

# 2009 Guida dell'operatore

Informazioni su Sicurezza, Veicolo e Manutenzione

# OUTLANDER<sup>™</sup> 400 EFI

# **AVVERTENZA**

Leggere attentamente questa guida. Contiene importanti istruzioni di sicurezza. Età operatore minima raccomandata: 16 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 manovre ordinarie come sterzate, 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™ XP-S™ Outlander™ TTI™

Rotax®

# **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, visitare il seguente sito Web: www.operatorsquide.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.

# INDICE

INTRODUZIONE	
Prima di mettersi alla guida	. 1
Messaggi di sicurezza	. 1
Informazioni su questa Guida dell'operatore	. 1
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	
PRECAUZIONI GENERALI	. 8
Evitare l'avvelenamento da monossido di carbonio	
Prevenire incendi da benzina e altri rischi	. 8
Prevenire bruciature causate da parti calde	
Accessori e modifiche	. 9
MESSAGGI DI SICUREZZA SPECIALI	10
AVVERTENZE DI GUIDA	13
GUIDA DEL VEICOLO	40
Controllo pre-guida	41
Indumenti	42
Trasporto carichi	43
Traino di un rimorchio	44
Esecuzione di piccoli lavori con il veicolo	44 45
Ambiente	45
Limiti del design	46
Guida fuoristrada	46
Funzionamento generale e Precauzioni di sicurezza	46
Tecniche di guida	48
CARTELLINO	55
ETICHETTE IMPORTANTI PRESENTI SUL VEICOLO	56
INFORMAZIONI SUL VEICOLO	
CORA A NIDI (CTDI IRAENITI (DOTA ZIONII	-
COMANDI/STRUMENTI/DOTAZIONI  1) Leva dell'acceleratore	<b>6</b> 2
2) Selettore 2WD/4WD	65
3) Leva del freno	66
4) Freno di stazionamento	66
5) Leva del cambio	67
6) Interruttore dei fari	68
7) Interruttore arresto motore	68
8) Pulsante di avvio motore	69
9) Pulsante di annullamento	69

COMANDI/STRUMENTI/DOTAZIONI (continua)	
10) Indicatore multifunzione	. 70
11) Presa di corrente 12-volt	. 74
12) Interruttore di accensione	
13) Pedale del freno	
14) Stiva posteriore	. 75
15) Chiavistello del sedile	. 76
16) Portapacchi	
17) Gancio di traino	
19) Maniglia per avviamento di emergenza a riavvolgimento automatico .	
20) Verricello	
21) Interruttore di comando verricello	. 78
22) Comando a distanza del verricello	
CARBURANTE	
Carburante consigliato	
Procedura di alimentazione carburante	. 80
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO	
Utilizzo durante il periodo di rodaggio	
Avvio del motore	
Innesto marce	
Arresto del motore	
Cura dopo l'utilizzo	
Cosa fare in caso di ribaltamento del veicolo	. 82
Cosa fare in caso il veicolo sia immerso in acqua	. 83
MESSA A PUNTO DELLA GUIDA	. 84
Regolazione delle sospensioni	
TRASPORTO DEL VEICOLO	
INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE	
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	. 88
ISPEZIONE DOPO 10 ORE	. 93
PROCEDURE DI MANUTENZIONE	. 94
Filtro dell'aria	
Alloggiamento filtro dell'aria	
Olio motore	
Radiatore	
Liquido refrigerante motore	100
Parascintille marmitta	104
Tappo di spurgo carenatura CVT	104
Cavo dell'acceleratore	105

INDICE

# 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 RI-SCHIOSA.

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 autorizzato Can-Am. Solo Stati Uniti e Canada: per informazioni sul corso di formazione disponibile, 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.
- Ricordare sempre questo limite di età: I ragazzi al di sotto dei 16 anni di età non devono guidare questo veicolo.
- Mai trasportare passeggeri su questo veicolo.
- 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. Indossare inoltre una protezione per gli occhi (occhiali di sicurezza o maschera facciale), guanti, stivali, giacca o maglia a maniche lunghe e pantaloni lunghi.
- 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.
- Tenere sempre entrambe le mani sul manubrio 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.
- 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.
- 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.
- Non guidare mai su pendii troppo ripidi per questo veicolo o per le proprie abilità. Fare pratica su brevi pendii prima di provare su quelli più lunghi.
- 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. 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.
- 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. 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.
- 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 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.

- 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. 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.
- Prestare sempre attenzione durante il pattinamento o lo slittamento. 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.
- 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.
- 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 un passeggero.
- Mai superare la capacità di carico indicata per questo veicolo compreso l'operatore, 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.

# **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 ali ATV.

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



νηηΔηΔη

#### RISCHIO POTENZIALE

La guida di guesto veicolo senza la giusta procedura.

## COSA POTREBBE ACCADERE

Il rischio di incidente è notevolmente maggiore se l'operatore non sa come controllare il veicolo in modo appropriato in diverse situazioni e su diversi tipi di terreno.

## **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.



V00A010

#### **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.





V00A02O

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Il trasporto di passeggeri su questo veicolo.

## **COSA POTREBBE ACCADERE**

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 passeggeri. Pur presentando un sedile lungo che garantisce i movimenti per il conducente senza limitazioni, non è stato né pensato né progettato per il trasporto di passeggeri.



V00A03Q

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 di questo 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.



V00A04Q

## **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 un veicolo di questo tipo su strade pubbliche, ad alto scorrimento o su autostrade.



V00A06Q

#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo senza l'utilizzo del casco omologato, la protezione per gli occhi e gli abiti protettivi.

## **COSA POTREBBE ACCADERE**

I seguenti punti riguardano tutti gli operatori dell'ATV:

- 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)
- Guanti e stivali
- Maglia a maniche lunghe o giacca
- Pantaloni lunghi.



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

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Potrebbe seriamente compromettere la capacità di giudizio.

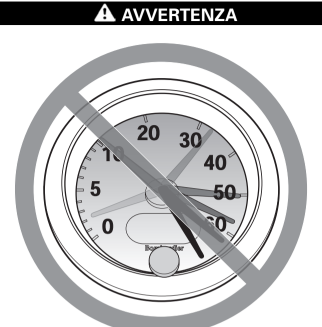
Potrebbe rallentare il tempo di reazione.

Potrebbe compromettere l'equilibrio e la percezione.

Potrebbe provocare un incidente o la morte.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

Mai consumare alcool o droghe durante o prima della guida di questo veicolo.



V00A08Q

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.



