE

- 1. Interruttore dei fari
- 2. Interruttore arresto motore
- 3. Pulsante di avvio motore
- 4. Pulsante di annullamento

### Interruttore dei fari

Questo interruttore consente la selezione della posizione del faro.



#### SITUAZIONE TIPICA

- 1. Interruttore del faro
- 2. Anabbagliante e fanalino posteriore
- 3. Abbagliante e fanalino posteriore

#### Interruttore arresto motore

Questo interruttore può essere usato per arrestare il motore e come comando di emergenza.

Per arrestare il motore, rilasciare completamente la leva dell'acceleratore e usare l'interruttore di arresto motore.

Tutti gli operatori del veicolo devono familiarizzare con l'interruttore di arresto motore, utilizzandolo diverse volte durante la prima escursione e tutte le volte che si spegne successivamente il motore. Questa procedura di spegnimento del motore diventerà un riflesso e preparerà gli operatori ad affrontare le situazioni di emergenza che ne richiederanno l'uso.



#### SITUAZIONE TIPICA

- 1. Interruttore arresto motore
- 2. Posizione OFF
- 3. Posizione RUN (marcia)

#### Pulsante di avvio motore

Pulsante utilizzato per avviare il motore.

Premere e tenere premuto il pulsante per avviare il motore. Rilasciare immediatamente dopo che il motore si è avviato. Per informazioni sulla procedura di avviamento del motore, fare riferimento all'AVVIAMENTO MOTORE nella sezione ISTRUZIONI PER L'USO.



1. Pulsante di avvio motore

### Pulsante di annullamento

Questo pulsante è usato per annullare il sistema di limitazione velocità in retromarcia mentre sta entrando in funzione il motore.

Premere e tenere premuto il pulsante di annullamento, quindi rilasciare gradualmente la leva.

# A AVVERTENZA

Non premere mai il pulsante di annullamento se la leva dell'acceleratore è ancora premuta perché si potrebbe verificare la perdita di controllo del veicolo, provocando gravi lesioni o la morte.

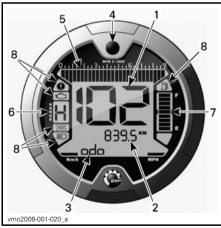


1. Pulsante di annullamento

# 7) Indicatore multifunzione

# A AVVERTENZA

Non regolare o impostare le funzioni sull'indicatore multifunzione durante la guida.



- 1. Display 1 (contagiri)
- 2. Display 2 (modalità)
- 3. Display 3 (modalità/messaggio)
- 4. Pulsante di selezione display
- 5. Contagiri
- 6. Display della posizione della trasmissione
- 7. Indicatore livello carburante
- 8. Spie luminose

### Selezione unità (mph o km/h)

L'indicatore multifunzione è preimpostato dal costruttore in unità del sistema imperiale ma è possibile modificarlo in unità del sistema metrico. Per informazioni sulle impostazioni, contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

NOTA: Le unità di tutte le funzioni saranno modificate contemporaneamente.



1. Selezione unità

# Display 1 (contagiri)

Questo display consente di visualizzare la velocità del veicolo.

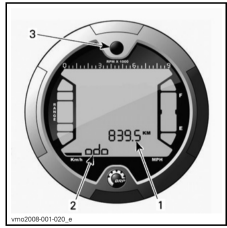


1. Velocità del veicolo

#### 2. Selezione unità

### Display 2 (modalità)

Se si preme il pulsante del selettore, è possibile visualizzare le modalità seauenti:



- 1. Display 2 (modalità)
- Display 3 (modalità/messaggio)
   Pulsante di selezione

### Contachilometri

Registra la distanza totale percorsa.

### Contachilometri parziale

Registra la distanza percorsa dal momento in cui viene reimpostato.

Tenere premuto il pulsante di selezione del display per ripristinare.

#### Contaore

Registra il tempo di funzionamento del veicolo quando viene attivato il sistema elettrico a partire dal relativo ripristino.

Tenere premuto il pulsante di selezione del display per ripristinare.

### Contaore motore

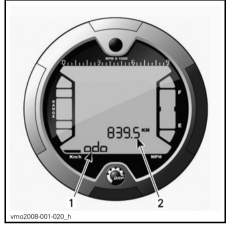
Registra il tempo di funzionamento del motore.

#### Giri/min del motore

Misura i giri al minuto del motore (RPM).

### Display 3 (modalità/messaggio)

In questo display viene visualizzata un'abbreviazione della modalità selezionata nel display 2 o messaggi importanti per l'operatore in caso di anomalia.



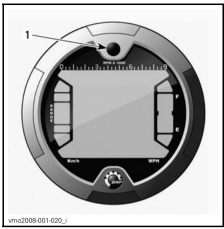
- 1. Display 3 (modalità/messaggio)
- 2. Display 2 (modalità)

### Abbreviazione modalità

- ODO (contachilometri)
- TRIP (contachilometri parziale)
- TRIP TIME (contaore)
- ENGINE HOURS (contaore del veicolo)
- RPM (giri al minuto).

### Pulsante di selezione display

Pulsante utilizzato per passare da una modalità all'altra o per i ripristinare i dati, in base alla funzione selezionata.

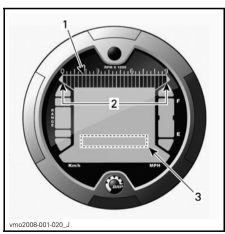


1. Pulsante di selezione

### Contagiri

Misura i giri al minuto del motore (RPM). Moltiplicando il valore per 1000 si ottiene il numero effettivo di giri.

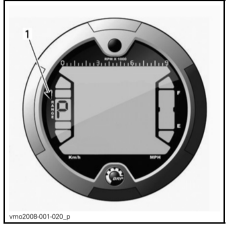
**NOTA:** I giri al minuto possono essere visualizzati anche dal Display 2 (modalità). Fare riferimento al *DISPLAY 2* (MODALITÀ).



- 1. Contagiri
- 2. Intervallo di funzionamento
- 3. Contagiri mediante il display 2 (modalità)

# Display della posizione della trasmissione

Questo display visualizza la posizione della trasmissione.



1. Posizione della trasmissione

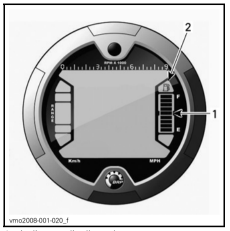
DISPLAY	FUNZIONE
Р	Stazionamento
R	Retromarcia
N	Neutra

NOTA: Se sul display della posizione della trasmissione si visualizza la lettera "E", ciò indica un errore di comunicazione elettrica. Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

### Indicatore livello carburante

Indicatore a barre che visualizza continuamente la quantità di benzina nel serbatoio.

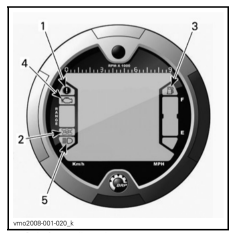
Inoltre, quando viene visualizzata una sola barra, una spia segnalerà che il livello del carburante è basso.



- 1. Indicatore livello carburante
- 2. Spia livello del carburante basso

### Spie

**NOTA:** Usare insieme alla *TABELLA DEI MESSAGGI DEL DISPLAY 3 (MO-DALITÀ/MESSAGGIO)* per ulteriori informazioni sui messaggi.



- 1. Spia freno di stazionamento
- 2. Špia 4WD
- 3. Spia livello del carburante basso
- 4. Spia Controlla motore
- 5. Spia abbaglianti

#### Descrizione:



Freno di stazionamento azionato.



Sistema 4WD attivato.



Livello del carburante basso. Nel serbatoio è rimasto solo il 30% del carburante, circa 6 I (1,6 U.S. gal).



Controllare il motore.



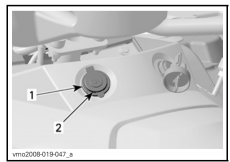
Selezionata posizione degli abbaglianti.

### 8) Presa di corrente 12-volt

Utile per una lampada a mano o altre attrezzature portatili.

Prima di usare, rimuovere il tappo di protezione. Rimetterlo sempre dopo l'uso per proteggere dalle intemperie.

Non superare la capacità nominale. Vedere le *CARATTERISTICHE TECNI-CHE*.



- 1. Presa di corrente 12-volt
- 2. Tappo protettivo

È disponibile anche un'altra presa ausiliaria per collegare ulteriori accessori.

Questo connettore elettrico è nascosto sotto la consolle del guidatore. Per ulteriori informazioni, consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

# 9) Interruttore di accensione

Interruttore a chiave a tre posizioni.



POSIZIONI DELL'INTERRUTTORE DI ACCENSIONE

- 1. OFF
- 2. ON con luci
- 3. ON senza luci

NOTA: L'interruttore di arresto del motore annulla il funzionamento dell'interruttore di accensione. Accertarsi che l'interruttore di arresto del motore sia in posizione RUN (marcia) per consentire l'attivazione del sistema elettrico.

Inserire la chiave nell'interruttore e girare nella posizione desiderata.

Per estrarre la chiave, girarla in posizione OFF e quindi tirare.

La posizione ON con luci, accende tutte le luci sia con motore acceso sia spento. Ricordare che tenere le luci accese con il motore spento scarica la batteria. Posizionare sempre la chiave di accensione nella posizione OFF dopo aver arrestato il motore.

# Digitally Encoded Security System (DESS)

La chiave di accensione contiene un circuito elettronico previsto specificamente per la trasmissione di un numero di serie elettronico unico.

Non è possibile utilizzare la chiave di accensione su un altro veicolo e, per converso, non è possibile usare la chiave di un altro veicolo per il vostro ATV, a meno che non sia stata programmata in tale modo.

Tuttavia, il sistema DESS è estremamente flessibile: è possibile acquistare chiavi di accensione supplementari e farle programmare per il proprio veicolo.

Per l'acquisto di chiavi di accensione supplementari, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

### 10) Pedale del freno

Premendo il pedale, si agisce sul freno posteriore.

Un volta rilasciato, il pedale del freno dovrebbe tornare alla sua posizione originale.

L'effetto della frenata è proporzionale alla forza applicata sul pedale e al tipo e condizione del terreno.

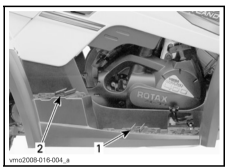


Pedale del freno

NOTA: I freni avranno effetto anche sulle ruote anteriori tramite il meccanismo della trasmissione quando si seleziona 4WD.

### 11) Poggiapiedi

Usare questa zona per mantenere stabili il vostro piede e quello del passeggero.



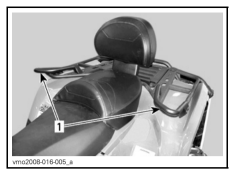
- 1. Poggiapiedi dell'operatore
- 2. Poggiapiedi del passeggero

# 12) Maniglie di sostegno

Il passeggero deve utilizzare le maniglie di sostegno per tenersi ben fermo durante la guida del veicolo.

# **A** AVVERTENZA

Mai tenersi al conducente. Tenersi sempre ben fermi alle maniglie di sostegno.



1. Maniglie di sostegno

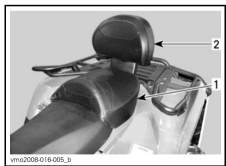
# 13) Sedile del passeggero

# A AVVERTENZA

Non guidare mai il veicolo senza il sedile del passeggero debitamente installato.

Il sedile del passeggero è adatto specificamente per garantire la sicurezza e la comodità di UN (1) passeggero.

Lo schienale integrato si usa per sostenere la schiena del passeggero durante il viaggio.



- 1. Sedile del passeggero
- 2. Schienale integrato

### Rimozione del sedile passeggero

 Tirare una delle leve del blocco del sedile del passeggero. Queste leve sono situate al di sotto della parte posteriore a destra o a sinistra del sedile.

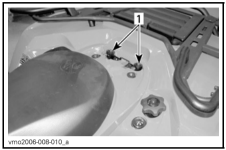


LATO SINISTRO ILLUSTRATO

- 1. Chiavistello del sedile
- Sollevare delicatamente il sedile all'indietro.
- Continuare il movimento di sollevamento fino a sganciare il dispositivo di fissaggio, quindi rimuovere il sedile del passeggero completamente.

### Montaggio del sedile passeggero

 Inserire i tubi di posizionamento del sedile del passeggero negli appositi fori sul parafango posteriore.



- Fori per i tubi di posizionamento del sedile del passeggero
- 2. Quando il sedile è inserito in posizione, premere con fermezza il sedile verso il basso e agganciarlo.

**NOTA:** Si sentirà uno scatto ben distinto. Controllare ripetutamente che il sedile sia fissato dando uno strattone per verificarne il blocco.

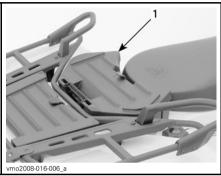
# A AVVERTENZA

E' fondamentale per la sicurezza del passeggero verificare sempre che il sedile sia correttamente bloccato spostandolo su e giù diverse volte. Il mancato controllo può provocare lesioni gravi o la morte.

# 14) Vano portabagagli

### A AVVERTENZA

Mai guidare il veicolo senza il vano portabagagli debitamente installato. Il vano portabagagli consente di trasformare in modo veloce un veicolo a due posti (modello 2-UP) in un veicolo monoposto (modello 1-UP) con maggiore capacità di carico.



1. Vano portabagagli

La conversione del veicolo si esegue con facilità, è sufficiente togliere il sedile del passeggero e il vano portabagagli o viceversa.

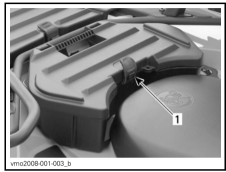
# A AVVERTENZA

Senza il sedile del passeggero, il veicolo diventa un monoposto (modello 1-UP) e non è ammesso il trasporto di ALCUN PASSEGGERO. MAI trasportare un passeggero sul vano portabagagli.

### Installazione vano portabagagli

- Togliere il sedile del passeggero, fare riferimento a RIMOZIONE SEDI-LE PASSEGGERO.
- 2. Posizionare il vano portabagagli sul parafango posteriore.

- Quando il vano portabagagli è inserito in posizione, premerlo con fermezza verso il basso e agganciarlo.
- 4. Per aprire il vano portabagagli, sganciare il chiavistello in gomma.



Chiavistello in gomma

### Rimozione vano portabagagli

- 1. Tirare la fascetta del vano portabagagli per estrarlo dal veicolo.
- 2. Rimuovere il vano portabagagli.
- Riposizionare il sedile del passeggero, fare riferimento a INSTALLA-ZIONE SEDILE PASSEGGERO.



1 Fascetta

# 15) Blocco del sedile del conducente

Consente di rimuovere il sedile dell'operatore per accedere al vano motore.

**NOTA:** Per rimuovere il sedile del conducente, è necessario rimuovere il sedile del passeggero o il vano portabagagli, fare riferimento a SEDILE PASSEGGERO O VANO PORTABAGAGLI



1. Chiavistello del sedile

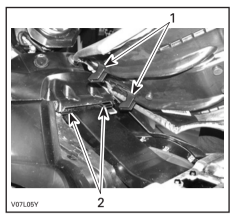
### Rimozione sedile

Spostare il chiavistello in avanti mentre si solleva la parte posteriore del sedile. Tirare il sedile all'indietro. Continuare a tirare fino a sganciare il dispositivo di fissaggio anteriore, quindi rimuovere il sedile.

# Montaggio sedile

Inserire le alette anteriori del sedile nei ganci sulla struttura. Quando il sedile è inserito in posizione, premere con fermezza il sedile verso il basso e agganciarlo

**NOTA:** Si sentirà uno scatto ben distinto. Controllare ripetutamente che il sedile sia fissato dando uno strattone per verificarne il blocco.



1. Inserire queste linguette nei ganci

2. Ganci

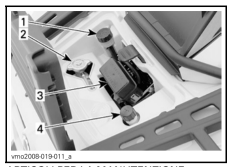
# A AVVERTENZA

E' fondamentale per la sicurezza dell'operatore verificare sempre che il sedile sia correttamente bloccato spostandolo su e giù diverse volte . Il mancato controllo può provocare lesioni gravi o la morte.

# 16) Vano per la manutenzione

Questo vano per la manutenzione contiene diversi articoli per la manutenzione.

Per aprire il pannello, sganciarlo, sollevarlo e toglierlo completamente se necessario.



### ARTICOLI PER LA MANUTENZIONE

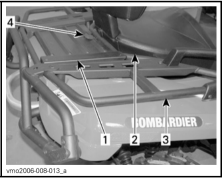
- 1. Serbatoio liquido dei freni posteriori
- 2. Tappo del radiatore
- 3. Scatola fusibili
- 4. Serbatoio liquido refrigerante

### 17) Stiva posteriore

Spazio utile per portare articoli personali quali candele di ricambio, cassetta di pronto soccorso, ecc.

Per aprire il pannello, sganciarlo, sollevarlo e toglierlo completamente se necessario.

Il vano è fornito di tappo di scarico. Rimuovere il tappo per favorire lo scarico, se necessario. Rimettere il tappo dopo aver finito.



- 1. Carenatura del vano portabagagli posteriore
- 2. Sedile
- 3. Portaoggetti posteriore
- 4. Fermo

# **A** AVVERTENZA

Se il motore è acceso, posizionare sempre la leva del cambio in posizione STAZIONAMENTO prima di aprirne la copertura. Non lasciare mai oggetti pesanti o fragili nel cestino portaoggetti. Agganciare sempre la carenatura prima di guidare. Se viene rimossa la copertura per avere più spazio per il trasporto, assicurarsi che il carico sia ben fissato e che non "fuoriesca" durante una guida veloce o su un terreno impraticabile. Rallentare.

# 18) Portapacchi

Un utile portapacchi per trasportare attrezzi.

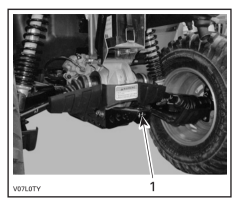
# **A** AVVERTENZA

Controllare che il materiale sia agganciato bene alle rastrelliere. Non sovraccaricare. Controllare che il carico non interferisca con la visibilità e/o la sterzata. Non trasportare mai passeggeri.