L'esecuzione di impennate, salti o altre acrobazie.

# **COSA POTREBBE ACCADERE**

Aumenta la possibilità di incidente, 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.



V00A0BQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Il mancato posizionamento delle mani sul manubrio e dei piedi sul 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**

Durante la guida tenere sempre entrambe le mani sul manubrio ed entrambi i piedi sui poggiapiedi del veicolo.



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 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.



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.

#### **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.





V00A0EQ

#### **RISCHIO POTENZIALE**

Sterzare in modo errato.

## **COSA POTREBBE ACCADERE**

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

#### **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 sterzare a velocità eccessive.



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 su brevi pendii prima di provare su quelli più lunghi.



La salita di pendii in modo non corretto.

## **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare la perdita di controllo 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 salire mai su pendii che presentano superfici eccessivamente sdrucciolevoli o francse.

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.



La discesa dal pendio in modo non corretto.

## **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare la perdita di controllo 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.

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 l'inclinazione su un lato. Per quanto possibile scendere diritti.



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

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

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

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

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.

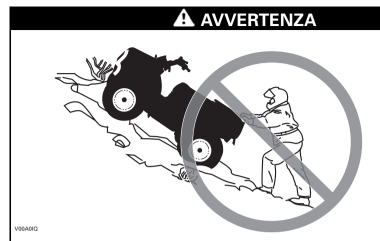
Se possibile, evitare di attraversare diagonalmente un pendio ripido.

# 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.

Spostare il peso a monte del veicolo.



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:

Tenere il proprio 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.

Scendere dal lato a monte o di lato se il veicolo è rivolto verso la salita.

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

Tenere il proprio 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.

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.





V00A0JQ

La guida impropria sugli ostacoli.

## **COSA POTREBBE ACCADERE**

Potrebbe provocare la perdita di controllo o una collisione.

Potrebbe provocare il ribaltamento del veicolo.

## **COME EVITARE IL RISCHIO**

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.



V00A0KQ

Pattinamento o slittamento.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe perdere il controllo di questo veicolo.

Si potrebbe anche riguadagnare trazione inaspettatamente con conseguente possibile ribaltamento del veicolo.

# **COME EVITARE IL RISCHIO**

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.



Guida di guesto 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 quidare 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.



#### **RISCHIO POTENZIALE**

V00A0MQ

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.



#### **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.

36 \_\_\_\_\_



VOOAONO

#### **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.





RISCHIO POTENZIALE

V00A0PQ

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 compreso l'operatore, 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.

38 \_\_\_\_\_



#### **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, 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. 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 guida 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.

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. Consultate un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

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 le leve del freno e il pedale del freno per controllare che funzionino correttamente. Le leve 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 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.
- Nel trasportare un carico, rispettare la capacità di carico. Controllare che il carico sia agganciato bene al vano portabagagli.

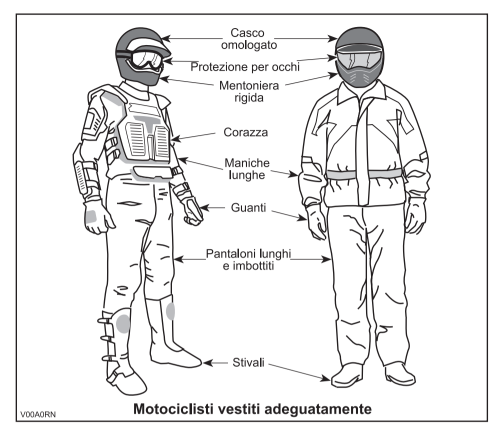
#### GUIDA DEL VEICOLO

- 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 quida 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.
- Accendere il motore, disinnestare il freno di stazionamento e procedere lentamente per alcuni metri; guindi 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. Indossare comunque indumenti e abiti protettivi specifici, compreso un casco omologato, una protezione per gli occhi, stivali, guanti, una maglia a maniche lunghe e pantaloni. Questo tipo di indumenti garantisce la protezione da eventuali pericoli di lieve entità. L'operatore non deve 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

Qualsiasi carico trasportato sul portabagagli comprometterà la stabilità e il controllo del veicolo. Per questo motivo, non superare i limiti di carico stabiliti dalla ditta produttrice del veicolo (consultare la tabella riportata di seguito). Accertarsi che il carico sia fissato e che non interferisca con il vostro 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.

Questo veicolo è ideato per il trasporto di un conducente soltanto. Pur presentando un sedile lungo che garantisce il movimento per il conducente senza limitazioni, gli ATV non sono stati né pensati né progettati per il trasporto di passeggeri. Non installare MAI sedili per i passeggeri né utilizzare il portabagagli per il trasporto di persone. Il trasporto di passeggeri può compromettere la stabilità e il controllo del veicolo.

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

CARICHI MASSIMI		
Carico totale consentito	227 kg (500 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 ed il carico del timone.

### 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.

### 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 dietro al veicolo, 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. Se si trasportano carichi pesanti, specialmente sulle superfici inclinate, 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.

### 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.

44 \_\_\_\_\_\_

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. Tenere sempre la destra 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 proprio criterio di valutazione della velocità, le condizioni del terreno, quelle meteorologiche, lo stato del veicolo e la "la fiducia nella capacità di giudizio" degli altri 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".

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 gualsiasi 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 consequente rovesciamento o ribaltamento.

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.

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. 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 "urta sul terreno" e di solito si ferma se le ruote anteriori e posteriori vengono poste su un drop-off. Se la scarpata è ripida o profonda, il veicolo scenderà in picchiata e si ribalterà.

### **A** AVVERTENZA

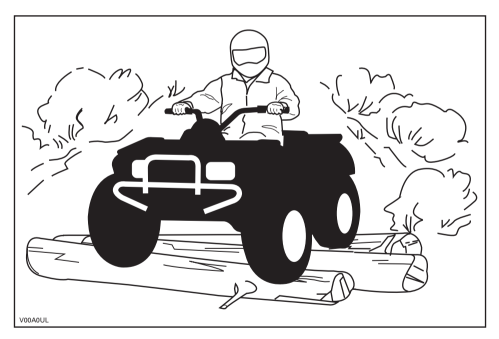
Evitare di affrontare scarpate esterne. Fare retromarcia e scegliere un percorso alternativo.

### 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 sull'operatore. Entrambe le pratiche sono a rischio per il conducente e vanno 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.