Controllare le *CARATTERISTICHE TECNICHE* per i carichi e le raccomandazioni sul peso del carico.

### 19) Gancio di traino

Un utile supporto per installare un gancio di traino a sfera per trainare un rimorchio o altre attrezzature. Installare una sfera di dimensioni corrette come da specifiche di fabbrica del rimorchio. Controllare le *CARATTERI-STICHE TECNICHE* per il trasporto dei carichi e le raccomandazioni sul traino.



1. Gancio di traino

# A AVVERTENZA

Installare una sfera di dimensioni adeguate alle attrezzature da trainare.

NOTA: Seguire le istruzioni della casa produttrice per un collegamento corretto.

# 20) Kit strumenti

Il kit degli strumenti si trova nel vano portabagagli posteriore. Contiene gli strumenti necessari per la manutenzione di base, questa Guida dell'operatore e la GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING con i modelli XT.

### 21) Maniglia per avviamento di emergenza a riavvolgimento automatico

La manopola di avviamento a riavvolgimento automatico è fornita come dispositivo di avviamento d'emergenza. Seguire le procedure di avviamento normali, usando la manopola di avviamento a riavvolgimento automatico in luogo del motorino di avviamento elettrico.

Per attivare il meccanismo, tirare lentamente la manopola fino a percepire una leggera resistenza e continuare a tirarla lentamente fino al superamento del picco della fase di compressione (forte resistenza al movimento), quindi tirare con forza. Rilasciare lentamente la maniglia.

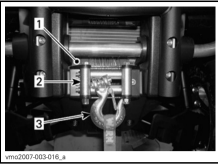


1. Manopola per avviamento di emergenza a riavvolgimento automatico

### 22) Verricello

### Modelli XT

Per le corrette istruzioni per l'uso del verricello, fare riferimento alla GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WIN-CHING incluse con il veicolo.



- 1. Verricello
- 2. Passacavo
- 3 Gancio del verricello

# 23) Interruttore di comando verricello

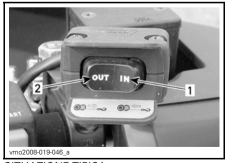
#### Modelli XT

Utilizzare questo interruttore per avvolgere o svolgere il cavo sul verricello.

Per estrarre il cavo dal verricello, premere il lato sinistro dell'interruttore.

Per inserire il cavo nel verricello, premere il lato destro dell'interruttore.

Per le istruzioni per l'uso consultare la GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING.



#### SITUAZIONE TIPICA

- 1. avvolgimento
- 2. svolgimento

# 24) Comando a distanza del verricello

### Modelli XT

Con il veicolo viene fornito un comando a distanza per facilitare l'uso del verricello

Il comando a distanza del verricello è posizionato sotto al pannello del vano di manutenzione anteriore.



PANNELLO DEL VANO PER LA MANUTENZIONE

1. Comando a distanza del verricello

Per utilizzare il comando a distanza del verricello invece dell'interruttore di comando presente sul manubrio, collegare il comando a distanza al collegamento fornito nel vano di manutenzione anteriore. Fare riferimento a COLLEGAMENTO DEL COMANDO A DISTANZA DEL VERRICELLO

**AVVISO** Scollegare e custodire sempre il comando a distanza quando non è in uso.

Per le istruzioni per l'uso consultare la GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING.

# 25) Collegamento del comando a distanza del verricello

### Modelli XT

Collegamento utilizzato per il plug-in del comando a distanza del verricello



VANO DI MANUTENZIONE ANTERIORE

1. Collegamento del comando a distanza

### **CARBURANTE**

### Carburante consigliato

Utilizzare benzina senza piombo premium, disponibile presso la maggior parte delle stazioni di servizio o carburante ossigenato che contenga un totale massimo del 10% di etanolo e di metanolo o ambedue. La benzina utilizzata deve avere il seguente numero di ottani minimo.

NUMERO DI OTTANI					
Nell'America Settentrionale	(91 (RON + MON)/2)				
Fuori dall'America Settentrionale	95 RON				

**AVVISO** Non provare mai altri tipi di carburante. L'uso di carburanti non specifici può determinare un calo delle prestazioni e provocare danni a componenti importanti del sistema di alimentazione o di altre parti del motore.

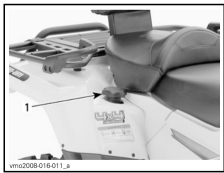
### Procedura di alimentazione carburante

AVVISO Non coprire mai il tappo del serbatoio carburante perché si potrebbe ostruire il foro di sfiato situato sul tappo stesso, provocando accensioni irregolari.

Svitare in senso antiorario e rimuovere il tappo per riempire il serbatoio di carburante, quindi riavvitare completamente in senso orario.

# **A** AVVERTENZA

Arrestare sempre il motore prima di fare rifornimento di carburante. Aprire il tappo lentamente. Se si nota una condizione di pressione differenziale (si sente un suono simile a un fischio quando si apre il tappo del serbatojo), fare ispezionare e/o riparare il veicolo prima di riutilizzarlo. Il carburante è infiammabile ed esplosivo in particolari condizioni. Non usare mai una fiamma viva per controllare il livello del carburante. Non fumare vicino al serbatoio e non avvicinare fiamme o scintille. Operare sempre in un'area ben ventilata. Non riempire il serbatoio prima di avere posizionato il veicolo in una zona calda. Se la temperatura aumenta, il carburante si espande e potrebbe traboccare. Rimuovere sempre i residui di carburante o di olio dal veicolo.



1. Tappo serbatoio carburante

Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

# A AVVERTENZA

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

### **ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO**

# Utilizzo durante il periodo di rodaggio

### Motore

È necessario un periodo di rodaggio di 10 ore di funzionamento prima che il veicolo possa essere usato a velocità massima.

Durante questo periodo, l'accelerazione massima non deve superare i 3/4 di apertura. Ciononostante, brevi accelerazioni complete e variazioni in velocità contribuiscono a un buon rodaggio. Accelerazioni massime continue, velocità di crociera prolungate e surriscaldamento del motore sono molto dannosi durante il periodo di rodaggio.

### Cinghia

Una nuova cinghia richiede un periodo di rodaggio di 50 km (30 miglia). Evitare accelerazioni/decelerazioni brusche, il traino di un carico e le alte velocità.

### Ispezione dopo 10 ore

NOTA: L'ispezione dopo le prime 10 ore è a carico del possessore del veico-lo.

Si consiglia dopo le prime 10 ore o 300 km (185 mi), a seconda di quale delle due eventualità si verifiche per prima, di far ispezionare il veicolo da un concessionario autorizzato Can-Am. Fare riferimento alla sezione *INFOR-MAZIONI DI MANUTENZIONE*.

### **Avvio del motore**

Posizionare sempre la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO o di FOLLE prima di avviare il motore.

NOTA: Per comodità, una modalità di annullamento consente al motore di essere avviato con la leva del cambio in qualsiasi posizione. Premere e tenere premuta la leva del freno oppure il pedale del freno mentre si preme il pulsante di avvio del motore.

Posizionare l'interruttore di arresto motore in posizione RUN.

Inserire la chiave nell'interruttore di accensione e girare in posizione ON.

Premere e tenere premuto il pedale del freno.

Premere il pulsante di avvio del motore e tenerlo premuto fino all'accensione del motore.

**AVVISO** Non tenere premuto il pulsante di avvio del motore per più di 30 secondi. Fermarsi tra un'accensione e l'altra per far raffreddare il motorino di avviamento. Attenzione a non far scaricare la batteria.

Rilasciare il pulsante di avvio del motore non appena il motore parte.

### **Innesto** marce

Fare riscaldare il motore al minimo.

Azionare i freni e selezionare la marcia desiderata, H o L.

Rilasciare i freni.

**AVVISO** Prima di guidare il veicolo, controllare che il freno di stazionamento sia disinserito.

Premere gradualmente l'acceleratore per aumentare la velocità del motore, azionando così la trasmissione a variazione continua (CVT).

Al contrario, rilasciare la leva dell'acceleratore per diminuire la velocità.

### Utilizzo della retromarcia

ATTENZIONE Per inserire la retromarcia, o per tornare alla marcia in avanti, arrestare sempre il veicolo completamente e agire sul freno prima di spostare la leva del cambio.

Sono valide le stesse procedure descritte nella sezione *INNESTO MARCE* precedente ad eccezione di:

Posizionare la leva del cambio in posizione di R (retromarcia).

### Arresto del motore

# A AVVERTENZA

Non parcheggiare in discesa.

Rilasciare l'acceleratore e arrestare completamente il veicolo.

Posizionare la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO.

Portare l'interruttore di arresto motore in posizione OFF.

Girare la chiave nell'interruttore di accensione in posizione OFF.

Azionare il freno di stazionamento.

Estrarre la chiave dall'interruttore di accensione.

# Cura dopo l'utilizzo

Se il veicolo viene usato in un ambiente con acqua salata, è necessario risciacquarlo con acqua dolce per preservare il veicolo e i suoi componenti. Si raccomanda vivamente la lubrificazione dei componenti metallici. Usare XP-S Lube (Cod. art. 293 600 016) o altro prodotto equivalente. La lubrificazione va effettuata al termine di ogni giornata in cui il veicolo è stato messo in funzione.

Se il veicolo viene usato in condizioni fangose, si raccomanda un buon risciacquo per preservarne i componenti e per mantenere puliti i fari.

NOTA: Mai utilizzare un dispositivo di lavaggio ad alta pressione per pulire il veicolo. UTILIZZARE SOLTANTO BASSA PRESSIONE (una manichetta da giardino ad esempio). L'alta pressione può causare danni elettrici o meccanici.

# Cosa fare in caso di ribaltamento del veicolo

Se il veicolo si è ribaltato o è caduto su un lato, rimetterlo sulle ruote e attendere da 3 a 5 minuti prima di riaccendere il motore.

Fare riferimento alla sezione *INFOR-MAZIONI DI MANUTENZIONE* e controllare quanto segue.

- Verificare che nel flessibile di scarico dell'alloggiamento del filtro dell'aria non sia presente accumulo di olio. Nel caso in cui sia rilevata la presenza di olio, pulire il filtro dell'aria e il relativo alloggiamento.
- Controllare spesso il livello dell'olio motore e rabboccare, se necessario.
- Controllare spesso il livello del refrigerante del motore e rabboccare, se necessario.
- Avviare il motore. Se il messaggio OLIO BASSO e la spia controlla motore restano accesi, arrestare immediatamente il motore. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

# Cosa fare in caso il veicolo sia immerso in acqua

In caso di eventuale immersione del veicolo, sarà necessario rivolgersi immediatamente a un concessionario autorizzato Can-Am. NON AVVIARE MAI IL MOTORE!

**AVVISO** L'immersione del veicolo potrebbe provocare gravi danni se non si eseguono le corrette procedure di riavvio.

### MESSA A PUNTO DELLA GUIDA

# Regolazione delle sospensioni

# A AVVERTENZA

La regolazione delle sospensioni può ripercuotersi sul controllo del veicolo. Cercare sempre di acquisire familiarità con il comportamento del veicolo dopo aver regolato le sospensioni.

# Regolazione del precarico delle sospensioni posteriori

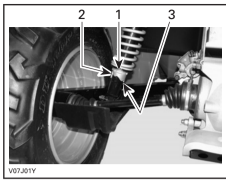
# **A** AVVERTENZA

Le camme di regolazione di destra e di sinistra devono essere sempre fissate nella stessa posizione. Mai regolare soltanto una camma di regolazione. Una regolazione irregolare potrebbe provocare alterazioni nel controllo del veicolo e provocare un incidente.

Regolare la precarica della molla girando la camma di regolazione con la chiave di regolazione del kit degli attrezzi.

Girare le camme di regolazione in senso orario per una guida più ferma e in condizioni di terreno impraticabile, o quando si trasporta un carico o si tira un rimorchio.

Girare le camme di regolazione in senso antiorario per un carico leggero o in buone condizioni di terreno.



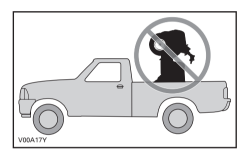
- 1. Camme di regolazione
- 2. Regolazione dolce
- 3. Regolazione forte

### TRASPORTO DEL VEICOLO

Se si trasporta un veicolo, controllare che sia ben fissato alla motrice o alla scatola del gruppo di rilevazione con le dovute cinghie di sicurezza. Si sconsiglia l'uso di corde normali.

### A AVVERTENZA

Non inclinare mai il mezzo da una parte per trasportarlo. Si consiglia di trasportare il veicolo nella sua normale posizione di funzionamento (sulle quattro ruote).

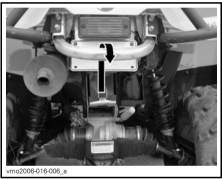


#### Ricordarsi di:

- Scaricare i portapacchi prima di trasportare il veicolo.
- Posizionare la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO.
- Azionare il freno di stazionamento.
- Fissare il veicolo dal paraurti anteriore e posteriore.



SITUAZIONE TIPICA — POSIZIONE ATTACCO ANTERIORE



SITUAZIONE TIPICA — POSIZIONE ATTACCO POSTERIORE

**AVVISO** Il fissaggio del veicolo in altre posizioni potrebbe danneggiarlo.

# **A** AVVERTENZA

Non trainare questo veicolo con una macchina o con un altro veicolo. Utilizzare una motrice.

# INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE

### PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Gli interventi di manutenzione sono essenziali per mantenere il veicolo in condizioni operative sicure. È responsabilità del proprietario assicurare una corretta manutenzione. Eseguire controlli periodici e attenersi al programma di manutenzione fornito

# A AVVERTENZA

La mancata osservanza del programma di manutenzione e delle procedure di manutenzione raccomandate potrebbe compromettere l'utilizzo sicuro del veicolo.

In questa sezione vengono fornite le informazioni per l'esecuzione delle procedure di manutenzione di base. Se si dispone delle competenze meccaniche e degli strumenti necessari, è possibile eseguire tali procedure in modo autonomo. In caso contrario, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato per l'esecuzione di importanti procedure nel programma di manutenzione che risultano più complesse e richiedono attrezzature speciali.

# **A** AVVERTENZA

Spegnere il motore ed eseguire gli interventi di manutenzione seguenti. La mancata osservanza delle corrette procedure di manutenzione può causare lesioni provocate da parti calde o in movimento, elettricità, prodotti chimici o altri rischi.

# A AVVERTENZA

Nel caso in cui sia necessario rimuovere i dispositivi di blocco (es. linguette di blocco, fermagli autobloccanti, ecc.) durante le operazioni di smontaggio e montaggio, sostituirli sempre con dispositivi nuovi.

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA							
		ISPE	ZION	E INI	ZIALE	10 ORE 0 30	00km (185mi)
A: REGOLARE			25 0	RE O	750 k	m (470 mi)	
C: PULIRE I: ISPEZIONARE				50 0	RE O	1.500 km (93	0 mi)
L: LUBRIFICARE					100 (	ORE O 1 ANN	NO O 3.000 km (1.865 mi)
R: SOSTITUIRE						200 ORE 0	2 ANNI O 6.000 km (3.730 mi)
						RESPO	ONSABILE DELL'ESECUZIONE
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA
MOTORE							
Olio e filtro	R		R			Cliente	
Valvole	I, A			I, A		Conces- sionario	
Guarnizioni motore	I			I		Conces- sionario	
Dispositivi di fissaggio	1			ı		Conces- sionario	
Filtro dell'aria <sup>(2)</sup>		С		R		Cliente	(1) Ogni 100 ore, controllare l'efficacia del liquido refrigerante.
Sistema di scarico	1			_		Conces- sionario	(2) Più spesso, se il veicolo viene usato in condizioni impervie, in
Parascintille marmitta				С		Cliente	presenza di polvere, sabbia, neve, umidità o fango.
Liquido refrigerante motore	-			<b>[</b> (1)	R	Cliente	Ü
Tappo radiatore/controllo pressione sistema di raffreddamento	ı				ı	Conces- sionario	
Radiatore (2)	I, C		I, C			Cliente	
Fune di avviamento manuale				I		Conces- sionario	
SISTEMA DI GESTIONE MOTO	RE (E	MS)					
Sensori EMS	ı			I		Conces- sionario	
Codici guasti EMS	I			ı		Conces- sionario	

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA										
		ISPE	ZION	E INI	ZIALE	10 ORE 0 30	00km (185mi)			
A: REGOLARE			25 0	RE O	750 k	m (470 mi)				
C: PULIRE I: ISPEZIONARE				50 ORE O 1.500 km (930 mi)						
L: LUBRIFICARE					100 (	DRE O 1 ANI	VO O 3.000 km (1.865 mi)			
R: SOSTITUIRE						200 ORE 0	2 ANNI O 6.000 km (3.730 mi)			
						RESPO	DNSABILE DELL'ESECUZIONE			
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA			
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE										
Corpo farfallato	-			I, L		Conces- sionario				
Cavo dell'acceleratore	I, A, L		I, A, L			Conces- sionario/ Cliente				
Linee carburante, connessioni e test pressione serbatoio del carburante	_			_		Conces- sionario	_			
Filtro carburante in linea				R		Conces- sionario				
Pressione pompa di alimentazione					_	Conces- sionario				
IMPIANTO ELETTRICO										
Candela (3)				R		Cliente				
Collegamenti della batteria	-		-			Cliente				
Connettori ECM (ispezione visiva senza scollegare)				ı		Conces- sionario				
Fissaggio e collegamenti elettrici (sistema di accensione, sistema di avvio, iniettori ecc.)	_			_		Conces- sionario	(3) Accertarsi che la distanza tra gli elettrodi sia corretta.			
Interruttore di accensione, pulsante di avvio e di arresto motore	-			I		Cliente				
Impianto di illuminazione (intensità HI/LO, luce freni/posteriore, orientamento fari, ecc.)	1			I		Cliente				

96 \_\_\_\_\_

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA							
		ISPE	ZION	E INI	ZIALE	10 ORE 0 3	00km (185mi)
A: REGOLARE			25 0	RE O	750 k	m (470 mi)	
C: PULIRE I: ISPEZIONARE				50 0	RE O	1.500 km (93	80 mi)
L: LUBRIFICARE R: SOSTITUIRE					100 (	DRE O 1 ANI	NO O 3.000 km (1.865 mi)
n. 3031110INE						T	2 ANNI O 6.000 km (3.730 mi)
						RESPO	ONSABILE DELL'ESECUZIONE
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA
TRASMISSIONE CVT		ı	1	T		1	
Cinghia di trasmissione				I		Conces- sionario	
Pulegge motrici e condotte (compreso cuscinetto a una via)				I, C, L		Conces- sionario	_
Ingresso aria CVT/condizione condotto aria in uscita/pulizia	ı		I, C			Conces- sionario	
SISTEMA DI TRASMISSIONE							
Unità di accoppiamento 4 x 4	_			I		Conces- sionario	
Protezioni e cappucci anteriori e posteriori dell'albero motore	_	I				Cliente	
Giunti dell'albero motore			1			Conces- sionario	(2) Più spesso, se il veicolo viene usato in condizioni impervie, in presenza di polvere, sabbia, neve,
Giunto dell'albero di trasmissione posteriore	ı		I, L			Conces- sionario	umidità o fango.
Differenziale anteriore/posteriore (livello olio, guarnizioni e valvole)	ı		I		R	Conces- sionario	
PNEUMATICI/RUOTE							
Dadi/prigionieri ruote	Ι		Τ			Cliente	_
Cuscinetti ruote				-		Cliente	

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA										
		ISPE	ZION	E INI	ZIALE	10 ORE 0 3	00km (185mi)			
A: REGOLARE			25 0	RE O	750 k	m (470 mi)				
C: PULIRE I: ISPEZIONARE				50 ORE O 1.500 km (930 mi)						
L: LUBRIFICARE					100 (	ORE O 1 ANI	NO O 3.000 km (1.865 mi)			
R: SOSTITUIRE					200 ORE O 2 ANNI O 6.000 km (3.730 mi)					
						RESP	ONSABILE DELL'ESECUZIONE			
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA			
TIMONERIA				ı	ı	T -				
Dispositivi di fissaggio manubrio				I		Conces- sionario				
Sistema di comando (colonna, cuscinetti, ecc.)	1			I		Conces- sionario	(2) Più spesso, se il veicolo viene usato in condizioni impervie, in			
Estremità della barra di accoppiamento			I			Conces- sionario	presenza di polvere, sabbia, neve, umidità o fango.			
Allineamento ruota anteriore	ı			I, A		Conces- sionario				
SOSPENSIONI										
Bracci posteriori				I		Conces- sionario				
Cuscinetti bracci posteriori					I	Conces- sionario				
Ammortizzatori			Ι			Conces- sionario	_			
Bracci ad A			I, L			Cliente				
Giunto sferico		I				Conces- sionario				
FRENI										
Liquido dei freni	ı	I			R <sup>(4)</sup>	Conces- sionario/ Cliente	(2) Più spesso, se il veicolo viene usato in condizioni impervie, in presenza di polvere, sabbia, neve, umidità o fango.			
Pattini dei freni		<b>J</b> (2)				Conces- sionario	(4) La sostituzione del liquido per i freni o qualsiasi riparazione sul			
Sistema frenante (dischi, flessibili, ecc.)				I		Cliente	sistema frenante deve essere eseguita da un concessionario autorizzato Can-Am.			

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA									
		ISPE	ZION	E INI	ZIALE	10 ORE 0 30	00km (185mi)		
A: REGOLARE		25 ORE O 750 km (470 mi)							
C: PULIRE I: ISPEZIONARE		50 ORE O 1.500 km (930 mi)							
L: LUBRIFICARE					100 (	ORE O 1 ANN	IO O 3.000 km (1.865 mi)		
R: SOSTITUIRE						200 ORE 0 2	2 ANNI O 6.000 km (3.730 mi)		
						RESPO	DNSABILE DELL'ESECUZIONE		
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA		
TELAI0									
Dispositivo di fissaggio telaio			- 1			Cliente			
Telaio				1		Conces- sionario	_		
Verricello	Vedere la <i>GUIDA DI</i> BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING fornita nel veicolo			CHE	Cliente				

Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

### A AVVERTENZA

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

### **ISPEZIONE DOPO 10 ORE**

Si consiglia dopo le prime 10 ore o 300 km (185 mi), a seconda di quale delle due eventualità si verifiche per prima, di far ispezionare il veicolo da un concessionario autorizzato Can-Am. La manutenzione iniziale è molto importante e non deve essere tralasciata.

NOTA: L'ispezione dopo le prime 10 ore è a carico del possessore del veicolo. Si consiglia di far firmare questa ispezione da un concessionario autorizzato Can-Am.

Data dell'ispezione dopo 10 ore	Firma del concessionario autorizzato
	Nome del concessionario

### PROCEDURE DI MANUTENZIONE

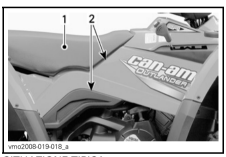
### Filtro dell'aria

### Rimozione del filtro dell'aria

**AVVISO** Non rimuovere o modificare alcun componente nell'alloggiamento del filtro aria. Altrimenti, si potrebbe verificare un peggioramento della prestazione o addirittura un danno. Il motore è calibrato per funzionare specificatamente con questi componenti.

Rimuovere entrambi i sedili.

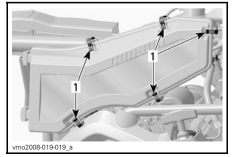
Sul lato destro del veicolo, rimuovere i pannelli laterali.



SITUAZIONE TIPICA

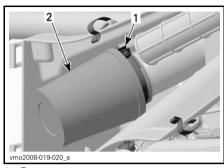
- 1. Sedile del conducente
- 2. Pannelli laterali

Sganciare le fascette e rimuovere il dispositivo di copertura dell'alloggiamento del filtro dell'aria.



1. Sganciare fascette

Allentare la fascetta e rimuovere il filtro dell'aria.



- 1. Fascetta
- 2. Filtro aria

### Pulizia del filtro dell'aria

Rimuovere il filtro in materiale espanso dall'elemento filtrante.

Spruzzare l'aria compressa a bassa pressione sull'elemento filtrante per pulirlo.

Versare una soluzione detergente (Cod. art. 219 700 341) o prodotto equivalente in un secchio.

Immergervi il filtro in materiale espanso. Non lavare l'elemento filtrante.

Mentre si lascia a bagno il filtro in materiale espanso, pulire l'alloggiamento del filtro dell'aria.

Risciacquare il filtro in materiale espanso con acqua calda per eliminare tutta la soluzione detergente.

Fare asciugare completamente il filtro in materiale espanso.

Rimontare il filtro in materiale espanso dall'elemento filtrante.

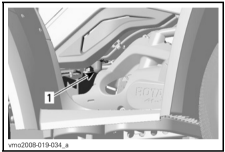
### Montaggio del filtro dell'aria

Rimontare attentamente le parti rimosse nell'ordine inverso alla rimozione.

# Alloggiamento filtro dell'aria

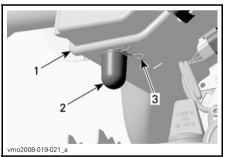
# Ispezione/Drenaggio alloggiamento filtro dell'aria

Ispezionare periodicamente l'alloggiamento del filtro dell'aria e il flessibile di scarico per individuare la presenza di acqua o depositi di sporcizia.



SITUAZIONE TIPICA — LATO DESTRO DEL VEICOLO

1. Flessibile di scarico



1. Alloggiamento filtro dell'aria

- 2. Flessibile di scarico
- 3 Fascetta

**NOTA:** Se si usa il veicolo in zone molto polverose, ispezionare più frequentemente di quanto indicato nel *PROGRAMMA DI MANUTENZIONE*.

In presenza di sporcizia o liquidi, stringere e rimuovere la fascetta. Tirare fuori il flessibile di scarico e svuotarlo.

**AVVISO** Non avviare il motore in presenza di acqua o depositi nel flessibile di scarico.

In presenza di depositi di sporcizia o liquidi, è necessario ispezionare/asciugare/sostituire il filtro dell'aria a seconda delle relative condizioni.

Rimuovere il filtro dell'aria come spiegato in *RIMOZIONE DEL FILTRO DELL'ARIA*.

### Olio motore

### Livello di olio nel motore

**AVVISO** Controllare spesso il livello e rabboccare olio se necessario. **Non riempire eccessivamente.** L'uso del motore/trasmissione con un livello inappropriato può provocare danni anche gravi. Rimuovere sempre i residui di olio.

**NOTA:** Mentre si controlla il livello dell'olio, controllare visivamente la presenza di perdite nella zona motore.

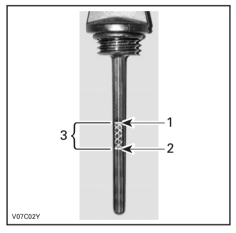


LATO DESTRO DEL MOTORE

1. Astina di misurazione

Posizionare il veicolo su una superficie piana e, a motore freddo e non funzionante, controllare il livello dell'olio come segue:

- 1. Svitare l'asta, quindi rimuoverla e pulirla.
- 2. Inserire di nuovo l'astina, avvitandola completamente.
- Estrarla di nuovo e controllare il livello di olio; Dovrebbe essere a livello della tacca superiore o superarla.



- 1. Pieno
- 2. Rabboccare
- 3. Intervallo di funzionamento

Per rabboccare l'olio, estrarre l'asta. Collocare un imbuto nel tubo dell'astina per prevenire le perdite di liquido.

Aggiungere una piccola quantità di olio e ricontrollarne il livello.

Ripetere finché il livello dell'olio non raggiunge la tacca superiore dell'astina. Non riempire eccessivamente.

Serrare bene l'astina di misurazione.

### Olio motore consigliato

Utilizzare un olio per motori a 4 tempi 5W30 che soddisfi o superi i requisiti della classificazione API SM, SL o SJ.

Controllare sempre l'etichetta di assistenza API sul contenitore dell'olio per accertarsi che contenga almeno uno degli standard specificati.

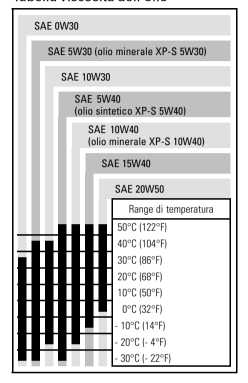
L'olio 4 tempi XP-S 5W30 (Cod. art. 219 700 706) venduto dai concessionari autorizzati Can-Am soddisfa questi requisiti.

**NOTA:** Lo stesso olio lubrifica sia il motore sia la trasmissione.

#### Olio sintetico

Per un miglior rendimento generale e per tutte le stagioni, usare l'olio sintetico XP-S 5W40 (Cod. art. 293 600 039).

#### Tabella viscosità dell'olio



# Cambio dell'olio e sostituzione filtro dell'olio

Olio e filtro vanno cambiati nello stesso momento. Il cambio dell'olio deve essere effettuato a motore caldo.

ATTENZIONE L'olio del motore potrebbe scottare. Per evitare il rischio di ustioni, non rimuovere il tappo di scarico del motore o il coperchio del filtro se il motore è caldo. Attendere fino a quando l'olio del motore è tiepido.

Controllare che il veicolo si trovi su una superficie piana.

Sul lato destro del veicolo, rimuovere la carenatura del motore.

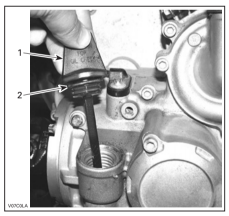


SITUAZIONE TIPICA — LATO DESTRO DEL VEICOLO

1. Copertura del motore

Rimuovere l'asta dell'olio.

**AVVISO** Fare attenzione a non perdere l'O-ring sull'asta dell'olio.



LATO DESTRO DEL MOTORE

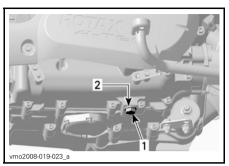
1. Astina di misurazione

2. O-ring

Pulire la zona del tappo di scarico dell'olio.

Posizionare una bacinella per la raccolta dell'olio sotto il tappo di scarico.

Svitare il tappo di scarico dell'olio.

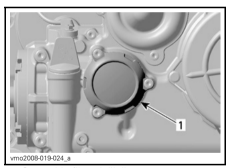


LATO DESTRO DEL MOTORE

- 1. Tappo di scarico dell'olio
- 2. Anello guarnizione

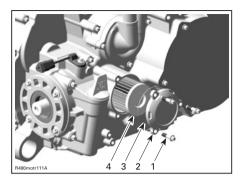
Far scaricare l'olio completamente dal carter.

Svitare il coperchio del filtro dell'olio.



1. Coperchio filtro dell'olio

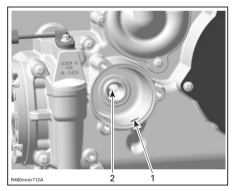
Rimuovere le viti del filtro dell'olio, coprire con O-ring e filtro dell'olio.



- 1. Viti del filtro dell'olio
- 2. Coperchio filtro dell'olio
  - O-ring
- 4. Filtro dell'olio

Controllare l'O-ring nella copertura e sostituirlo se necessario.

Controllare e pulire l'ingresso e l'uscita del filtro dell'olio per presenza di sporco ed altri contaminanti.



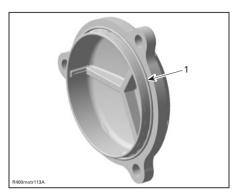
- Foro di ingresso dalla pompa dell'olio al filtro dell'olio.
- 2. Foro di ingresso al sistema che alimenta l'olio motore

Rimuovere gli eventuali residui di olio dal motore.

Applicare l'olio motore sulla guarnizione del nuovo filtro dell'olio per garantire l'installazione corretta.

Installare il filtro dell'olio.

Installare l'O-ring sul coperchio del filtro dell'olio



1. O-ring in posizione

Avvitare il coperchio del filtro dell'olio in posizione.

Serrare le viti a 10 Nom. (89 lbfoin).

Sostituire l'anello guarnizione sul tappo di scarico dell'olio.

Pulire l'area intorno alla guarnizione sul motore ed intorno al tappo di scarico dell'olio, quindi reinserire il tappo.

Serrare a 30 Nom. (22 lbfoft).

Riempire il motore fino al livello adequato di olio raccomandato. Per la capacità, fare riferimento alla sezione CARATTERISTICHE TECNICHE.

Accendere il motore e tenerlo al minimo per alcuni minuti. Controllare che non ci siano perdite dalle zone del filtro dell'olio o dal tappo di scarico dell'olio.

Arrestare il motore.

Attendere alcuni minuti per far defluire l'olio nel carter e controllare il livello dell'olio. Rabboccare se necessario.

Smaltire l'olio usato seguendo tutte le normative ambientali locali.

### **Radiatore**

### Controlli e pulizia radiatore

Controllare periodicamente che la superficie vicino al radiatore sia pulita.



SITUAZIONE TIPICA

1. Radiatore

Controllare il radiatore e i flessibili per possibili perdite o danni.

Controllare le alette del radiatore. Devono essere pulite, prive di detriti, fango, sporcizia o altri depositi che potrebbero impedire al radiatore di raffreddarsi correttamente.

Rimuovere i depositi con le mani, per quanto possibile. Se si dispone di acqua nelle vicinanze, cercare di sciacquare le alette del radiatore.

Se si dispone di un flessibile da giardino, usatelo per sciacquare le alette del radiatore

ATTENZIONE Non pulire mai il radiatore con le mani guando è caldo. Lasciarlo raffreddare prima di pulirlo.

AVVISO
Fare attenzione a non danneggiare le alette del radiatore durante le operazioni di pulizia. Non usare nessun oggetto/strumento che le possa danneggiare. Le alette sono molto sottili per consentire un raffreddamento efficace. DURANTE IL LAVAGGIO CON IL FLESSIBILE DA GIARDINO USARE LA BASSA PRESSIONE, MAI L'ALTA PRESSIONE.

Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per controllare la prestazione del sistema di raffreddamento.

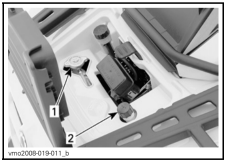
## Liquido refrigerante motore

#### Livello del liquido refrigerante

ATTENZIONE Controllare il livello del liquido refrigerante a motore freddo. Non aggiungere mai il liquido refrigerante nel sistema di raffreddamento se il motore è caldo.

**NOTA:** Mentre si controlla il livello del refrigerante, controllare visivamente la presenza di perdite nella zona motore.

Rimuovere il pannello del vano di manutenzione anteriore

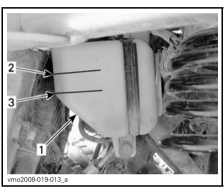


VANO PER LA MANUTENZIONE

- 1. Tappo del radiatore
- 2. Tappo del liquido refrigerante

Se il veicolo si trova su una superficie piana, il livello del liquido dovrebbe essere compreso tra le tacche di MIN e MAX del serbatoio liquido refrigerante.

NOTA: Controllando il livello a temperature inferiori ai 20°C (68°F), questo potrebbe trovarsi leggermente al di sotto della tacca MIN.



#### SOTTO LATO SINISTRO PARAFANGO ANTERIORE

- 1. Serbatoio
- 2. Tacca livello MAX
- 3. Tacca livello MIN.

Rabboccare il liquido refrigerante fino alla tacca MAX, se necessario. Usare un imbuto per impedire le perdite di liquido. Non riempire eccessivamente.

Rimettere a posto e serrare il tappo del serbatojo.