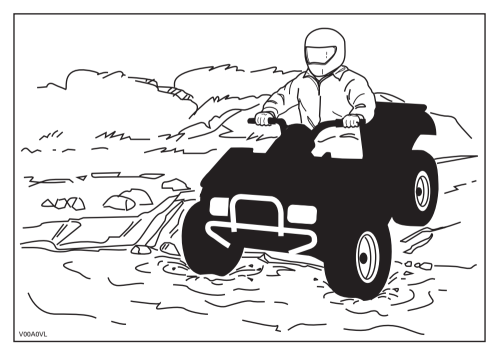


Anche quando su questo veicolo è presente un adeguato sistema di sospensione, ci sono delle "impervietà" o condizioni di impraticabilità del terreno che potrebbero creare disagi o persino lesioni alla schiena. Spesso è richiesta una guida "non regolare" o in posizione curva. Rallentare e consentire alle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

48 \_\_\_\_\_\_

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.

L'acqua può costituire un pericolo molto particolare. Se è troppo profonda il veicolo potrebbe "galleggiare" e ribaltarsi. Controllare la profondità dell'acqua e la corrente prima di provare ad attraversare. Il livello dell'acqua non deve superare i poggiapie-di. 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.

Nelle vicinanze dell'acqua è facile imbattersi in fango o paludi. Preparasi ad affrontare "buche" improvvise o cambi 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. 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. Evitare sempre la melma poiché potrebbe ostruire la guida o i comandi del veicolo.

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 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.

La guida su brecciolino o ghiaia è molto simile alla guida sul ghiaccio. Compromette la sterzata del veicolo... provocando una possibile scivolata o ribaltamento 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.



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.

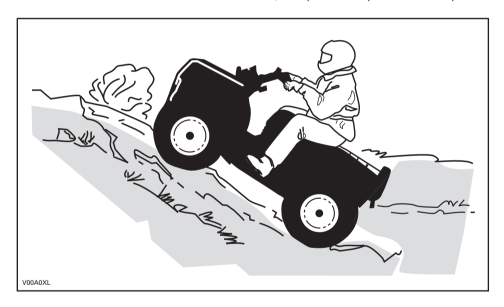
Rispettare e seguire tutti i segnali affissi. Sono lì per aiutare voi e gli altri.

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. 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". Tenere saldamente il manubrio. Portare il proprio peso all'indietro 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.

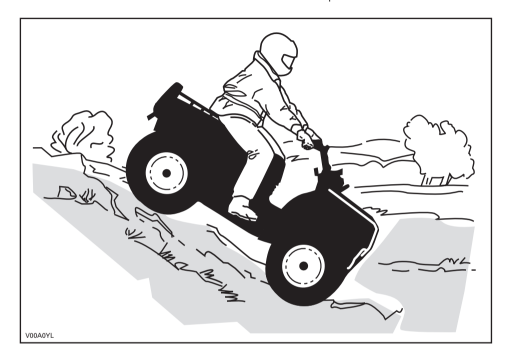
#### In salita

Tenere il peso in avanti verso la cima del pendio. Tenere i piedi sui poggiapiedi e cambiare in marcia bassa e quindi accelerare quando necessario, cambiare marcia velocemente quando 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, quindi utilizzare 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 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.



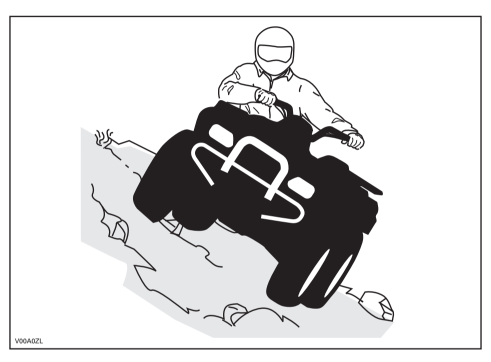
#### Discesa

Spostare il peso del corpo all'indietro. Frenare gradualmente per evitare il pattinamento. Non scendere in "folle" utilizzando la sola compressione del motore.



#### Salita laterale

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 tenere 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.

54 \_\_\_\_\_

### **CARTELLINO**

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

Chiunque volesse quidare questo veicolo deve leggere e comprendere queste informazioni prima della quida.



#### **USO GENERALE DEL MODELLO**

QUESTO ATV È PER USO RICREATIVO O PROFESSIONAL F

**SOLO OPERATORE - NESSUN** PASSEGGERO

VIETATO L'USO AL DI SOTTO DEL 16 ANNI

SONO DISPONIBILI CORSI DI FORMAZIONE PER ACQUISIRE LE COMPETENZE NECESSARIE A GUIDARE L'ATV. PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO CONCESSIONARIO.

VERIFICARE PRESSO IL PROPRIO CONCESSIONARIO SE ESISTONO LEGGI STATALI O LOCALI RELATIVE ALLA GUIDA DELL'ATV

NON RIMUOVERE QUESTO CARTELLINO PRIMA DELLA VENDITA.

vmo2009-002-004 en

# A AVVERTENZA

L'uso improprio dell'ATV comporta lesioni GRAVI, compresa la MORTE.









USARE SEMPRE CASCHI OMOLOGATIE PROTEZIONI

NON USARE MAI SU STRADE PURBLICHE

MAI PASSEGGERI.

TRASPORTARE CONSUMARE MAI DROGHE O ALCOOL.

#### SPECIFICHE NON quidare MAI il veicolo:

- · senza la dovuta esperienza o istruzioni.
- · a velocità troppo elevate per la vostra esperienza o per le condizioni
- su strade pubbliche si potrebbe provocare una collisione con un altro veicolo.
- con un passeggero i passeggeri potrebbero compromettere l'equilibrio e la sterzata ed aumentare il rischio di perdita di controllo.

- usare le dovute tecniche di quida per evitare che il veicolo si ribalti su pendii e terreni impraticabili o in curva.
- evitare strade asfaltate notrebbero seriamente compromettere la quida ed il controllo.

INDIVIDUARE E LEGGERE SEMPRE LA GUIDA DELL'OPERATORE SEGUIRE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE.