Se si aggiunge il liquido refrigerante nel serbatoio, controllare anche il livello nel radiatore. Aggiungere altro liquido refrigerante se necessario.

ATTENZIONE Per evitare il rischio di ustioni, non rimuovere il tappo del radiatore se il motore è caldo.

**NOTA:** Un sistema di raffreddamento che richiede frequenti rabbocchi è indice di perdite o problemi del motore. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

Riposizionare il pannello del vano per la manutenzione

#### Liquido refrigerante consigliato

Usare sempre un antigelo a base di glicole etilenico che contenga inibitori della corrosione specifici per la combustione interna di motori in alluminio.

Il sistema di raffreddamento deve essere riempito con il liquido refrigerante premiscelato BRP (Cod. art. 219 700 362) o con una soluzione di acqua distillata e soluzione antigelo (50% di acqua distillata e 50% di antigelo).

## Sostituzione del liquido refrigerante motore

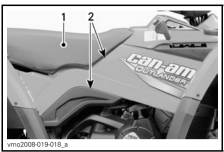
ATTENZIONE Per evitare il rischio di ustioni, non rimuovere il tappo del radiatore né svitare il tappo di scarico del refrigerante se è caldo.

Aprire il pannello del vano di manutenzione e rimuovere il tappo del radiatore.



1. Tappo del radiatore

Rimuovere il sedile e i pannelli laterali dx.



SITUAZIONE TIPICA

- 1. Sedile
- 2. Pannelli laterali

Rimuovere la carenatura del motore dx.

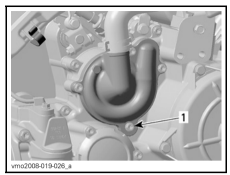


SITUAZIONE TIPICA

1. Copertura del motore

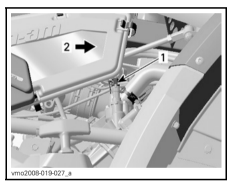
Svitare il tappo di scarico del liquido refrigerante e spurgare il liquido in un contenitore idoneo.

**NOTA:** Non svitare completamente il tappo di scarico del liquido refrigerante.



1. Tappo di scarico del liquido refrigerante

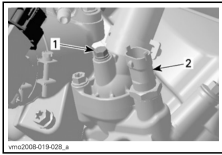
Scollegare il connettore del sensore di temperatura del motore.



1. Sensore della temperatura

2 Parte anteriore del veicolo

Svitare la vite di spurgo sulla cima dell'alloggiamento del termostato.

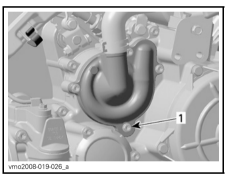


'. Vite di spurgo

2. Sensore di temperatura del motore

Spurgare completamente il sistema e avvitare il tappo di scarico del liquido refrigerante.

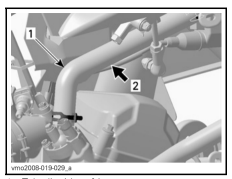
Serrare a 10 Nom (89 lbfoin).



1. Tappo di scarico del liquido refrigerante

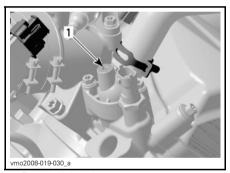
Stringere il flessibile tra il radiatore e l'alloggiamento del termostato con una pinza di strozzamento grande (Cod. art. 529 032 500) o prodotto equivalente.

**AVVISO** Non usare una morsa per stringere il flessibile.



Tubo liquido refrigerante
 Applicare qui la pinza di strozzamento

Riempire il radiatore fino alla fuoriuscita del liquido refrigerante dal foro nell'alloggiamento del termostato.



1. Foro dell'alloggiamento termostato

Inserire la vite di spurgo, quindi rimuovere la pinza di strozzamento.

Serrare le viti di sfiato a 5 N•m (44 lbf•in).

Finire di riempire il radiatore.

Controllare il livello nel serbatoio del liquido refrigerante e, se necessario, rabboccare.

Far girare il motore al minimo senza il tappo del radiatore. Aggiungere lentamente altro liquido refrigerante, se necessario.

A questo punto, attendere che il motore raggiunga la normale temperatura di funzionamento. Abbassare la leva dell'acceleratore due o tre volte e aggiungere quindi altro liquido se necessario.

Inserire il tappo del radiatore. Controllare tutti i collegamenti per identificare eventuali perdite e controllare il livello del liquido refrigerante nel serbatoio.

Rimuovere gli eventuali residui di refrigerante dal motore.

Smaltire il refrigerante usato seguendo tutte le normative ambientali locali.

#### Parascintille marmitta

La marmitta deve essere periodicamente pulita dai residui di carbonio.

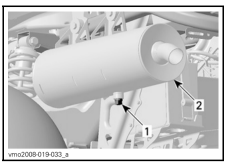
### A AVVERTENZA

Non azionare mai il motore al chiuso. Non effettuare questa operazione subito dopo avere spento il motore perché il sistema di scarico è molto caldo. Controllare che non vi siano materiali combustibili nella zona circostante. Indossare una protezione per gli occhi e dei guanti. Non sostare dietro al veicolo durante le operazioni di spurgo del sistema di scarico. Rispettare tutte le normative in vigore.

Scegliere un luogo ben ventilato e controllare che la marmitta sia fredda.

Posizionare il cambio in posizione di STAZIONAMENTO.

Rimuovere il tappo della marmitta.



1. Tappo di pulizia della marmitta

2. Marmitta

Bloccare il terminale della marmitta con un panno ed avviare il motore.

Aumentare momentaneamente il numero di giri al minuto per diverse volte, per scaricare il carbonio accumulato dalla marmitta.

Fermare il motore e raffreddare la marmitta.

Inserire nuovamente il tappo.

#### Cavo dell'acceleratore

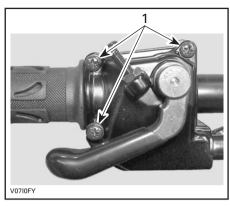
## Lubrificazione del cavo dell'acceleratore

Il cavo dell'acceleratore deve essere lubrificato con lo specifico lubrificante per cavi (Cod. art. 293 600 041) o prodotto equivalente.

## **A** AVVERTENZA

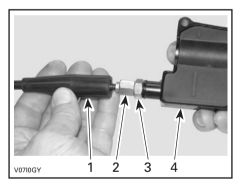
Utilizzare sempre un lubrificante al silicone. L'uso di altri lubrificanti (tra cui i lubrificanti a base di acqua) potrebbe provocare l'incollaggio o l'irrigidimento della leva o del cavo dell'acceleratore.

Aprire l'alloggiamento della leva dell'acceleratore.



1. Rimuovere le viti

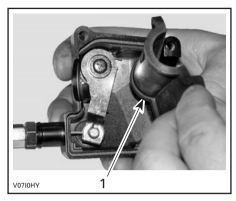
Rimuovere l'alloggiamento. Spostare la protezione in gomma per esporre il registro del cavo dell'acceleratore.



- 1. Protezione cavo
- 2. Registro del cavo dell'acceleratore
- 3. Controdado
- 4. Alloggiamento leva dell'acceleratore

Avvitare il registro del cavo acceleratore.

Rimuovere la protezione interna dell'alloggiamento



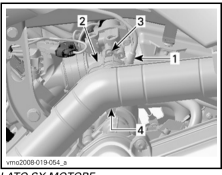
1. Protezione interna dell'alloggiamento

Rimuovere il cavo dall'alloggiamento della leva dell'acceleratore.

NOTA: Spostare il cavo nella scanalatura del fermo e rimuovere il terminale del cavo dal fermo.



Smontare la copertura laterale dal corpo farfallato.



#### LATO SX MOTORE

- 1. Cavo dell'acceleratore
- 2. Copertura laterale
- 3. Rimuovere la vite
- 4. Rilasciare la clip copertura

Inserire il beccuccio della bomboletta di lubrificante nel terminale del registro del cavo dell'acceleratore.

ATTENZIONE Usare sempre una protezione per gli occhi e guanti durante la lubrificazione di un cavo.



SITUAZIONE TIPICA

NOTA: Mettere uno straccio intorno al registro del cavo dell'acceleratore per evitare schizzi di lubrificante.

Applicare il lubrificante sulla parte terminale del cavo dell'acceleratore, lato corpo farfallato, fino a farlo gocciolare.

Rimontare il cavo e regolarlo.

#### Leva dell'acceleratore

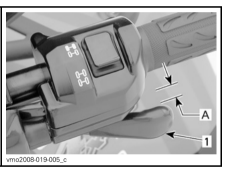
## Regolazione della leva dell'acceleratore

Spostare la protezione in gomma per esporre il registro del cavo dell'acceleratore.

Svitare il controdado quindi ruotare il registro fino ad ottenere il corretto gioco della leva dell'acceleratore.

**NOTA:** Misurare il gioco dell'acceleratore sulla punta della leva dell'acceleratore.

Stringere il controdado e reinserire la protezione.



Leva dell'acceleratore
 da 3 a 6 mm (da 1/8 a 7/32 poll.)

Mettere la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO e accendere il motore.

Controllare che il cavo dell'acceleratore sia debitamente regolato girando completamente il manubrio verso destra quindi verso sinistra. Se il numero di giri/min del motore aumenta, regolare di nuovo il gioco della leva dell'acceleratore.

#### Candela

#### Rimozione candela

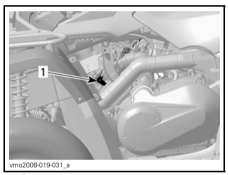
Rimuovere i pannelli laterali sx.

Staccare il cavo della candela.

Se possibile, pulire la candela e la testata con aria compressa.

ATTENZIONE Quando si utilizza l'aria compressa, indossare sempre occhiali di protezione.

Svitare completamente la candela ed estrarla.



1. Cavo della candela

#### Installazione candela

Prima di procedere con l'installazione, accertarsi che le superfici di contatto della testata e della candela siano pulite.

Utilizzare uno spessimetro per impostare la distanza della candela tra 0,7 e 0,8 mm (0,028-0,032 poll.).

Applicare del lubrificante anti-grippaggio sui filetti delle candele.

Avvitare a mano la candela nella testata e stringerla con una chiave dinamometrica ed uno zoccolo adatto.

Serrare la candela a 20 N•m (15 lbf•ft).

#### **Batteria**

ATTENZIONE Non caricare mai la batteria quando installata nel veicolo.

Questi veicoli sono provvisti di una batteria VRLA (Valve Regulated Lead Acid), Ovvero una batteria che non richiede manutenzione e l'aggiunta di acqua per regolare il livello dell'elettrolita.

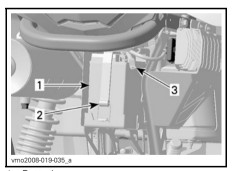
**AVVISO** Non rimuovere mai il tappo di tenuta della batteria.

#### Rimozione della batteria

Scollegare prima il cavo NERO (-) e quindi il cavo ROSSO (+).

**ATTENZIONE** Rispettare sempre questo ordine di smontaggio; scollegare sempre prima il cavo NE-RO (-).

Rimuovere la fascetta e estrarre la batteria dal telajo.



- 1. Batteria
- 2. Fascetta
- 3. cavo NERO (-)

#### Pulizia della batteria

Pulire il rivestimento esterno, i morsetti della batteria e la batteria stessa utilizzando una soluzione di acqua e bicarbonato di sodio.

Rimuovere la corrosione presente sui terminali dei cavi e i morsetti della batteria mediante un spazzola con setole metalliche. Il rivestimento della batteria deve essere pulito con una spazzola morbida e una soluzione di bicarbonato di sodio.

#### Installazione della batteria

Rimontare la batteria nel veicolo.

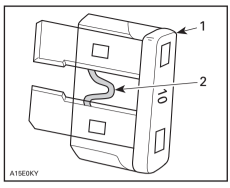
ATTENZIONE Collegare prima il cavo ROSSO (+) quindi quello NE-RO (-). Collegare sempre per primo il cavo ROSSO (+).

#### **Fusibili**

#### Ispezione del fusibile

**ATTENZIONE** Spostare l'interruttore di accensione in posizione OFF prima di sostituire un fusibile difettoso.

Controllare se il filamento è fuso.



#### SITUAZIONE TIPICA

- 1. Fusibile
- 2. Controllare se bruciato

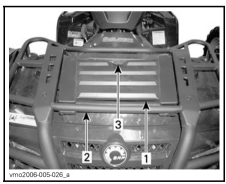
**AVVISO** Non utilizzare un fusibile di capacità superiore, in quanto può causare gravi danni.

#### Posizione anteriore scatola fusibili

Rimuovere il pannello del vano di manutenzione anteriore

Per aprire il pannello del vano della manutenzione anteriore, sganciarlo e sollevarlo.

Rimuoverlo dal veicolo.



- 1. Pannello del vano anteriore per la manutenzione
- 2. Vano portaoggetti anteriore
- 3. Fermo



1. scatola fusibili anteriore

F1: ECM (5 A) F2: Ventola (20 A) F3: ECM (7,5 A)

F4: Manometro, luce di posizione posteriore,

diagnostica (7,5 A)

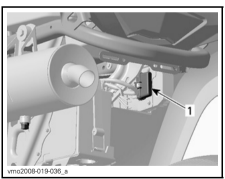
F5: Pompa carburante (7,5 A)

F6: Accessori (20 A)

#### Posizione fusibili lato posteriore

Il fusibile posteriore è collocato nella parte posteriore vicino alla batteria.

Per togliere un fusibile dallo scompartimento, rimuovere il coperchio e tirare fuori il fusibile.



#### PORTAFUSIBILI POSTERIORE

1. Principale (30 A) (cavo ROSSO/GRIGIO) Accessori (30 A) (cavo ROSSO/VERDE)

#### Luci

**ATTENZIONE** Spostare l'interruttore di accensione in posizione OFF prima di sostituire una lampadina difettosa.

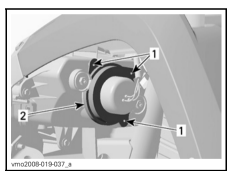
Controllare sempre il funzionamento delle luci dopo la sostituzione.

#### Sostituzione lampadina del faro

AVVISO Non toccare mai la parte in vetro di una lampadina alogena con le mani nude, questo ne riduce la durata. Se si tocca il vetro, ripulire con alcool isopropilico che non lascerà un film sulla lampadina.

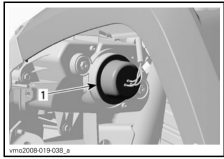
Per sostituire la lampadina del faro, procedere come segue:

Rimuovere le viti del supporto di gomma.



Viti
 Supporto

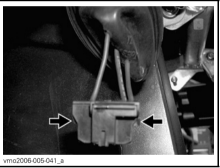
Rimuovere la protezione di gomma dall'alloggiamento del faro.



1. Protezione in gomma

Scollegare il connettore dal faro.

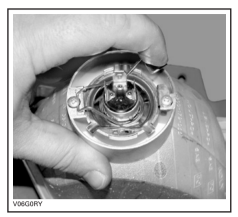
**NOTA:** Utilizzare la piccola linguetta di blocco per sbloccare il connettore quindi tirare il connettore.



SPINGERE LA LINGUETTA DI BLOCCAGGIO PER SBLOCCARE IL CONNETORE

**NOTA:** Nelle seguenti illustrazioni, la mascherina anteriore è stata tolta dal veicolo per consentire una migliore comprensione.

Premere sul perno e spingerlo a lato per sbloccare la lampadina del faro.



#### SITUAZIONE TIPICA

Sollevare e mantenere il perno in questa posizione, quindi togliere la lampadina.

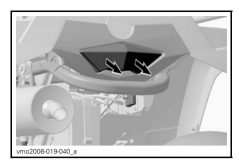


#### SITUAZIONE TIPICA

Rimontare attentamente le parti rimosse nell'ordine inverso alla rimozione.

## Sostituzione della lampadina del fanalino

Per accedere alla lampadina, spingere sul fanalino posteriore in modo da sganciarlo dalle guarnizioni di gomma.



Girare ed estrarre il portalampada in modo da esporre il faro.



Tenere premuta la lampadina mentre la si ruota in senso antiorario per estrarla.

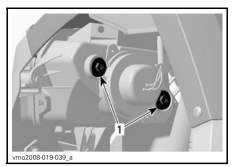
Per montare una nuova lampadina, premerla e ruotarla contemporaneamente in senso orario.

Installare nuovamente tutti i componenti rimossi.

#### Assetto faro

Regolare l'assetto dei fari nel modo seguente:

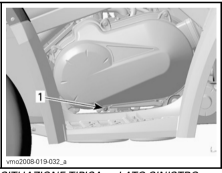
Ruotare le manopole per regolare l'altezza e l'orientamento del fascio di luce a piacimento. Regolare entrambi i fari allo stesso modo.



1. Viti di regolazione

#### Vite di spurgo carenatura CVT

Qualora si abbia il sospetto che sia penetrata acqua nella carenatura della CVT, spurgare l'alloggiamento della CVT rimuovendo la vite di spurgo.



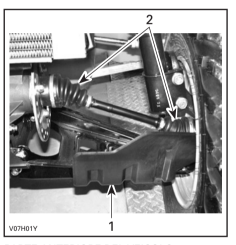
SITUAZIONE TIPICA — LATO SINISTRO

1. Vite di scarico

### Protezioni e cappucci anteriori e posteriori dell'albero motore

## Ispezione cappuccio/protezione albero motore

Controllare visivamente le condizioni dei cappucci e delle protezioni dell'albero motore. Controllare che le protezioni non siano danneggiate o identificare tracce di sfregamenti sugli alberi. Verificare che i cappucci non abbiano rotture, strappi, perdite di grasso, ecc. Riparare o sostituire le parti necessarie.



PARTE ANTERIORE DEL VEICOLO

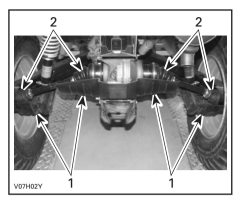
- 1. Protezione albero motore
- 2. Cappucci albero motore

Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

### **Α** ΔVVFRTENZΔ

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

118 \_\_\_\_\_



PARTE POSTERIORE DEL VEICOLO

- 1. Protezione albero motore
- 2. Cappucci albero motore

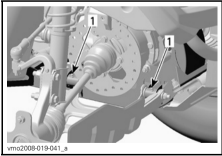
### Sospensioni

#### Lubrificazione delle sospensioni

Lubrificare i bracci ad A anteriori.

Usare grasso sintetico per sospensioni (Cod. art. 293 550 033) o un prodotto equivalente.

Su ciascun braccio ad A sono previsti due raccordi che vanno ingrassati.



SITUAZIONE TIPICA — DATO DX

1. Lubrificare i raccordi

#### Ispezione delle sospensioni

#### Sospensione anteriore

Controllare gli ammortizzatori anteriori per possibili perdite di olio o altri danni. Controllare la tenuta dei dispositivi di serraggio. Consultate un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

Controllare i bracci ad A per possibili distorsioni, rotture o piegature. Consultate un concessionario autorizzato Can-Am. se necessario.

#### Sospensione posteriore

Controllare gli ammortizzatori per possibili perdite di olio o altri danni. Controllare la tenuta dei dispositivi di serraggio. Consultate un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

Controllare i bracci posteriori per possibili distorsioni, rotture o piegature. Nel caso in cui si rilevino problemi, consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

### Pneumatici e ruote

### Pressione dei pneumatici

## A AVVERTENZA

La pressione degli pneumatici compromette seriamente la guida del veicolo e la sua stabilità. Una pressione troppo bassa potrebbe fare sgonfiare lo pneumatico e farlo slittare dalla ruota. Una pressione eccessiva potrebbe far scoppiare lo pneumatico. Applicare sempre la pressione consigliata. Dal momento che gli pneumatici sono del tipo a bassa pressione, usare una pompa manuale.

Controllare la pressione quando gli pneumatici sono freddi prima di utilizzare il veicolo. La pressione degli pneumatici cambia a seconda della temperature e dell'altitudine. Ricontrollare la pressione se una di queste condizioni è cambiata.

Per comodità, nel kit degli attrezzi viene fornito un manometro.

PRESSIONE PNEUMATICI					
		ANTE- RIORE	POSTE- RIORE		
FINO a 235 kg (517 lb)	MAX	34,5 kPa (5 PSI)	34,5 kPa (5 PSI)		
	MIN.	31 kPa (4,5 PSI)	31 kPa (4,5 PSI)		

Anche se gli pneumatici sono stati specificamente progettati per un uso fuoristrada, potrebbe comunque verificarsi che uno pneumatico si sgonfi. Suggeriamo, pertanto, di tenere sempre con sé una pompa dell'aria e un kit per le riparazioni.

#### Condizione pneumatico/ruota

Controllare se pneumatici e cerchi presentano danni.

Inoltre, controllare gli pneumatici per eventuali segni di usura. Sostituire se necessario.

Non scambiare gli pneumatici. Gli pneumatici anteriori e posteriori sono di diversa misura. Gli pneumatici sono direzionali e la loro rotazione deve essere mantenuta in una specifica direzione per un buon funzionamento.

### A AVVERTENZA

Quando si sostituiscono gli pneumatici, non montare mai uno pneumatico radiale con uno diagonale. Questa applicazione combinata può creare problemi di gestione e/o stabilità.

Non associare pneumatici di dimensioni e/o modelli differenti sullo stesso asse.

Le coppie di pneumatici anteriore o posteriore devono essere di modello e produttore identici.

Per battistrada con disegno unidirezionale, accertarsi che gli pneumatici siano montati nel corretto senso di rotazione.

Montare gli pneumatici radiali come treno completo.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni gravi o morte.

#### Rimozione/installazione ruote

Svitare i dadi e alzare il veicolo.

Fissare un supporto al di sotto del veicolo.

Sostituire i dadi e quindi la ruota.

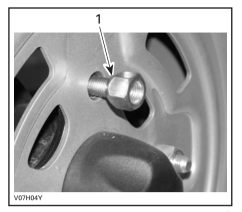
Quando si rimonta la ruota, applicare un lubrificante anti-grippaggio sulle viti. Avvitare delicatamente i dadi in sequenza incrociata, quindi serrare.

#### Applicazione coppia

#### **Outlander MAX 400 EFI**

Serrare a 70 N•m (52 lbf•ft).

AVVISO Utilizzare sempre i dadi per le ruote consigliati (Cod. art. 250 100 042). Se si usano dadi diversi si potrebbe danneggiare il cerchio.



SITUAZIONE TIPICA — TIPO AD ESTREMITÀ APERTA

1. Lato rastremato del dado

#### **Outlander MAX 400 EFI XT**

Serrare a 100 N•m (74 lbf•ft).

AVVISO Utilizzare sempre i dadi per le ruote consigliati (Cod. art. 250 100 082). Se si usano dadi diversi si potrebbe danneggiare il cerchio.



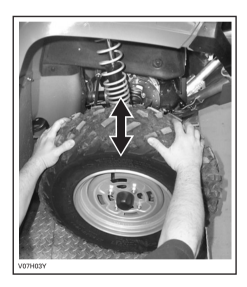
SITUAZIONE TIPICA — TIPO AD ESTREMITÀ CHIUSA

1. Dadi ruote

NOTA: Rimuovere, occasionalmente, i dadi delle ruote e applicare un lubrificante anti-grippaggio sulle viti per una facile futura rimozione. Questa procedura è particolarmente importante se il veicolo viene usato in un ambiente in cui è presente acqua salata o fango. Rimuovere un dado alla volta, lubrificare e riavvitare.

#### Condizioni dei cuscinetti delle ruote

Premere e tirare le ruote dal bordo superiore per sentire l'eventuale gioco. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am in caso di gioco.



#### Freni

#### Liquido dei freni

#### Livello del liquido dei freni

Con il veicolo posizionato su una superficie piana, controllare il livello del liquido per freni nei serbatoi. Dovrebbero superare la tacca MIN. Se necessario, aggiungere liquido. Non riempire eccessivamente.

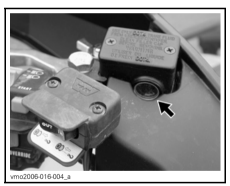
Pulire il tappo del serbatoio prima di rimuoverlo.

**AVVISO** Utilizzare esclusivamente il liquido per freni DOT 4 da un contenitore sigillato. Non usare liquidi per freni provenienti da contenitori vecchi o già aperti.

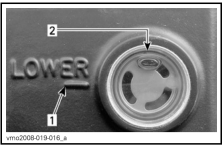
**NOTA:** Un livello basso potrebbe indicare una perdita o pattini dei freni usurati. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

#### Serbatoio fluidi leva freno

Portare il volante in posizione diritta per accertarsi che il serbatoio sia orizzontale.



SITUAZIONE TIPICA — SUL MANUBRIO



tacca MIN.
 tacca MAX

Controllare visivamente le condizioni del cappuccio della leva. Controllare che non ci siano rotture, strappi, ecc. Sostituire se danneggiato.

#### Serbatoio fluidi pedale freno



SITUAZIONE TIPICA — VANO DI MANUTENZIONE 1. Serbatoio



1. tacca MIN. 2. tacca MAX

#### Liquido consigliato

Usare solo liquidi per freni che soddisfino esclusivamente le caratteristiche tecniche DOT 4.

**AVVISO** Per evitare seri danni al sistema frenante, usare solo i liquidi raccomandati e non mescolare liquidi diversi per il rabbocco.

#### Ispezione dei freni

Il sistema frenante è di tipo idraulico e non richiedere alcuna regolazione.

Per mantenere i freni in buone condizioni di funzionamento, controllare quanto segue:

- Livello del liquido dei freni
- Sistema frenante per le perdite dei liquidi
- Pulizia freni
- Freni per una sensazione di spugnosità al tatto
- Dischi dei freni per usura eccessiva e condizioni della superficie
- Pattini dei freni per usura, danno o gioco.

LIMITI DI MANUTENZIONE				
Spessore dei pattini	1 mm			
dei freni	(0,040 pollici)			
Spessore dei dischi	3,5 mm			
anteriori	(0,138 pollici)			
Spessore del disco posteriore	4,3 mm (0,170 pollici)			
Deformabilità	0,2 mm			
massima dei dischi	(0,10 pollici)			

In caso di problemi al sistema frenante, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

## **A** AVVERTENZA

La sostituzione del liquido per i freni o qualsiasi riparazione sul sistema frenante deve essere eseguita da un concessionario autorizzato Can-Am.

#### Carrozzeria

#### Coperchio della stiva

Accertarsi che i coperchi dell'accesso anteriore e della stiva posteriore siano chiusi correttamente e che i ganci siano in buone condizioni.

#### Dispositivi di fissaggio sedile

Rimuovere il(i) sedile(i) e/o il vano portabagagli e controllare l'usura del meccanismo di aggancio e del perno. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per la sostituzione dei componenti se danneggiati.

#### Maniglie di sostegno (modelli 2-UP)

Controllare le condizioni delle maniglie di sostegno e accertarsi che siano correttamente assicurate al veicolo.

#### Pulizia e protezione del veicolo

Mai utilizzare un dispositivo di lavaggio ad alta pressione per pulire il veicolo. UTILIZZARE SOLTANTO BASSA PRESSIONE (una manichetta da giardino ad esempio). L'alta pressione può causare danni elettrici o meccanici.

Le parti verniciate che sono state danneggiate vanno debitamente riverniciate per prevenire la formazione di ruggine.

Se necessario, detergere la carrozzeria con acqua calda e sapone (usare solo detergenti delicati). Applicare una cera non abrasiva.

**AVVISO** Non pulire mai le parti in plastica con detergenti forti, agenti sgrassanti, solventi per pittura, acetone, ecc.

#### **Telaio**

## Condizione gancio di traino/gancio di traino a sfera

Controllare la tenuta della fascette e la tenuta/le condizioni del gancio di traino a sfera.

Stringere dovutamente, se necessario, e sostituire la sfera se usurata.

#### Dispositivi di fissaggio telaio

Controllare le condizione dei dispositivi di fissaggio e la relativa tenuta sul veicolo.

Serrare ancora se necessario.

### RIMESSAGGIO E PREPARAZIONE PRESTAGIONALE

## A AVVERTENZA

Contattare un concessionario autorizzato Can-Am per controllare l'integrità del sistema di alimentazione, come specificato nel *PRO-GRAMMA DI MANUTENZIONE*.

Quando un veicolo non viene utilizzato per oltre quattro mesi, sarà necessario effettuare un corretto rimessaggio.

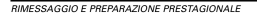
Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per informazioni sulle procedure corrette.

Prima di usare il veicolo dopo un periodo di rimessaggio, si dovrà seguire una preparazione specifica. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per informazioni sulle procedure corrette.

Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

### A AVVERTENZA

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.



# INFORMAZIONI TECNICHE

### **IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO**

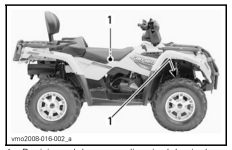
I componenti principali del veicolo (motore e telaio) sono identificati da diversi. numeri di serie. In determinate occasioni potrebbe essere necessario individuare questi numeri per problemi di garanzia o per rintracciare il veicolo in caso di smarrimento. Questi numeri sono necessari al concessionario autorizzato Can-Am per completare correttamente i moduli di richiesta della garanzia. Nessuna garanzia sarà concessa da BRP se il numero di identificazione motore (E.I.N.) o il numero di identificazione veicolo (V.I.N.) è stato rimosso o cambiato in un qualunque modo. Vi consigliamo di scrivere tutti i numeri seriali sul veicolo e di notificarli anche alla vostra assicurazione

## Numero di identificazione del veicolo



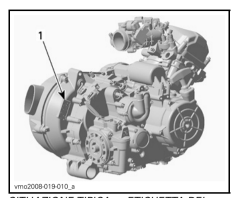
#### SITUAZIONE TIPICA — ETICHETTA DEL NUMERO DI SERIE DEL VEICOLO

- 1. V.I.N. (Numero di identificazione veicolo)
- 2. Numero del modello



1. Posizione del numero di serie del veicolo

## Numero di identificazione motore



SITUAZIONE TIPICA — ETICHETTA DEL NUMERO DI SERIE DEL MOTORE 1 F.I.N. (Numero di identificazione motore).

## Targhetta di conformità

Questa targhetta indica la conformità del veicolo in molti paesi.

#### POSIZIONE DELLA TARGHETTA

Outlander™ Serie MAX 400 EFI Sotto il sedile, sulla barra superiore del telaio



## NORMATIVA SUL SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI RUMOROSE

#### Solo Stati Uniti e Canada

È vietata la manomissione del sistema di controllo della rumorosità!

I regolamenti federali USA e provinciali canadesi possono vietare le seguenti azioni o ciò che ne deriva:

- La rimozione o la messa in disuso da parte di chiunque, per ragioni diverse da manutenzione, riparazione o sostituzione di un dispositivo o di un elemento costruttivo incorporato in un veicolo nuovo a scopo di controllo della rumorosità prima della sua vendita o consegna al cliente finale o mentre è in uso, oppure
- L'uso del veicolo dopo che tale dispositivo o elemento costruttivo sia stato rimosso o reso non funzionante da terzi.

#### Tra le azioni che si presume costituiscano manomissione vi sono:

- La rimozione o l'alterazione o la punzonatura della marmitta o di altro componente del motore che serve alla rimozione di gas di scarico del motore.
- 2. La rimozione o la modifica o la punzonatura di una parte dell'impianto di aspirazione.
- La sostituzione delle parti mobili del veicolo o di parti dell'impianto di scarico o di aspirazione con parti diverse da quelle specificate dal produttore.
- 4. La mancanza di una corretta manutenzione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	MODE	OUTLANDER™ MAX 400 EFI	
MOTORE			
Tipo di motore		ROTAX 400, 4 tempi, distribuzione con un albero a camme in testa (SOHC), raffreddato a liquido	
Numero di cilindr	i		1
Numero di valvole	е		4 valvole (regolazione meccanica)
Alesaggio		mm (poll.)	91 (3,58)
Corsa		mm (poll.)	61,5 (2,42)
Cilindrata			400 cm³ (24,41 poll.³)
Rapporto di comp	oressione		10,3:1
Tipo dispositivo d	i decompre:	ssione	Automatico
Massima potenza	a giri/min in o	cavalli giri/min	7.250
	Tipo		A carter umido con filtro dell'olio sostituibile
	Filtro dell'	olio	Tipo di carta BRP ROTAX, sostituibile
Lubrificazione	Olio motore	Capacità (cambio olio con filtro)	3 l (3,17 quarti) (motore/trasmissione)
		Consigliata	SAE 5W30 classificazione API SM, SL o SJ fare riferimento a <i>OLIO</i> <i>MOTORE CONSIGLIATO</i>
Sistema di scarico			Parascintille approvato U.S.D.A. Forest Service
Filtro aria			Filtro sintetico in carta con schiuma
SCATOLA DEL C	AMBIO		
Тіро			Doppio intervallo (HI-LO) con stazionamento, neutra e retromarcia

130 \_\_\_\_\_

MODELLO			OUTLANDER™ MAX 400 EFI
IMPIANTO DI RAFFREDDAN			
Liquido refrigerante	Tipo		Miscela glicole etilenico/acqua (50% refrigerante, 50% acqua). Usare il liquido refrigerante premiscelato venduto da BRP (Cod. art. 219 700 362) o un refrigerante appositamente ideato per motori in alluminio
	Capacità		2,5 l (2,65 quarti)
IMPIANTO ELETTRICO			
Uscita con generatore a magi	nete		400 W a 6.000 giri/min
Tipo di sistema di accensione			Accensione elettronica capacitiva (CDI)
Fasatura di accensione			Non regolabile
	Quantità		1
Candela	Marca e tipo		NGK DCPR8E
	Distanza		da 0,6 a 0,7 mm (da 0,024 a 0,027 pollici)
Impostazione limitatore	Avanti	giri/min	8.000
numero giri/min del motore	Retromarcia	giri/min	4.000 ± 100
	Tipo		Batteria di tipo a secco
	Tensione		12 volt
Batteria	Potenza nominale		18 ampere/ora
	Resa motorino di avviamento		0,7 KW
Fari	Fari W		
Fanalino posteriore/luce freni V			8/27

MODELLO				OUTLANDER™ MAX 400 EFI
IMPIANTO ELETTRICO (continua)				
			Presa ausiliaria	20 A (F6)
			Diagnosti- ca	
		Λ	Faro	
		Accesso.	Presa di corrente	
	Scatola fusibili		Verricello (XT)	
			4 x 4	
		ECM		5 A (F1) e 7,5 A (F3)
Fusibili		Pompa di alimentazio- ne		7,5 A (F5)
		Indicatore		7,5 A (F4)
		Luce di posizione posteriore		
		Diagnostica		
		Ventola		20 A (F2)
		Principale		30 A
	Porta-	Accessori	Ventola	30 A
	fusibili posteriore		Articoli acc. nella scatola fusibili	

132 \_\_\_\_\_

MODELLO			OUTLANDER™ MAX 400 EFI	
SISTEMA DI ALI	MENTAZIO			
Alimentazione del Tipo		Iniezione elettronica di carburante (EFI), corpo farfallato Dell'orto da 46, 1 iniettore per cilindro		
Pompa di alimentazione		Тіро		Elettrico (nel serbatoio carburante)
·		Modello		Bosch
Minimo		±50 giri/min		1.300 (non regolabile)
	Tipo			Benzina senza piombo
Carburante	Carburanta		(R+M)/2	87 o superiore
	N. ottani	Fuori dell'Ame- rica Setten- trionale	RON	92 o superiore
Capacità serbatoio	o carburante	)		20 I (5,3 U.S. gal)
Riserva serbatoio	carburante			± 6   (1,6 U.S. gal)
SISTEMA DI TRA	SMISSION	ΙE		
Differenziale anteriore				Trasmissione ad alberi/differenziale autobloccante (Visco-Lok)
Rapporto different	ziale anteric	re		3,6:1
Asse posteriore				Trasmissione ad alberi/differenziale
Rapporto asse posteriore				3,6:1
Olio differenziale		Capacità	Anteriori	500 ml (17 U.S. oz)
		Сарасна	Posteriori	250 ml (8,5 U.S. oz)
		Consigliata		Olio differenziale BRP (Cod. art. 293 600 043) oppure olio sintetico 75W 90 (API GL5)
Grasso per giunto CV			Grasso per giunto CV (Cod. art. 293 550 019)	
Grasso per albero di trasmissione			Grasso sintetico XP-S (Cod. art. 293 550 010)	