### DESCRIZIONE MOTORE VEICOLO: XXXXX

#### CERTIFICATO EPA

NER (NORMALIZED EMISSION RATE, Х LIVELLO NORMALIZZATO DI EMISSIONI) = SU UNA SCALA DA 0 A 10, DOVE 0 RAPPRESENTA IL MOTORE CON MINORE QUANTITÀ DI EMISSIONI





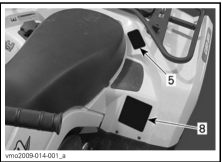
vmo2006-005-009 en

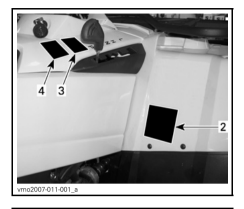
### ETICHETTE IMPORTANTI PRESENTI SUL VEICOLO

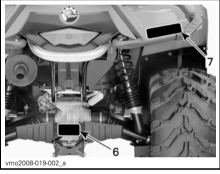
Le seguenti etichette sono previste sul vostro veicolo e vanno considerate come parti integranti dello stesso. Se fossero assenti o danneggiate, possono essere sostituite gratuitamente. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

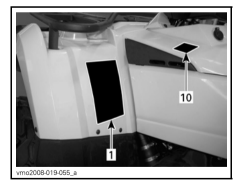
NOTA: Le seguenti illustrazioni utilizzate in questa Guida dell'operatore sono solo rappresentazioni generali. Il vostro modello potrebbe essere diverso.



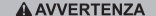












L'uso improprio dell'ATV comporta lesioni GRAVI, compresa la MORTE.









USARE SEMPRE
CASCHI
OMOLOGATI E
PROTEZIONI
SPECIFICHE.

NON USARE MAI SU STRADE PUBBLICHE.

NON
TRASPORTARE
MAI
PASSEGGERI.

CONSUMARE MAI DROGHE O ALCOOL.

#### NON guidare MAI il veicolo:

- senza la dovuta esperienza o istruzioni.
- a velocità troppo elevate per la vostra esperienza o per le condizioni locali
- su strade pubbliche si potrebbe provocare una collisione con un altro veicolo
- con un passeggero i passeggeri potrebbero compromettere l'equilibrio e la sterzata ed aumentare il rischio di perdita di controllo.

#### OFMOD

- usare le dovute tecniche di guida per evitare che il veicolo si ribalti su pendii e terreni impraticabili o in curva.
- evitare strade asfaltate potrebbero seriamente compromettere la quida ed il controllo.

INDIVIDUARE E LEGGERE SEMPRE LA GUIDA DELL'OPERATORE SEGUIRE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE.

vmo2009-003-004\_en

#### TARGHETTA 1



#### TARGHETTA 2

# **ATTENZIONE**

- L'ATV DEVE essere fermo prima di inserire la marcia.
- Frenare sempre il freno a pedale quando si desidera cambiare marcia dalla posizione Stazionamento (P) e di Folle (N).

704 900 470

V07M06Y

#### 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 guida, potrebbe verificarsi un danno meccanico.

704 900 471

V07M07Y

#### TARGHETTA 4



#### TARGHETTA 5



## vmo2006-016-008\_en



TARGHETTA 7



#### TARGHETTA 8



TARGHETTA 9: POSIZIONATA SOTTO IL SEDILE, SULLA BARRA SUPERIORE DEL TELAIO

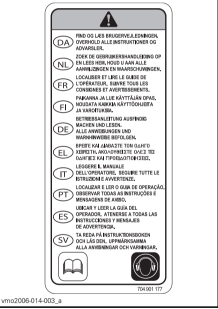
THIS VEHICLE IS AN ALL
TERRAIN VEHICULE AND
IS NOT INTENDED FOR
USE ON PUBLIC ROADS.
QUESTO VEICOLO È UN ATV (ALL
TERRAIN VEHICLE) E NON È

**DESTINATO ALL'USO SU STRADE** 

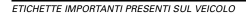
vmo2008-014-001

PUBBLICHE.

#### TARGHETTA 10



TARGHETTA 11



# INFORMAZIONI SUL VEICOLO

### **COMANDI/STRUMENTI/DOTAZIONI**

NOTA: Alcuni comandi/strumenti/dotazioni sono opzionali.

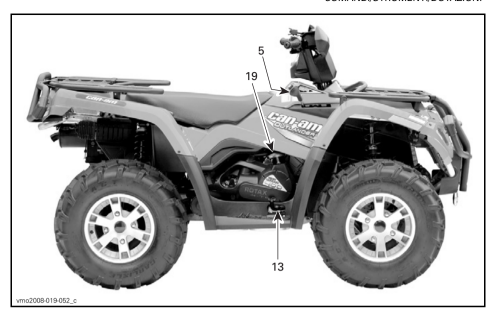


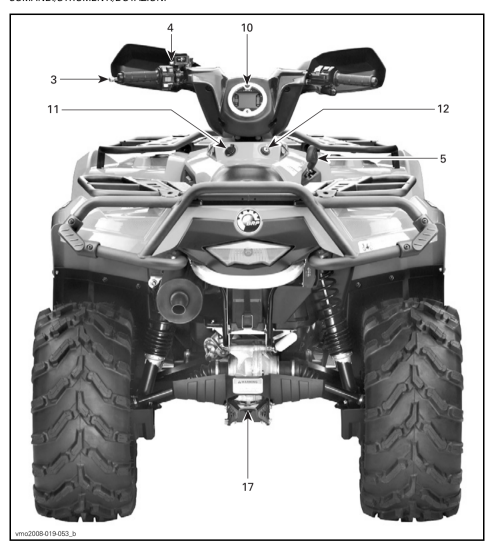
Durante la lettura di questa Guida dell'operatore, ricordare che:

### **A** AVVERTENZA

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

62 \_\_\_\_\_





64 \_\_\_\_\_

### 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.

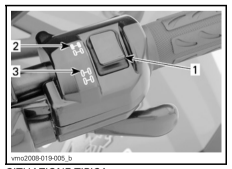


SITUAZIONE TIPICA

- 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

- 1. 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

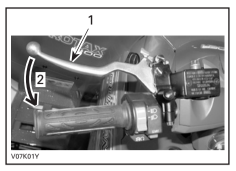
Se il selettore è in posizione 2WD, il veicolo resterà sempre in posizione 2 ruote motrici.

### 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 1. 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.

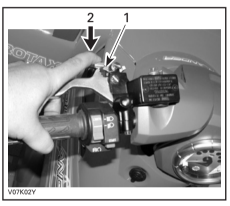
### 4) Freno di stazionamento

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 e posizionare il cambio in posizione STAZIONAMENTO se il veicolo non è in uso. **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.

Per innescare il meccanismo: Tirare la leva del freno anteriore e mantenerla tirata spostandone il blocco. La leva del freno rimane compressa e agisce sui freni.



#### SITUAZIONE TIPICA

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

**NOTA:** È possibile regolare la leva di blocco in diverse posizioni.

**AVVISO** 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.

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. Disinserire sempre il freno di stazionamento prima di partire.