MODE	OUTLANDER™ MAX 400 EFI		
TRASMISSIONE CVT			
Тіро			CVT (Trasmissione Variabile Continua)
Giri al minuto per azionamento		±100 giri/min	2.000
TIMONERIA			
Raggio di sterzata			2,0 m (6 piedi 7 poll.)
Sporgenza totale piede (veico	lo a terra)	mm (poll.)	$0 \pm 4 (0 \pm 0,157)$
SOSPENSIONI ANTERIORI			
Tipo di sospensioni			MacPherson
Corsa sospensioni		mm (poll.)	178 (7)
Regolazione precarica			N.D.
SOSPENSIONI POSTERIOR	I		
Tipo di sospensioni			TTI™ indipendente
Corsa sospensioni		mm (poll.)	203 (8)
Ammortizzatore	Qtà.		2
Ammortizzatore	Tipo		Olio
Regolazione precarica			5 impostazioni
FRENI			
Freno anteriore	Tipo		Idraulico, 2 dischi
Freno posteriore	Tipo		Idraulico, monodisco
Liquido doi frani	Capacità		125 ml (4,3 U.S. oz)
Liquido dei freni	Tipo		DOT 4
Freno di stazionamento			Blocco idraulico, 4 ruote
Matariala pattina dal franc	Anteriori		Organico
Materiale pattino del freno	Posteriori		Metallico
Spessore minimo pattino		mm (poll.)	1 (0,04)
Spessore minimo disco del	Anteriori	mm (poll.)	3,5 (0,138)
freno	Posteriori	mm (poll.)	4,3 (0,17)
Deformabilità massima disco	del freno	mm (poll.)	4,3 (0,17)

134 \_\_\_\_\_\_

MODELLO			OUTLANDER™ MAX 400 EFI	
PNEUMATICI				
	Anteriori	Massimo	34,5 kPa (5 PSI)	
Pressione		Minimo	31 kPa (4,5 PSI)	
riessione	Destantant	Massimo	34,5 kPa (5 PSI)	
	Posteriori	Minimo	31 kPa (4,5 PSI)	
Profondità minima filettatura pneumatico		mm (poll.)	3 (1/8)	
	Anteriori		25 x 8 x 12	
Taglia	Posteriori		25 x 10 x 12 <b>XT</b> : 25 x 11 x 12	
RUOTE				
Toglio	Anteriori		12 x 6	
Taglia	Posteriori		12 x 7,5	
Cappia dadi ruata	Standard		70 N•m (52 lbf•ft)	
Coppia dadi ruote	XT		100 N•m (74 lbf•ft)	
DIMENSIONI				
Lunghezza complessiva		m (poll.)	2,39 (94)	
Larghezza complessiva		m (poll.)	1,17 (46)	
Altezza complessiva		m (poll.)	1,14 (45)	
Passo		m (poll.)	1,45 (57)	
Carreggiata	Anteriori	mm (poll.)	965 (38)	
Carreggiata	Posteriori	mm (poll.)	914 (36)	
Altezza da terra		mm (poll.)	236 (9,3)	

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO			OUTLANDER™ MAX 400 EFI	
CAPACITÀ DI CARICO				
Distribuzione peso	Anteriore/ Posteriore	%	46/54	
Vano portabagagli posteriore (compreso nel peso del portabagagli posteriore)		kg (lb)	10 (22)	
	Anteriori	kg (lb)	45 (100)	
Portapacchi	Posteriore (compreso peso vano portabagagli posteriore e timone)	kg (lb)	90 (200)	
Carico totale veicolo consentito (compreso autista, tutti gli altri carichi e gli accessori aggiunti)		kg (lb)	235 (517)	
Peso lordo veicolo		kg (lb)	554 (1.219)	
Capacità di rimorchio		kg (lb)	500 (1.100)	
Capacità timone del carrello (compreso il peso del portapacchi posteriore)		kg (lb)	14 (30)	

# INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### LINEE GUIDA TECNICHE

## NON FUNZIONA NULLA QUANDO L'INTERRUTTORE DI ACCENSIONE VIENE PORTATO SU ON O ON SENZA POSIZIONE DEI FARI

- 1. L'interruttore di arresto motore si trova in posizione OFF.
  - Posizionare l'interruttore di arresto motore in posizione RUN (Marcia).

#### IL MOTORE NON SI ACCENDE

- 1. L'interruttore di accensione si trova in posizione OFF.
  - Posizionare l'interruttore su ON.
- 2. L'interruttore di arresto motore si trova in posizione OFF.
  - Posizionare l'interruttore di arresto motore in posizione RUN (Marcia).
- 3. Il pedale del freno non è premuto.
  - Accertarsi di aver premuto il pedale del freno.
- 4. Fusibile bruciato.
  - Controllare le condizioni dei fusibili dell'alimentazione.
- 5. Batteria scarica o collegamenti elettrici allentati.
  - Controllare il fusibile del sistema di ricarica.
  - Controllare le condizioni dei collegamenti elettrici e dei morsetti.
  - Fare controllare la batteria.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

#### IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI

- 1. Motore ingolfato (dopo la rimozione, la candela risulta bagnata).
  - (Modalità sommersa) Se il motore non si avvia ed è ingolfato, è possibile attivare questa modalità speciale per impedire l'iniezione del carburante e interrompere l'iniezione durante l'avviamento. Procedere nel seguente modo:
    - Inserire la chiave nell'interruttore di accensione e girare in posizione ON.
    - Premere fino in fondo e TENERE PREMUTA la leva dell'acceleratore.
    - Premere il pulsante di ACCENSIONE del motore.

Il motore viene avviato per 20 secondi. Rilasciare il pulsante di ACCEN-SIONE del motore.

Rilasciare la leva dell'acceleratore e riavviare il motore per consentire la messa in moto.

#### Se la manovra non ha esito:

- Pulire i cappucci delle candele e rimuoverli.
- Rimuovere le candele (usando gli strumenti forniti nel kit degli attrezzi) facendo riferimento alla sezione RIMOZIONE/INSTALLAZIONE DELLE CANDELE.
- Avviare il motore parecchie volte.
- Installare nuove candele se possibile oppure pulire e asciugare la candela in uso.
- Avviare il motore come indicato sopra.

Se il motore continua a essere ingolfato, consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

NOTA: Verificare che nell'olio motore non sia presente carburante. In caso contrario, sostituire l'olio motore.

- Non c'è carburante nel motore (dopo la rimozione, la candela risulta asciutta).
  - Controllare il livello del carburante nel serbatoio.
  - Potrebbe essersi verificato un guasto alla pompa carburante.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 3. Candela/avviamento (senza scintilla).
  - Controllare le condizioni dei fusibili dell'alimentazione.
  - Rimuovere la candela quindi ricollegare alla bobina di accensione.
  - Controllare che l'interruttore di accensione e/o l'interruttore di arresto motore sia in posizione ON.
  - Avviare il motore con la candela collegata al motore in un circuito di terra lontana dall'alloggiamento della candela. Se non si ottiene una scintilla, sostituire la candela.
  - Se il problema persiste, consultare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 4. La spia CONTROLLA MOTORE sul'indicatore multifunzione è accesa e sul display è visualizzato CHECK ENGINE (CONTROLLA MOTORE).
  - Consultare un concessionario/distributore autorizzato Can-Am.

#### IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI (continua)

- 5. Il motore è in modalità di protezione.
  - La spia CONTROLLA MOTORE sull'indicatore multifunzione è accesa e sul display è visualizzato CHECK ENGINE (CONTROLLA MOTORE), rivolgersi a un concessionario/distributore autorizzato Can-Am.
- 6. Compressione motore.
  - Quando si aziona un motore con l'avviamento manuale, si dovrebbero percepire "cicli" di resistenza quando il pistone supera il punto morto superiore.
     Se non si percepisce una resistenza pulsante, si può presupporre una forte perdita di compressione.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

#### IL MOTORE MANCA DI ACCELERAZIONE O POTENZA

- 1. Candela danneggiata o imbrattata.
  - Vedere IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI.
- 2. Mancanza di carburante nel motore.
  - Vedere IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI.
- Il motore si surriscalda (La spia CHECK ENGINE (controlla motore) si accende e sul display multi-funzione comparirà la scritta HI TEMP, TEM-PERATURA ELEVATA).
  - Vedere SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE.
- 4. Alloggiamento/Filtro dell'aria ostruiti o sporchi.
  - Controllare il filtro dell'aria e pulire se necessario.
  - Controllare gli accumuli di sporcizia nello scarico dell'alloggiamento del filtro aria.
  - Controllare la posizione del tubo del sistema di ammissione dell'aria.
- 5. CVT sporca o usurata.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 6. Il motore è in modalità di protezione.
  - Controllare i messaggi sul display dell'indicatore multifunzione.
  - La spia CONTROLLA MOTORE sull'indicatore multifunzione è accesa e sul display è visualizzato CHECK ENGINE (CONTROLLA MOTORE) oppure LIMP HOME (FUNZIONAMENTO DISTURBATO), rivolgersi a un concessionario/distributore autorizzato Can-Am.

#### SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE

- 1. Livello basso del liquido refrigerante nel sistema di raffreddamento.
  - Controllare il livello del liquido refrigerante del motore, fare riferimento ALLE INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE.

#### SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE (continua)

- 2. Alette del radiatore sporche.
  - Pulire le alette del radiatore, consultare il paragrafo RADIATORE nella sezione INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE.
- 3. La ventola di raffreddamento non funziona.
  - Controllare il fusibile della ventola di raffreddamento fare riferimento ALLE INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE. Se il fusibile è a posto, contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

#### IL MOTORE HA UN RITORNO DI FIAMMA

- 1. Perdite nel sistema di scarico.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 2. Il motore sta girando a una temperatura troppo elevata.
  - Vedere la sezione IL MOTORE MANCA DI ACCELERAZIONE O POTENZA.
- La fasatura di accensione è incorretta o è presente un guasto al sistema di accensione.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

#### IL MOTORE SI ACCENDE IN MANIERA IRREGOLARE

- 1. Candele sporche/difettose/usurate.
  - Pulire/verificare candela e fascia termica. Sostituire se necessario.
- 2. Acqua nel carburante.
  - Svuotare il sistema di alimentazione e riempire con nuovo carburante.

#### IL VEICOLO NON RAGGIUNGE LA VELOCITÀ MASSIMA

- 1. Motore.
  - Vedere la sezione IL MOTORE MANCA DI ACCELERAZIONE O POTENZA.
- 2. Freno di stazionamento.
  - Controllare che il dispositivo di blocco sulla leva del freno sia stato rimosso completamente.
- 3. Alloggiamento/Filtro dell'aria ostruiti o sporchi.
  - Controllare il filtro dell'aria e pulire se necessario.
  - Controllare gli accumuli di sporcizia nello scarico dell'alloggiamento del filtro aria
  - Controllare la posizione del tubo del sistema di ammissione dell'aria.
- 4. CVT sporca o usurata.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

#### IL VEICOLO NON RAGGIUNGE LA VELOCITÀ MASSIMA (continua)

- 5. Il motore è in modalità di protezione.
  - Controllare i messaggi sul display dell'indicatore multifunzione.
  - La spia CONTROLLA MOTORE sull'indicatore multifunzione è accesa e sul display è visualizzato CHECK ENGINE (CONTROLLA MOTORE) oppure LIMP HOME (FUNZIONAMENTO DISTURBATO), rivolgersi a un concessionario/distributore autorizzato Can-Am.

#### LA LEVA DEL CAMBIO È DURA

- Le marce sono in una posizione che non consente alla leva del cambio di funzionare.
  - Muovere il veicolo avanti e indietro per spostare le marce e consentire alla leva del cambio di assestarsi.
- 2. CVT sporca o usurata.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

#### LA VELOCITÀ DEI GIRI/MIN AUMENTA MA IL VEICOLO NON SI MUOVE

- 1. La trasmissione non è posizionata su STAZIONAMENTO o FOLLE.
  - Selezionare le posizioni R (retromarcia) HI (alta) o LO (bassa).
- 2. CVT sporca o usurata.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 3. Acqua nell'alloggiamento CVT.
  - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

## MESSAGGI INDICATORE MULTIFUNZIONE

MESSAGGIO	SPIA ACCESA	DESCRIZIONE
INVALID KEY (CHIAVE NON VALIDA)	Controllare il motore	Indica che è stata utilizzata una chiave di accensione errata, utilizzare la chiave cor- retta per questo veicolo. È anche possibile che si sia verificato un falso contatto nella chiave di accensione, rimuovere la chiave e pulirla.
PARK BRAKE (FRENO DI STAZIONAMENTO)	Freno di stazionamento	Visualizzato quando il freno di staziona- mento viene inserito per più di 15 secondi (durante la guida).
LO BAT (BATT BASSA)	Controllare il motore	Tensione batteria bassa, controllare la tensione della batteria e il sistema di ricarica.
HI BATT (BATT ALTA)	Controllare il motore	Tensione batteria alta, controllare la tensione della batteria e il sistema di ricarica.
LOW OIL (OLIO BASSO) (1)	Controllare il motore	Pressione dell'olio motore bassa; arrestare immediatamente il motore.
HI TEMP (SURRISC)	Controllare il motore	Il motore si sta surriscaldando, fare riferi- mento alla sezione <i>SURRISCALDAMEN-</i> <i>TO MOTORE</i> in <i>INDIVIDUAZIONE E RISO-</i> <i>LUZIONE DEI PROBLEMI</i> .
LIMP HOME (FUNZIONAMENTO DISTURBATO)	Controllare il motore	Guasto grave al motore che può alterar- ne il normale funzionamento; anche la spia CHECK ENGINE (Controlla motore) lampeggia. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.
CHECK ENGINE (CONTROLLA MOTORE)	Controllare il motore	Guasto al motore, la spia CHECK ENGINE (Controlla motore) è illuminata. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.
MAINTENAN- CE SOON (MANUTENZIONE URGENTE) (2)	Controllare il motore	Sono necessari gli interventi di manutenzione periodica. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.
NO ECM COMMUNICATION (COMUNICAZIONE ECM ASSENTE)	Controllare il motore	Errore di comunicazione tra il tachimetro e il modulo di controllo del motore (ECM), rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

AVVISO (1) Se il messaggio e la spia controlla motore restano accesi dopo l'avvio del motore, arrestare il motore. Controllare il livello di olio nel motore. Rabboccare se necessario. Se il livello dell'olio è corretto, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am. Non utilizzare il veicolo fino a quando non sia stato riparato.

(2) Il messaggio deve essere cancellato da un concessionario autorizzato Can-Am.

# **GARANZIA**

# GARANZIA LIMITATA BRP NEGLI STATI UNITI E IN CANADA: ATV CAN-AM<sup>TM</sup> MODELLO 2009

## 1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantisce i propri ATV Can-Am modello 2009 venduti dai concessionari BRP autorizzati (come definiti qui di seguito) nei cinquanta Stati Uniti e in Canada in caso di difetti di materiale o nella qualità di esecuzione per il periodo e in base alle condizioni di seguito descritte.

Tutti i pezzi di ricambio e gli accessori originali ATV Can-Am installati da un concessionario BRP autorizzato al momento della consegna di un ATV Can-Am modello 2009, sono coperti dalla stessa garanzia dell'ATV Can-Am.

Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (i) l'ATV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (ii) l'ATV è stato alterato o modificato in modo da pregiudicarne il funzionamento, la prestazione o la durata oppure è stato alterato o modificato per cambiare l'uso al quale era destinato.

## 2) LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

QUESTA GARANZIA VIENE ESPLICITAMENTE CONCESSA E ACCETTATA IN LUOGO DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE, COMPRESE, TRA L'ALTRO, QUELLE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. DAL MOMENTO CHE NON È POSSIBILE RINUNCIA-RE AGLI OBBLIGHI DELLE GARANZIE IMPLICITE, ESSE SARANNO LIMITATE, IN DURATA, ALLA VITA DELLE GARANZIE ESPLICITE. I DANNI INCIDENTALI E CONSEQUENZIALI SONO ESCLUSI DALLA COPERTURA DELLA PRESENTE GARANZIA. ALCUNI PAESI NON CONSENTONO L'ESONERO DELLA RESPONSABILITÀ, LE LIMITAZIONI E LE ESCLUSIONI SOPRA IDENTIFICA-TE; PERTANTO QUNATO APPENA DICHIARATO POTREBBE NON ESSERE APPLICABILI A VOI. QUESTA GARANZIA ATTRIBUISCE DIRITTI SPECIFICI AI QUALI POTREBBERO AGGIUNGERSENE ALTRI DI TIPO LEGALE CHE POTREBBERO DIFFERIRE DA STATO A STATO, O DA PROVINCIA A PROVINCIA.

Nessun distributore, concessionario BRP o altra persona è autorizzato a rendere alcuna affermazione, a dichiarare o a fornire alcuna garanzia in merito al prodotto diversa da quanto espresso nella presente garanzia limitata e, in caso contrario, non sarà applicabile contro BRP.

BRP si riserva il diritto di modificare la garanzia in qualsiasi momento, sottointeso che tale modifica non altererà le condizioni di garanzia applicabili ai prodotti venduti mentre questa garanzia è in vigore.