#### 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.

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

#### 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: Folle

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

#### H: Marcia alta

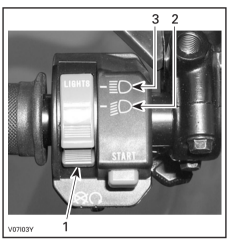
Seleziona il range velocità elevate del cambio nella scatola degli ingranaggi. È il range di velocità normale per la guida. Permette al veicolo di raggiungere la massima velocità.

#### 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.

### 6) Interruttore dei fari

Questo interruttore consente la selezione della posizione del faro.



FUNZIONI DELL'INTERRUTTORE DEL FARO

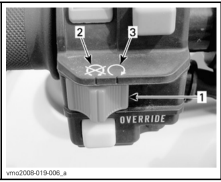
- 1. Interruttore dei fari
- 2. Anabbagliante e fanalino posteriore
- 3. Abbagliante e fanalino posteriore

# 7) 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 il funzionamento di questo dispositivo, 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.



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

# 8) 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

# 9) 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.

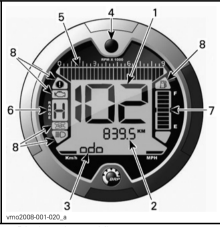


1. Pulsante di annullamento

# 10) 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

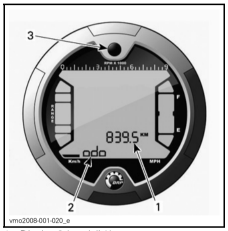
#### Display 2 (modalità)

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

- Contachilometri (ODO)

- Contachilometri parziale (TRIP)
- Conta-ore (TRIP TIME)
- Contaore del veicolo (ENGINE HOURS)
- Giri al minuto (RPM).

**NOTA:** Sul display 3 sarà visualizzata anche un'abbreviazione della modalità selezionata (vedere le abbreviazioni tra parentesi).



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

#### Contagre motore

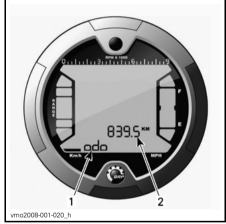
Registra il tempo di funzionamento del motore

### Giri/min del motore (RPM)

Misura i giri al minuto del motore (giri/min).

### 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.



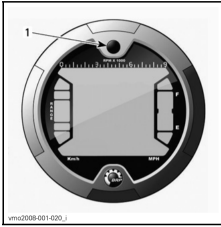
- 1. Display 3 (modalità/messaggio)
- 2. Display 2 (modalità)

#### 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.

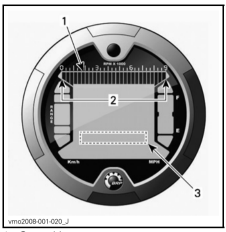


1. Pulsante di selezione

### Contagiri

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

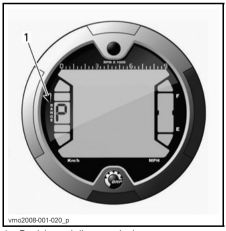
NOTA: I giri al minuto possono essere visualizzati anche dal Display 2 (modalità). Fare riferimento al DISPLAY 2 (MODALITÀ).



- 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

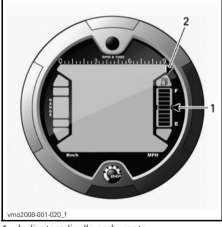
DISPLAY	FUNZIONE
Р	Stazionamento
R	Retromarcia
N	Folle

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.

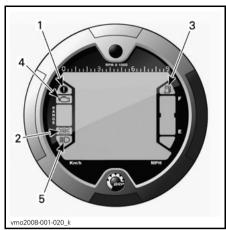
Inoltre, quando viene visualizzata una sola barra, una spia segnalerà che il livello del carburante è basso.



- 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. Spia 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.



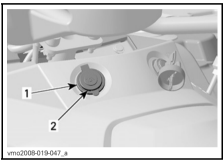
Selezionata posizione degli abbaglianti.

## 11) 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. Fare riferimento alle *CARATTERISTICHE TECNICHE* 



Presa di corrente 12-volt
 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.

# 12) 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.

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

# 🕰 AVVERTENZA

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

74 \_\_\_\_\_

# 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.

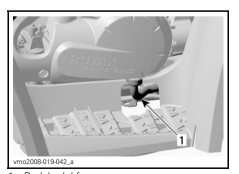
Per l'acquisto di chiavi di accensione supplementari, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

# 13) 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.



1. Pedale del freno

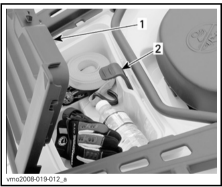
NOTA: I freni avranno effetto anche sulle ruote anteriori tramite il meccanismo della trasmissione quando si seleziona 4WD.

## 14) 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

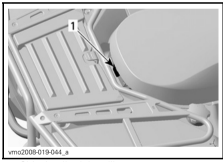
2. Fermo

## 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.

## 15) Chiavistello del sedile

Consente di rimuovere il sedile per accedere al vano motore.



1. Chiavistello del sedile

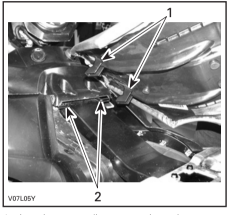
### Rimozione sedile

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 nel gancio 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
- Ganci

# 🛕 AVVERTENZA

Accertarsi che il sedile sia agganciato bene prima di guidare.

# 16) Portapacchi

Un utile portapacchi per trasportare attrezzi.

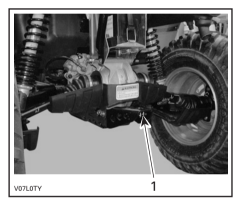
## A AVVERTENZA

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.

### 17) 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.

## 18) Kit strumenti

Il kit degli strumenti si trova nel vano portabagagli posteriore.

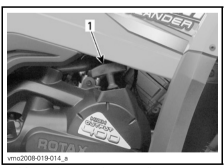
Contiene gli strumenti necessari per la manutenzione di base, questa Guida dell'operatore e la GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING con i modelli XT.

## 19) 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.

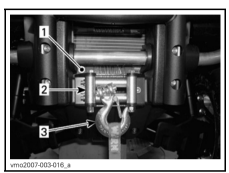


1. Manopola per avviamento di emergenza a riavvolgimento automatico

## 20) 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



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

## 21) Interruttore di comando verricello

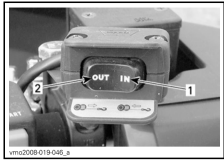
#### Modelli XT

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

Per far uscire il cavo, premere il lato sinistro dell'interruttore.

Per riavvolgere il cavo, premere il lato destro dell'interruttore.

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



SITUAZIONE TIPICA

- avvolgimento
   svolgimento

### 22) Comando a distanza del verricello

#### Modelli XT

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

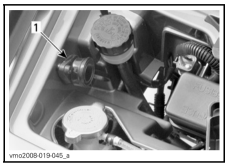
Il comando a distanza del verricello è posizionato sotto al pannello del vano di manutenzione anteriore.



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.



VANO DI MANUTENZIONE ANTERIORE

1. Collegamento del comando a distanza

**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.

## **CARBURANTE**

# Carburante consigliato

Utilizzare benzina senza piombo 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.

### **Nell'America Settentrionale**

NUMERO DI OTTANI							
(87 (RON + MON)/2)							
(91 (RON + MON)/2) ▼							
MOTORE	91	87					
400 EFI	Χ	Χ					

### Fuori dall'America Settentrionale

NUMERO DI OTTANI							
92 RON							
95 RON	▼	▼					
MOTORE	95	92					
400 EFI	X	Χ					

**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

ATTENZIONE 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 serbatojo 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 dal veicolo.

80 \_\_\_\_\_

## **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 mi). 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 veicolo.

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 (marcia).

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

**AVVISO** 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 (spiagge, molo, ecc.), 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 (un flessibile 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 INFORMAZIONI DI MANU-TENZIONE 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 LOW OIL (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 a un concessionario autorizzato Can-Amal più presto. 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

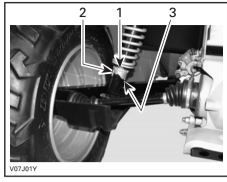
# A AVVERTENZA

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
- Regolazione dolce
- 3. Regolazione forte

## TRASPORTO DEL VEICOLO

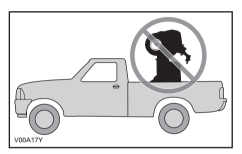
Se si trasporta un veicolo, controllare che sia ben fissato alla motrice o alla scatola del gruppo di rilevazione con le dovute cinghie di sicurezza. Si sconsiglia l'uso di corde normali.

# **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).

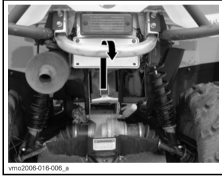


SITUAZIONE TIPICA - POSIZIONE ATTACCO ANTERIORE



#### 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 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.

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.

TRASPORTO DEL VEICOLO

# 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.

88 \_\_\_\_\_

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA							
				)NE II (185 r		ALE 10 ORE O	
A: REGOLARE			25 0	RE O	750 l	cm (470 mi)	
C: PULIRE I: ISPEZIONARE				50 0	RE O	1500 km (930 m	i)
L: LUBRIFICARE R: SOSTITUIRE					100	ORE 0 1 ANNO	O 3000 km (1865 mi)
n. odomonie						200 ORE 0 2 AI	NNI O 6000 km (3730 mi)
						RESPONS	ABILE DELL'ESECUZIONE
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA
MOTORE							
Olio e filtro	R		R			Cliente	
Valvole	I, A			I, A		Concessionario	
Guarnizioni motore	-			I		Concessionario	
Dispositivi di fissaggio	-			_		Concessionario	(1) Ogni 100 ore,
Filtro dell'aria <sup>(2)</sup>		С		R		Cliente	controllare l'efficacia
Sistema di scarico	-			_		Concessionario	del liquido refrigerante. (2) Più spesso, se il veicolo
Parascintille marmitta				С		Cliente	viene usato in condizioni impervie, in presenza di
Liquido refrigerante motore	-			[ (1)	R	Cliente	polvere, sabbia, neve,
Tappo radiatore/controllo pressione sistema di raffreddamento	ı				-	Concessionario	umidità o fango.
Radiator (2)	I, C		I, C			Cliente	
Fune di avviamento manuale				_		Concessionario	
SISTEMA DI GESTIONE MOTOR	E (EN	1S)					
Sensori EMS	Ī					Concessionario	
EMS fault codes				Ι		Concessionario	

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA									
	ISPEZIONE INIZIALE 10 ORE O 300 km (185 mi)								
A: REGOLARE			25 0	RE O	750 l	cm (470 mi)			
C: PULIRE I: ISPEZIONARE		50 ORE O 1500 km (930 mi)							
L: LUBRIFICARE R: SOSTITUIRE					100	ORE O 1 ANNO	O 3000 km (1865 mi)		
5551115						200 ORE 0 2 AI	NNI O 6000 km (3730 mi)		
						RESPONS	ABILE DELL'ESECUZIONE		
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA		
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE									
Corpo farfallato	I			I, L		Concessionario			
Cavo dell'acceleratore	I, A, L		I, A, L			Concessionario /Cliente			
Linee carburante, connessioni e test pressione serbatoio del carburante	1			-		Concessionario	_		
Filtro carburante in linea				R		Concessionario			
Test della pressione della pompa del carburante					I	Concessionario			
IMPIANTO ELETTRICO									
Candela (3)	-			R		Cliente			
Collegamenti della batteria	-		-			Cliente			
Connettori ECM (ispezione visiva senza scollegare)				I		Concessionario			
Fissaggio e collegamenti elettrici (sistema di accensione, sistema di avvio, iniettori ecc.)	-			I		Concessionario			
Condizioni di interruttore di accensione, pulsante di avvio e di arresto motore	-			-		Cliente	(3) Accertarsi che la distanza tra gli elettrodi sia corretta.		
Condizioni di impian- to di illuminazione (intensità H/L, spia freni, orienta- mento fari, ecc.)	1			I		Cliente			
Verricello	BAS	SE A WIN	ALLE T	<i>GUIDA</i> TECNIO IG forr colo	CHE	Cliente			