## 3) ESCLUSIONI – QUANTO DI SEGUITO ESPOSTO NON È COPERTO DA GARANZIA

Quanto qui di seguito esposto non è coperto, in nessuna circostanza, da garanzia:

- Normale usura;
- Componenti soggetti a manutenzione ordinaria, messe a punto, regolazioni;

- Danni causati dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni derivanti dalla rimozione di parti, riparazioni, manutenzione o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP, oppure derivanti da riparazioni effettuate da una persona che non è un concessionario BRP autorizzato;
- Danni causati dall'abuso, uso scorretto, uso anormale, negligenza, o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nella Guida dell'operatore ATV Can-Am;
- Danni risultanti da incidenti, immersione, incendio, furto, atti di vandalismo o qualsiasi causa di forza maggiore;
- Funzionamento con carburanti, oli o lubrificanti che non sono adatti all'impiego nel prodotto (vedere la Guida dell'operatore);
- Incameramento di acqua o neve;
- Danni accidentali o consequenziali, o danni di qualsiasi tipo inclusi, tra l'altro, traino o rimorchio, magazzinaggio, spese telefoniche, nolo, taxi, inconvenienti, copertura assicurativa, pagamenti dei prestiti, perdita di tempo, perdita di reddito.

### 4) PERIODO DI COPERTURA DELLA GARANZIA

Questa garanzia limitata entrerà in vigore dalla data di invio al primo consumatore al dettaglio o dalla data in cui il prodotto è stato utilizzato per la prima volta, in base all'eventualità che si verifica per prima, per un periodo di:

SEI (6) MESI CONSECUTIVI, in caso di uso privato o commerciale.

I componenti correlati alle emissioni inclusi nella tabella riportata qui di seguito, che sono installati sugli ATV Can-Am certificati EPA registrati negli Stati Uniti, sono coperti per trenta (30) mesi consecutivi.

COMPONENTI CORRELATI ALLE EMISSIONI	400 EFI
Sensore di posizione valvola (TPS)	X
Regolatore pressione del carburante	X
Iniettori del carburante	X
Modulo di controllo motore (ECM)	X
Guarnizione testa del cilindro	X
Guarnizione guida di ingresso	X
Sensore di pressione aria collettore (MAPS)	Х
Sensore di temperatura pressione aria ambiente (AAPTS)	Х

La riparazione e la sostituzione di pezzi o l'esecuzione di manutenzione in base a questa garanzia non estende la durata della presente garanzia oltre la data di scadenza originale.

### 5) CONDIZIONI PER LA COPERTURA DELLA GARANZIA

Questa copertura di garanzia è disponibile solo in caso di rispetto delle seguenti condizioni:

- L'ATV Can-Am modello 2009 deve essere acquistato dal primo proprietario nuovo e mai utilizzato presso un concessionario BRP autorizzato a distribuire gli ATV Can-Am nel Paese in cui è avvenuta la vendita ("concessionario BRP");
- Il processo di ispezione pre-fornitura specifico di BRP deve essere completato e documentato;
- L'ATV Can-Am modello 2009 deve essere stato debitamente registrato da parte di un concessionario BRP autorizzato;
- L'ATV Can-Am modello 2009 deve essere stato acquistato nel Paese di residenza dell'acquirente;
- Come delineato nella Guida dell'operatore, effettuare la manutenzione periodica necessaria per mantenere la copertura della garanzia. BRP si riserva il diritto di rendere far dipendere la copertura della garanzia dalla presentazione della prova di avvenuta corretta manutenzione.

BRP non rispetterà questa garanzia limitata per qualsiasi utente privato o commerciale se non sono state soddisfatte le precedenti condizioni. Tali limitazioni sono necessarie per consentire a BRP di proteggere la sicurezza dei propri prodotti, dei consumatori e del pubblico in generale.

# 6) COME PROCEDERE PER OTTENERE LA COPERTURA DELLA GARANZIA

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'ATV. Il cliente deve informare un concessionario BRP per la manutenzione entro due (2) giorni dalla comparsa del difetto e consentire un ragionevole accesso al prodotto per la possibile riparazione. Il cliente deve inoltre presentare al concessionario autorizzato BRP la prova di acquisto del prodotto e firmare l'ordine di riparazione/di lavoro prima dell'inizio delle operazioni effettive per convalidare la riparazione in garanzia. Tutti i pezzi sostituiti in base alla presente garanzia diventano proprietà di BRP.

## 7) LE RESPONSABILITÀ DI BRP

In base a questa garanzia, gli obblighi di BRP sono limitati, a sua unica discrezione, alla riparazione di parti che sono risultate difettose nelle normali condizioni di utilizzo, alla manutenzione o sostituzione di tali parti con pezzi di ricambio originali ATV Can-Am senza addebito dei costi per le parti e la manodopera presso qualsiasi concessionario autorizzato BRP durante il periodo di garanzia e in base alle condizioni sopra descritte. La responsabilità di BRP è limitata all'esecuzione delle riparazioni e delle sostituzioni di pezzi necessarie. Nessun reclamo per rescissione della garanzia sarà causa dell'annullamento o revoca della vendita dell'ATV al proprietario.

148 \_\_\_\_\_

Nel caso in cui la manutenzione sia richiesta al di fuori del paese di vendita originale, il proprietario sarà responsabile di qualsiasi costo aggiuntivo dovuto alle pratiche e alle condizioni locali, quali, ma non limitate solamente ad esse, trasporto, assicurazione, tasse, oneri di licenza, dazi d'importazione e qualsiasi altra spesa finanziaria comprese quelle applicate da governi, stati, territori e dai rispettivi enti.

BRP si riserva il diritto di migliorare o modificare di quando in quando i Prodotti senza assumersi alcun obbligo di modificare i Prodotti precedentemente realizzati.

### 8) GARANZIE DEL FORNITORE

Un ricevitore GPS può essere fornito da BRP come apparecchiatura standard su determinati ATV Can-Am modello 2009. Il ricevitore GPS è coperto dalla garanzia limitata emessa dal relativo produttore e non è coperto da questa garanzia limitata. Rivolgersi ai distributori seguenti:

### Negli Stati Uniti:

Garmin International Inc. 1200 East 151st Street Olathe KS 66062 (Kansas City metro area)

Tel.: 913 397-8200 Fax: 913 397-8282

#### In Canada (contattare il distributore più vicino):

Raytech Électronique 1451, Boul. des Laurentides

Vimont, Laval, Qc

H7M 2Y3

Tel.: 450 975-1015

Fax 800 975-0025 / 450 975-0817 Referente: raytech@raytech.qc.ca Sito Web: www.raytech.qc.ca

Coord. GPS: N45o35.25' - W73o42.95'

Naviclub Ltée 5054, St-Georges Lévis. Qc

G6V 4P2

Tel.: 418 835-9279 Fax 418 835-6681

Referente:

naviclub@naviclub.com Sito Web: www.naviclub.com

L'ATV Can-Am modello 2009 potrebbe essere provvisto degli pneumatici marcati ATV Carlisle<sup>†</sup>o ITP<sup>†</sup>. Gli pneumatici sono coperti da garanzia separata del relativo produttore. Per informazioni sulla coperatura della garanzia o per assistenza, rivolgersi al produttore o a un concessionario autorizzato BRP.

Carlisle Tire & Wheel Company 23, Windham Boulevard Aiken, SC 29805 Informazioni sulla garanzia: in USA 1 800 260-7959

in Canada 1 800 265-6155 in Ouebec 1 877 997-4999

## 9) TRASFERIMENTO

Se la proprietà di un prodotto viene trasferita durante il periodo di copertura della garanzia, la garanzia verrà anch'essa trasferita e sarà valida per il restante periodo di copertura a condizione che BRP venga informato di tale trasferimento nel seguente modo:

- 1. Il precedente proprietario contatti BRP (al numero di telefono indicato qui sotto) o un concessionario autorizzato BRP e fornisca i dati sul nuovo proprietario, o
- 2. BRP o un concessionario autorizzato BRP deve ricevere prova che il precedente proprietario abbia acconsentito al trasferimento di proprietà, oltre ai dati sul nuovo proprietario.

## 10) ASSISTENZA CLIENTI

In caso di controversia o disputa in relazione alla presente garanzia limitata, BRP consiglia di provare a risolvere la questione con il proprio concessionario. Si raccomanda di discutere la situazione con il responsabile della manutenzione presso il concessionario autorizzato o con il proprietario.

Se il problema non è ancora stato risolto, inviare il proprio reclamo scritto all'indirizzo o contattare il numero appropriato qui di seguito:

#### In Canada

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. CAN-AM VTT Consumer Services Group 75, J.-A. Bombardier Street Sherbrooke. Quebec J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

Negli Stati Uniti

BRP US INC. CAN-AM VTT Consumer Services Group 7575 Bombardier Court Wausau WI 54401 Tel: 715 848-4957

150 \_\_\_\_\_\_

<sup>\*</sup> In USA, la distribuzione e l'assistenza dei prodotti è eseguita da BRP US Inc. ©2008 Bombardier Recreational Products Inc. e BRP US Inc. Tutti i diritti riservati.

TM marchi commerciali di Bombardier Recreational Products Inc. o sue affiliate.

†Carlisle e ITP sono marchi commerciali di proprietà di Carlisle Tire & Wheel Company.

# GARANZIA LIMITATA INTERNAZIONALE BRP: ATV CAN-AM™ MODELLO 2009

## 1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantisce i propri ATV Can-Am modello 2009 venduti dai distributori/concessionari Can-Am autorizzati (come definiti qui di seguito) al di fuori dei cinquanta Stati Uniti d'America del Canada e degli Stati membri dell'Area Economica Europea ("EEA") (che comprende i Paesi membri dell'Unione Europea e la Norvegia, l'Islanda e il Liechtenstein) in caso di difetti di materiale o nella qualità di esecuzione per il periodo e alle condizioni qui di seguito descritti.

Tutti i pezzi di ricambio e gli accessori originali degli ATV Can-Am installati da un concessionario/distributore autorizzato Can-Am (come definito di seguito) al momento della consegna dell'ATV Can-Am modello 2009, sono coperti dalla stessa garanzia dell'ATV Can-Am.

Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (i) l'ATV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (ii) l'ATV è stato alterato o modificato in modo da pregiudicarne il funzionamento, la prestazione o la durata oppure è stato alterato o modificato per cambiare l'uso al quale era destinato.

## 2) LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

QUESTA GARANZIA VIENE ESPLICITAMENTE CONCESSA E ACCETTATA IN LUOGO DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE,
COMPRESE, TRA L'ALTRO, QUELLE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A
UNO SCOPO PARTICOLARE. DAL MOMENTO CHE NON È POSSIBILE RINUNCIARE AGLI OBBLIGHI DELLE GARANZIE IMPLICITE, ESSE SARANNO
LIMITATE, IN DURATA, ALLA VITA DELLE GARANZIE ESPLICITE. I DANNI
INCIDENTALI E CONSEQUENZIALI SONO ESCLUSI DALLA COPERTURA
DELLA PRESENTE GARANZIA. ALCUNE GIURISDIZIONI NON RICONOSCONO LE CLAUSOLE DI ESONERO DA EVENTUALI RESPONSABILITÀ, LE
LIMITAZIONI E LE ESCLUSIONI DI CUI SOPRA CHE, PERTANTO, POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI NEL VOSTRO CASO. QUESTA GARANZIA
ATTRIBUISCE DIRITTI SPECIFICI AI QUALI POTREBBERO AGGIUNGERSENE
ALTRI DI TIPO LEGALE CHE POTREBBERO DIFFERIRE DI PAESE IN PAESE.

Nessun distributore, concessionario Can-Am o altra persona è autorizzato a rendere alcuna affermazione, a dichiarare o a fornire alcuna garanzia in merito al prodotto diversa da quanto espresso nella presente garanzia limitata e, in caso contrario, non sarà applicabile contro BRP.

BRP si riserva il diritto di modificare la garanzia in qualsiasi momento, sottointeso che tale modifica non altererà le condizioni di garanzia applicabili ai prodotti venduti mentre questa garanzia è in vigore.

## 3) ESCLUSIONI – QUANTO DI SEGUITO ESPOSTO NON È COPERTO DA GARANZIA

Quanto qui di seguito esposto non è coperto, in nessuna circostanza, da garanzia:

- Normale usura:
- Componenti soggetti a manutenzione ordinaria, messe a punto, regolazioni;
- Danni causati dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni derivanti dalla rimozione di parti, riparazioni, manutenzione o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP, o derivanti da riparazioni effettuate da una persona che non è un distributore/concessionario Can-Am autorizzato;
- Danni causati da abuso, uso scorretto, uso anormale, negligenza o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni risultanti da incidenti, immersione, incendio, furto, atti di vandalismo o qualsiasi causa di forza maggiore;
- Funzionamento con carburanti, oli o lubrificanti che non sono adatti all'impiego nel prodotto (vedere la Guida dell'operatore);
- Incameramento di acqua o neve;
- Danni accidentali o consequenziali, o danni di qualsiasi tipo inclusi, tra l'altro, traino o rimorchio, magazzinaggio, spese telefoniche, nolo, taxi, inconvenienti, copertura assicurativa, pagamenti dei prestiti, perdita di tempo, perdita di reddito.

## 4) PERIODO DI COPERTURA DELLA GARANZIA

Questa garanzia limitata entrerà in vigore dalla data di invio al primo consumatore al dettaglio o dalla data in cui il prodotto è stato utilizzato per la prima volta, in base all'eventualità che si verifica per prima, per un periodo di:

SEI (6) MESI CONSECUTIVI, in caso di uso privato o commerciale.

La riparazione e la sostituzione di pezzi o l'esecuzione di manutenzione in base a questa garanzia non estende la durata della presente garanzia oltre la data di scadenza originale.

## 5) CONDIZIONI PER LA COPERTURA DELLA GARANZIA

Questa copertura di garanzia è disponibile solo in caso di rispetto delle seguenti condizioni:

- L'ATV Can-Am modello 2009 deve essere acquistato dal primo proprietario nuovo e mai utilizzato presso un concessionario/distributore Can-Am autorizzato a distribuire gli ATV Can-Am nel Paese in cui è avvenuta la vendita ("distributore/concessionario Can-Am"):
- Il processo di ispezione pre-fornitura specifico di BRP deve essere completato e documentato;
- Il prodotto deve essere stato debitamente registrato da parte di un distributore/concessionario Can-Am autorizzato;

- L'ATV Can-Am modello 2009 deve essere stato acquistato nel Paese o unione di Paesi di residenza dell'acquirente;
- Come delineato nella Guida dell'operatore, effettuare la manutenzione periodica necessaria per mantenere la copertura della garanzia. BRP si riserva il diritto di rendere far dipendere la copertura della garanzia dalla presentazione della prova di avvenuta corretta manutenzione.

BRP non rispetterà questa garanzia limitata per qualsiasi utente privato o commerciale se non sono state soddisfatte le precedenti condizioni. Tali limitazioni sono necessarie per consentire a BRP di proteggere la sicurezza dei propri prodotti, dei consumatori e del pubblico in generale.

## 6) COME PROCEDERE PER OTTENERE LA COPERTURA DELLA GARANZIA

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'ATV. Il cliente deve informare un distributore/concessionario Can-Am per la manutenzione entro due (2) giorni dalla comparsa del difetto e consentire un ragionevole accesso al prodotto per la possibile riparazione. Il cliente deve inoltre presentare al distributore/concessionario autorizzato Can-Am la prova di acquisto del prodotto e firmare l'ordine di riparazione/di lavoro prima dell'inizio delle operazioni effettive per convalidare la riparazione in garanzia. Tutti i pezzi sostituiti in base alla presente garanzia diventano proprietà di BRP.

## 7) LE RESPONSABILITÀ DI BRP

In base a questa garanzia, gli obblighi di BRP sono limitati, a sua unica discrezione, alla riparazione di parti che sono risultate difettose nelle normali condizioni di utilizzo, alla manutenzione o sostituzione di tali parti con pezzi di ricambio originali ATV Can-Am senza addebito dei costi per le parti e la manodopera presso qualsiasi concessionario/distributore Can-Am autorizzato durante il periodo di garanzia e in base alle condizioni sopra descritte. La responsabilità di BRP è limitata all'esecuzione delle riparazioni e delle sostituzioni di pezzi necessarie. Nessun reclamo per rescissione della garanzia sarà causa dell'annullamento o revoca della vendita dell'ATV al proprietario.

Nel caso in cui la manutenzione sia richiesta al di fuori del paese di vendita originale, il proprietario sarà responsabile di qualsiasi costo aggiuntivo dovuto alle pratiche e alle condizioni locali, quali, ma non limitate solamente ad esse, trasporto, assicurazione, tasse, oneri di licenza, dazi d'importazione e qualsiasi altra spesa finanziaria comprese quelle applicate da governi, stati, territori e dai rispettivi enti.

BRP si riserva il diritto di migliorare o modificare di quando in quando i Prodotti senza assumersi alcun obbligo di modificare i Prodotti precedentemente realizzati.

## 8) TRASFERIMENTO

Se la proprietà di un prodotto viene trasferita durante il periodo di copertura della garanzia, la garanzia verrà anch'essa trasferita e sarà valida per il restante periodo di copertura ammesso che BRP o un distributore/concessionario Can-Am autorizzato riceva prova che il precedente proprietario autorizza il trasferimento di proprietà, oltre ai dati del nuovo proprietario.

### 9) ASSISTENZA CLIENTI

- In caso di controversia o disputa in relazione alla presente garanzia limitata, BRP consiglia di provare a risolvere la questione con il proprio concessionario. Si raccomanda di discutere la situazione con il responsabile della manutenzione presso il concessionario autorizzato o con il proprietario.
- 2. Se risultasse necessaria ulteriore assistenza, rivolgersi all'ufficio di assistenza del concessionario per risolvere la questione.
- Se la questione rimanesse irrisolta, contattare BRP all'indirizzo indicato di seguito.