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA							
				)NE I (185 i		ALE 10 ORE O	
A: REGOLARE			25 0	RE O	<b>750</b> l	km (470 mi)	
C: PULIRE I: ISPEZIONARE				50 0	RE O	1500 km (930 m	i)
L: LUBRIFICARE R: SOSTITUIRE					100	ORE 0 1 ANNO	O 3000 km (1865 mi)
55511151112						200 ORE 0 2 AI	NNI O 6000 km (3730 mi)
						RESPONS	ABILE DELL'ESECUZIONE
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA
TRASMISSIONE CVT				,			
Cinghia di trasmissione				ı		Concessionario	
Pulegge motrici e condotte (compreso cuscinetto a una via)				I, C, L		Concessionario	_
Ingresso aria CVT/condizione condotto aria in uscita/pulizia	I		I, C			Concessionario	
SISTEMA DI TRASMISSIONE							
unità di accoppiamento 4 x 4	_					Concessionario	
Protezioni e cappucci anteriori e posteriori dell'albero motore	I	I				Cliente	(2) Più spesso, se il veicolo
Giunti dell'albero motore			-			Concessionario	viene usato in condizioni impervie, in presenza di
Giunto dell'albero di trasmissione posteriore	-		I, L (2)			Concessionario	polvere, sabbia, neve, umidità o fango.
Differenziale anteriore/posteriore (livello olio, guarnizioni e valvole)	-		I		R	Concessionario	
PNEUMATICI/RUOTE							
Dadi/prigionieri ruote			Ι			Cliente	_
Cuscinetti ruote						Cliente	
TIMONERIA							
Dispositivi di fissaggio manubrio						Concessionario	
Sistema di comando (colonna, cuscinetti, ecc.) (2)	I			I		Concessionario	(2) Più spesso, se il veicolo viene usato in condizioni impervie, in presenza di
Estremità della barra di accoppiamento			I			Concessionario	polvere, sabbia, neve, umidità o fango.
Allineamento ruote anteriori	_			I, A		Concessionario	

SCHEDA DI MANUTENZIONE PERIODICA								
	ISPEZIONE INIZIALE 10 ORE 0 300 km (185 mi)							
A: REGOLARE			<b>25</b> 0	RE O	750 l	cm (470 mi)		
C: PULIRE I: ISPEZIONARE				50 0	RE O	1500 km (930 m	i)	
L: LUBRIFICARE R: SOSTITUIRF					100	ORE O 1 ANNO	O 3000 km (1865 mi)	
III. GOGITTOME						200 ORE 0 2 AI	NNI O 6000 km (3730 mi)	
						RESPONS	ABILE DELL'ESECUZIONE	
PEZZO/OPERAZIONE							LEGENDA	
SOSPENSIONI								
Bracci posteriori				I		Concessionario		
Cuscinetti bracci posteriori					-	Concessionario		
Ammortizzatori			1			Concessionario	_	
Bracci ad A			I, L			Cliente		
Giunto sferico		Ι				Concessionario		
FRENI								
Liquido dei freni	1	Ι			R (4)	Concessionario /Cliente	(2) Più spesso, se il veicolo viene usato in	
Pattini dei freni		[(2)				Concessionario	condizioni impervie, in presenza di polvere, sabbia,	
Sistema frenante (dischi, flessibili, ecc.)				I		Cliente	neve, umidità o fango. (4) La sostituzione del liquido per i freni o qualsiasi riparazione sul sistema frenante deve essere eseguita da un concessionario autorizzato Can-Am.	
TELAI0								
Dispositivo di fissaggio telaio			I			Cliente		
Telaio				I		Concessionario		

# **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. L'ispezione iniziale è molto importante e non deve essere tra-
lasciata.

**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

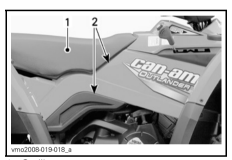
### Filtro dell'aria

#### 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.

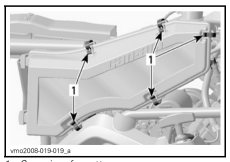
Rimuovere il sedile.

Sul lato destro del veicolo, rimuovere i pannelli laterali.



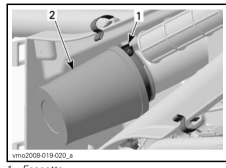
- 1. Sedile
- 2. Pannelli laterali

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.



- 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.

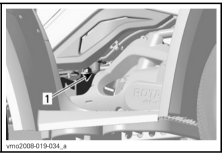
### Montaggio del filtro dell'aria

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

# Alloggiamento filtro dell'aria

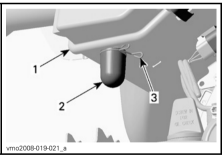
# Drenaggio alloggiamento filtro dell'aria

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



LATO DX 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 nella *TA-BELLA DI MANUTENZIONE*.

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

**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 a motore/trasmissione. Rimuovere sempre i residui di olio.

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

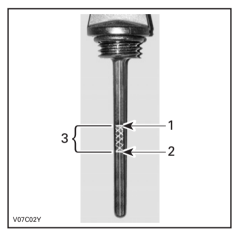


LATO DESTRO DEL MOTORE

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'astina. 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

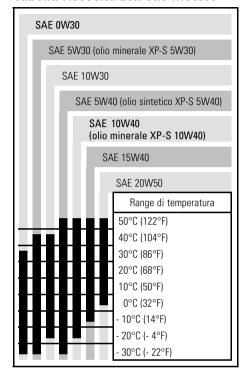
Utilizzare un olio per motori a 4 tempi SAE 5W30 che soddisfi o superi i requisiti della classificazione API SM, SL o SJ. Controllare sempre la certificazione dell'etichetta di assistenza API sul contenitore dell'olio per accertarsi che contenga almeno uno degli standard specificati.

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.

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 motore



# Cambio dell'olio motore e sostituzione del filtro

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

# A AVVERTENZA

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

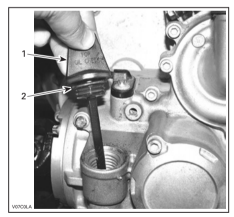


LATO DX DEL VEICOLO

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

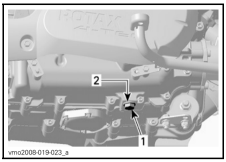
- 1. Astina di misurazione
- 2. O-ring

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.

#### PROCEDURE DI MANUTENZIONE

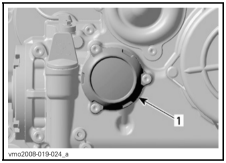


LATO DESTRO DEL MOTORE

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

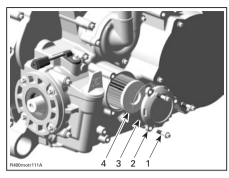
Far scaricare l'olio completamente dal carter.

Svitare il coperchio del filtro dell'olio.



1. Coperchio filtro dell'olio

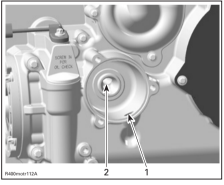
Rimuovere le viti del filtro dell'olio, coprire con O-ring e filtro dell'olio.