## Per i Paesi all'interno dell'Europa, Medio Oriente, Africa, Russia e CIS, rivolgersi al nostro ufficio in Europa:

#### BRP FUROPE N.V.

Consumer Service Center Skaldenstraat 125 9042 Gent Belgium

Tel.: + 32-9-218-26-00

#### Per i Paesi scandinavi, rivolgersi al nostro ufficio in Finland:

#### BRP FINI AND OY

Service Department Ahjotie 30 Fin-96320 Rovaniemi Finland

Tel.: + 358 16 3208 111

## Per tutti gli altri Paesi, rivolgersi al distributore locale o al nostro ufficio in America settentrionale:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Consumer Services Group 75, J.-A. Bombardier Street Sherbrooke, Québec J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

Per le coordinate del proprio distributore consultare il sito www.brp.com.

<sup>\*</sup>Per il territorio coperto dalla presente garanzia limitata, la distribuzione e l'assistenza dei prodotti è eseguita da Bombardier Recreational Products Inc. o sue affiliate.

<sup>© 2008</sup> Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

Marchio commerciale di Rombardier Recreational Products Inc., o sue affiliate.

# GARANZIA LIMITATA BRP PER L'AREA ECONOMICA EUROPEA: ATV CAN-AM<sup>TM</sup> MODELLO 2009

## 1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantisce i propri ATV Can-Am modello 2009 nuovi e usati venduti dai distributori/concessionari BRP autorizzati ("Distributori/Concessionari") negli Stati membri dell'Area Economica Europea ("EEA") (che comprende i Paesi membri dell'Unione Europea e la Norvegia, l'Islanda e il Liechtenstein) in caso di difetti di materiale o nella qualità di esecuzione per il periodo e alle condizioni qui di seguito descritti.

Tutti i pezzi di ricambio e gli accessori originali ATV Can-Am installati dai distributori/concessionari BRP autorizzati al momento della consegna di un prodotto ATV Can-Am modello 2009, sono coperti dalla stessa garanzia dell'ATV.

Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (i) l'ATV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (ii) l'ATV è stato alterato o modificato in modo da pregiudicarne il funzionamento, la prestazione o la durata oppure è stato alterato o modificato per cambiare l'uso al quale era destinato.

## 2) LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

QUESTA GARANZIA VIENE ESPLICITAMENTE CONCESSA E ACCETTATA IN LUOGO DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE,
COMPRESE, TRA L'ALTRO, QUELLE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A
UNO SCOPO PARTICOLARE. DAL MOMENTO CHE NON È POSSIBILE RINUNCIARE AGLI OBBLIGHI DELLE GARANZIE IMPLICITE, ESSE SARANNO
LIMITATE, IN DURATA, ALLA VITA DELLE GARANZIE ESPLICITE. I DANNI
INCIDENTALI E CONSEQUENZIALI SONO ESCLUSI DALLA COPERTURA
DELLA PRESENTE GARANZIA. ALCUNE GIURISDIZIONI NON RICONOSCONO LE CLAUSOLE DI ESONERO DA EVENTUALI RESPONSABILITÀ, LE
LIMITAZIONI E LE ESCLUSIONI DI CUI SOPRA CHE, PERTANTO, POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI NEL VOSTRO CASO, QUESTA GARANZIA
ATTRIBUISCE DIRITTI SPECIFICI AI QUALI POTREBBERO AGGIUNGERSENE
AI TRI DI TIPO I EGAI E CHE POTREBBERO DIFFERIRE DI PAESE IN PAESE.

Nessun distributore, distributore/concessionario BRP o altra persona è autorizzato a rilasciare alcuna affermazione, dichiarazione o garanzia in merito al prodotto diversa da quanto espresso nella presente garanzia limitata e, in caso contrario, non sarà applicabile contro BRP.

BRP si riserva il diritto di modificare la garanzia in qualsiasi momento, sottointeso che tale modifica non altererà le condizioni di garanzia applicabili ai prodotti venduti mentre questa garanzia è in vigore.

# 3) ESCLUSIONI – QUANTO DI SEGUITO ESPOSTO NON È COPERTO DA GARANZIA

Quanto qui di seguito esposto non è coperto, in nessuna circostanza, da garanzia:

- Normale usura:

156 \_\_\_\_\_

- Componenti soggetti a manutenzione ordinaria, messe a punto, regolazioni;
- Danni causati dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni derivanti dalla rimozione di parti, riparazioni, manutenzione o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP, oppure derivanti da riparazioni effettuate da una persona che non è un distributore/concessionario autorizzato;
- Danni causati da abuso, uso scorretto, uso anormale, negligenza o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni risultanti da incidenti, immersione, incendio, furto, atti di vandalismo o qualsiasi causa di forza maggiore;
- Funzionamento con carburanti, oli o lubrificanti che non sono adatti all'impiego nel prodotto (vedere la Guida dell'operatore);
- Incameramento di acqua o neve;
- Danni accidentali o consequenziali, o danni di qualsiasi tipo inclusi, tra l'altro, traino o rimorchio, magazzinaggio, spese telefoniche, nolo, taxi, inconvenienti, copertura assicurativa, pagamenti dei prestiti, perdita di tempo, perdita di reddito.

## 4) PERIODO DI COPERTURA DELLA GARANZIA

Questa garanzia limitata entrerà in vigore dalla data di invio al primo consumatore al dettaglio o dalla data in cui il prodotto è stato utilizzato per la prima volta, in base all'eventualità che si verifica per prima, per un periodo di:

VENTIQUATTRO (24) MESI CONSECUTIVI in caso d'uso privato.

SEI (6) MESI CONSECUTIVI in caso d'uso commerciale.

Il prodotto ha un uso commerciale se viene utilizzato in relazione a qualsiasi lavoro o impiego che genera profitto durante un qualsiasi segmento del periodo di garanzia. Il prodotto ha uso commerciale anche quando, in qualsiasi momento durante il periodo di garanzia, viene concesso in licenza per uso commerciale.

La riparazione e la sostituzione di pezzi o l'esecuzione di manutenzione in base a questa garanzia non estende la durata della presente garanzia oltre la data di scadenza originale.

Si ricorda che la durata e altre modalità della copertura di garanzia sono subordinate alla legislazione locale e nazionale applicabile nel proprio Paese.

## 5) CONDIZIONI PER LA COPERTURA DELLA GARANZIA

Questa copertura di garanzia è disponibile solo in caso di rispetto delle seguenti condizioni:

- L'ATV Can-Am modello 2009 deve essere acquistato dal primo proprietario nuovo e mai utilizzato presso un concessionario/distributore Can-Am autorizzato a distribuire gli ATV Can-Am nel Paese in cui è avvenuta la vendita;
- Il processo di ispezione pre-fornitura specifico di BRP deve essere completato e documentato;

- Il prodotto deve essere stato debitamente registrato da parte di un distributore/concessionario Can-Am autorizzato;
- L'ATV Can-Am modello 2009 deve essere acquistato nell'EEA;
- Come delineato nella Guida dell'operatore, effettuare la manutenzione periodica necessaria per mantenere la copertura della garanzia. BRP si riserva il diritto di rendere far dipendere la copertura della garanzia dalla presentazione della prova di avvenuta corretta manutenzione.

BRP non rispetterà questa garanzia limitata per qualsiasi utente privato o commerciale se non sono state soddisfatte le precedenti condizioni. Tali limitazioni sono necessarie per consentire a BRP di proteggere la sicurezza dei propri prodotti, dei consumatori e del pubblico in generale.

## 6) COME PROCEDERE PER OTTENERE LA COPERTURA DELLA GARANZIA

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'ATV. Il cliente deve informare un distributore/concessionario BRP per la manutenzione entro due (2) mesi dalla comparsa del difetto e consentire un ragionevole accesso al prodotto e per la possibile riparazione. Il cliente deve inoltre presentare al distributore/concessionario autorizzato BRP la prova di acquisto del prodotto e firmare l'ordine di riparazione/di lavoro prima dell'inizio delle operazioni effettive per convalidare la riparazione in garanzia. Tutti i pezzi sostituiti in base alla presente garanzia diventano proprietà di BRP.

Si ricorda che il periodo di notifica è subordinato alla legislazione locale e nazionale applicabile nel proprio Paese.

## 7) LE RESPONSABILITÀ DI BRP

In base a questa garanzia, gli obblighi di BRP sono limitati, a sua unica discrezione, alla riparazione di parti che sono risultate difettose nelle normali condizioni di utilizzo, alla manutenzione o sostituzione di tali parti con pezzi di ricambio originali Can-Am senza addebito dei costi per le parti e la manodopera presso qualsiasi distributore/concessionario autorizzato BRP durante il periodo di garanzia e in base alle condizioni sopra descritte. La responsabilità di BRP è limitata all'esecuzione delle riparazioni e delle sostituzioni di pezzi necessarie. Nessun reclamo per rescissione della garanzia sarà causa dell'annullamento o revoca della vendita dell'ATV al proprietario.

Nel caso in cui la manutenzione sia richiesta al di fuori dell'EEA, il proprietario sarà responsabile di qualsiasi costo aggiuntivo dovuto alle pratiche e alle condizioni locali, quali, ma non limitate solamente ad esse, trasporto, assicurazione, tasse, oneri di licenza, dazi d'importazione e qualsiasi altra spesa finanziaria comprese quelle applicate da governi, stati, territori e dai rispettivi enti.

BRP si riserva il diritto di migliorare o modificare di quando in quando i Prodotti senza assumersi alcun obbligo di modificare i Prodotti precedentemente realizzati.

### 8) TRASFERIMENTO

Se la proprietà di un prodotto viene trasferita durante il periodo di copertura della garanzia, la garanzia verrà anch'essa trasferita e sarà valida per il restante periodo di copertura ammesso che BRP o un distributore/concessionario BRP autorizzato riceva prova che il precedente proprietario autorizza il trasferimento di proprietà, oltre ai dati del nuovo proprietario.

### 9) ASSISTENZA CLIENTI

In caso di controversia o disputa in relazione alla presente garanzia limitata, BRP consiglia di provare a risolvere la questione con il proprio concessionario. Si raccomanda di valutare la situazione con il responsabile della manutenzione presso il distributore/concessionario autorizzato o con il proprietario.

Se risultasse necessaria ulteriore assistenza, rivolgersi all'ufficio di assistenza del concessionario per risolvere la questione.

Se la questione rimanesse irrisolta, contattare BRP all'indirizzo indicato di seguito.

## Per i Paesi all'interno dell'Europa, Medio Oriente, Africa, Russia e CIS, rivolgersi al nostro ufficio in Europa:

#### BRP EUROPE N.V.

Consumer Service Center Skaldenstraat 125 9042 Gent Belgium

Tel.: + 32-9-218-26-00

#### Per i Paesi scandinavi, rivolgersi al nostro ufficio in Finland:

#### **BRP FINLAND OY**

Service Department Ahjotie 30 Fin-96320 Rovaniemi Finland Tel.: + 358 16 3208 111

## Per tutti gli altri Paesi, rivolgersi al distributore locale o al nostro ufficio in America settentrionale:

#### BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Consumer Services Group 75, J.-A. Bombardier Street Sherbrooke, Québec J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

Per le coordinate del proprio distributore consultare il sito www.brp.com.

160 \_\_\_\_\_

<sup>\*</sup>Per il territorio coperto dalla presente garanzia limitata, la distribuzione e l'assistenza dei prodotti è eseguita da Bombardier Recreational Products Inc. o sue affiliate.

<sup>© 2008</sup> Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

TM Marchio commerciale di Bombardier Recreational Products Inc. o sue affiliate.

## ESONERO DALLA RESPONSABILITÀ/OBBLIGHI RELATIVI ALLA RISERVATEZZA

Si informa che i dati personali verranno usati per questioni di sicurezza o per garantire i servizi di garanzia. A volte, i dati dei nostri clienti vengono utilizzati per informarli di nuovi prodotto o per presentare nuove offerte. Se si desidera non ricevere informazioni sui nostri prodotti, servizi e offerte, informarci per iscritto al seguente indirizzo.

Notare inoltre, che a volte società accreditate verranno da noi autorizzate ad utilizzare i dati personali dei nostri clienti per promuovere prodotti e servizi di qualità. Qualora non si desideri che i dati personali vengano forniti a terzi, informarci per iscritto al seguente indirizzo.

#### In Canada

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Warranty Department 75. J.-A. Bombardier Street Sherbrooke, Québec J1L 1W3

Fax: 819 566-3590

#### Negli Stati Uniti

BRP US INC. Warranty Department 7575 Bombardier Court Wausau WI 54401

Tel: 715 848-4957

#### Altri Paesi nel mondo

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION

Warranty Department Chemin de Messidor 5-7 1006 Lausanne Switzerland

Fax: + 41213187801

## CAMBIO DI INDIRIZZO/PROPRIETÀ

Se il vostro indirizzo è cambiato o se siete i nuovi proprietari dell'ATV, accertatevi di informare BRP in uno dei modi seguenti:

- spedendo una delle seguenti cartoline;
- solo America Settentrionale: telefonando al numero 715 848-4957 (USA) oppure 819 566-3366 (Canada);
- informando un concessionario autorizzato Can-Am.

In caso di trasferimento della proprietà, dimostrare che il precedente proprietario acconsente a tale trasferimento.

Informare BRP, anche dopo la scadenza della garanzia limitata, è molto importante in quanto consente a BRP di raggiungere il proprietario dell'ATV, in caso di necessità, ad esempio quando si deve richiamare in fabbrica il veicolo per motivi di sicurezza. È responsabilità del proprietario informare BRP.

**UNITÀ RUBATE:** In caso di furto dell'ATV, rivolgersi a BRP o a un concessionario Can-Am autorizzato. Verrà chiesto di indicare il proprio nome, indirizzo, numero di telefono, numero di identificazione del veicolo e data del furto.

#### Nell'America settentrionale

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Warranty Department 75, J.-A. Bombardier Street Sherbrooke, Québec J1L 1W3 Canada

#### Altri Paesi nel mondo

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION Warranty Department Chemin de Messidor 5-7 1006 Lausanne Switzerland

CAMBIO DI INDIRIZZO		CAMBIO DI PROPRIETÀ	נ
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE \	/EICOLO		
!	1 1		
Numero modello	Numer	o Identificazione Veicolo (V.I.N.)	)
VECCHIO INDIRIZZO			
O PROPRIETARIO PRECEDENTE:		NOME	
 	N.	VIA	APT
	CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE
	PAESE		TELEFONO
NUOVO INDIRIZZO O NUOVO PROPRIETARIO:		NOME	
 	N.	VIA	APT
 	CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE
  V00A2F	PAESE		TELEFONO
			<del>_</del>
CAMBIO DI INDIRIZZO		CAMBIO DI PROPRIETÀ	
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE \	/EICOLO		
!	1 1		
Numero modello	Numer	o Identificazione Veicolo (V.I.N.)	)
VECCHIO INDIRIZZO			
O PROPRIETARIO PRECEDENTE:		NOME	
	N.	VIA	APT
	CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE
	PAESE		TELEFONO
NUOVO INDIRIZZO O NUOVO PROPRIETARIO:		NOME	
 	N.	VIA	APT
	CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE
	PAESE		TELEFONO

CAMBIO	וח	INIDIR	1770	$PR \cap P$	RIFT/

							_			. <del>- 1</del> 0
CAMBIO DI INDIRIZZO		CAMBI	O DI F	ROPI	RIETÀ		1			0
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE \	/EICOLO									
!	1 1	1 1		1					ı	
Numero modello	Numer	o Identific	azione	e Veic	olo (V.	l.N.)				
VECCHIO INDIRIZZO										
O PROPRIETARIO PRECEDENTE:				NOM						
 	N.			VIA						APT
 	CITTÀ		STAT	O/PRO	/INCIA		СО	DICE	POS	STALE
 	PAESE								TELI	EFONO
NUOVO INDIRIZZO O NUOVO PROPRIETARIO:				NOM	<b>.</b>					
 	N.			VIA						APT
 	CITTÀ		STAT	O/PRO	/INCIA		СО	DICE	POS	STALE
  V00A2F	PAESE								TELI	EFONC
										<b>-</b> &
CAMBIO DI INDIRIZZO		CAMBI	O DI F	ROPI	RIETÀ		Ì			
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE \	/EICOLO									
!	1 1	1 1	1 1	1	1				ı	1 1
Numero modello	Numer	o Identific	azione	e Veic	olo (V.	I.N.)			l	Ш
VECCHIO INDIRIZZO						,				
O PROPRIETARIO PRECEDENTE:				NOM	Ξ					
 	N.			VIA						APT
 	CITTÀ		STAT	O/PRO	/INCIA		СО	DICE	POS	STALE
 	PAESE								TELI	EFONC
NUOVO INDIRIZZO O NUOVO PROPRIETARIO:				NOM	<u> </u>					
 	N.			VIA						APT
 	CITTÀ		STAT	O/PRO	/INCIA		СО	DICE	POS	STALE
  V00A2F	DAESE								TELL	FEONO

CAMBIO	אוחואו וח	1770/PR	$\cap$ PRIFT $\Lambda$

ATV MODELLO NUMERO		
VEICOLO		
NUMERO IDENTIFICAZIONE (V.I.N.)		
MOTORE NUMERO IDENTIFICAZIONE (E.I.N.)		
Proprietario:		
	NOME	
N.	VIA	APT
CITTÀ	STATO/PROVINCIA	A CODICE POSTALE
Data d'acquisto		
	ANNO MESE	
Data di scadenza garanzia		
	ANNO MESE	GIORNO
Da completare da parte de	concessionario	al momento della vendita.
AREA RISERVATA AI DAT		
AREA RISERVAIA AI DAI	I RESTAMPATTL	DEL CONCESSIONARIO
/00A2IL		

Controllare con il concessionario che il veicolo sia stato registrato presso BRP.

Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o la morte.

Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:



GUIDA DELL'OPERATORE OUTLANDER MAX 400 EFI 2009 219 701 265