- 1. Viti del filtro dell'olio
- 2. Coperchio filtro dell'olio
- 3. 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.



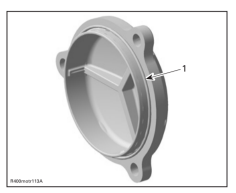
- 1. Foro di ingresso dalla pompa dell'olio al filtro dell'olio.
- 2. Foro di ingresso al sistema che alimenta l'olio motore

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 N•m (89 lbf•po).

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, guindi reinserire il tappo.

Serrare a 30 N•m (22 lbf•ft).

Riempire il motore fino al livello adeguato 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. Se necessario, aggiungere altro olio.

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

### **Radiatore**

### Ispezione 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.

# **A** AVVERTENZA

Non pulire mai il radiatore con le mani quando 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

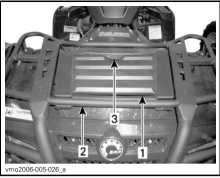
Livello del liquido refrigerante

# **A** AVVERTENZA

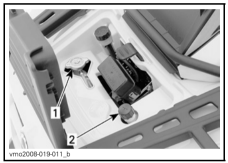
Controllare il livello del liquido refrigerante a motore freddo. Non aggiungere mai il liquido refrigerante nel sistema di raffreddamento se il motore è caldo.

**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



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

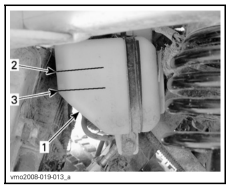


VANO PER LA MANUTENZIONE

- 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
- 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.

# **A** AVVERTENZA

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 motore 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

# A AVVERTENZA

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

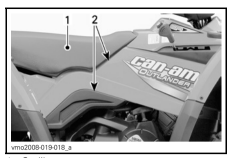
Aprire il pannello del vano di manutenzione e rimuovere il tappo del radiatore.



1. Tappo del radiatore

Rimuovere il sedile e i pannelli laterali dx.

#### PROCEDURE DI MANUTENZIONE



Sedile 2. Pannelli laterali

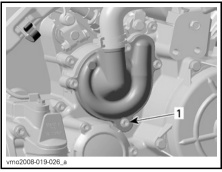
Rimuovere la carenatura del motore dx.



1. Copertura del motore

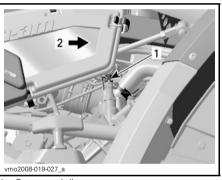
Svitare il tappo di scarico del liquido refrigerante e spurgare il liquido in un contenitore idoneo.

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



1. Tappo di scarico del liquido refrigerante

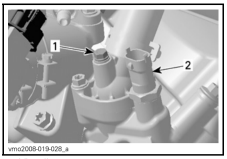
Scollegare il connettore del sensore di temperatura del motore.



1. Sensore della temperatura

2. Parte anteriore del veicolo

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

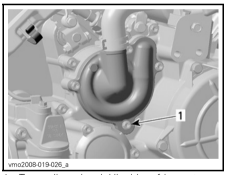


- Vite di spurgo
- 2. Sensore di temperatura del motore

Spurgare completamente il sistema.

Riavvitare il tappo di scarico del liquido refrigerante.

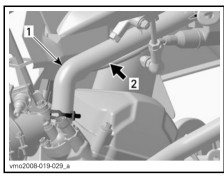
Serrare a 10 N•m (89 lbf•po).



1. Tappo di scarico del liquido refrigerante

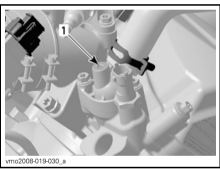
Stringere il flessibile tra il radiatore e l'alloggiamento del termostato con una pinza di strozzamento grande (Cod. art. 529 032 500) o prodotto equivalente.

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



- 1. Tubo liquido refrigerante
- 2. 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•**po**).

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 serbatojo.

Rimuovere gli eventuali residui di refrigerante dal motore.

Smaltire il refrigerante usato seguendo tutte le normative ambientali locali.

### Parascintille marmitta

### Pulizia parascintille marmitta

La marmitta deve essere periodicamente pulita dai residui di carbonio.

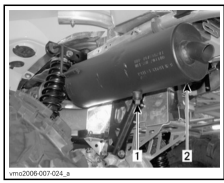
# **A** AVVERTENZA

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 di pulizia della marmitta.



SITUAZIONE TIPICA

- 1. Tappo di pulizia della marmitta
- 2. Marmitta

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

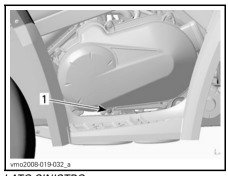
Aumentare momentaneamente il numero di giri al minuto per diverse volte, per scaricare il carbonio accumulato dalla marmitta.

Fermare il motore e raffreddare la marmitta.

Riavvitare il tappo di pulizia della marmitta.

# Tappo di spurgo carenatura CVT

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



LATO SINISTRO
1. Tappo di scarico

### Cavo dell'acceleratore

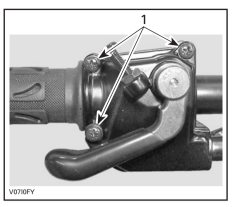
### Lubrificazione del cavo dell'acceleratore

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

# A AVVERTENZA

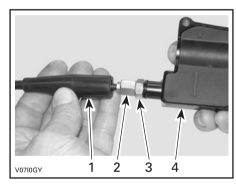
Utilizzare sempre un lubrificante al silicone. L'uso di altri lubrificanti (tra cui i lubrificanti a base di acqua) potrebbe provocare l'incollaggio o l'irrigidimento della leva o del cavo dell'acceleratore.

Aprire l'alloggiamento della leva dell'acceleratore.



1. Rimuovere le viti

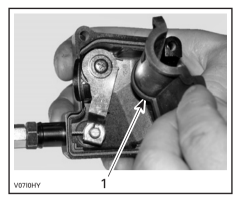
Rimuovere l'alloggiamento. Spostare la protezione in gomma per esporre il registro del cavo dell'acceleratore.



- 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



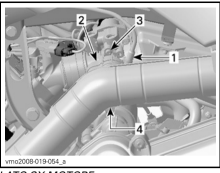
1. Protezione interna dell'alloggiamento

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.

# **A** AVVERTENZA

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.



1. Leva dell'acceleratore A. 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

# **A** AVVERTENZA

Se non diversamente indicato, posizionare sempre l'interruttore di arresto motore in posizione OFF prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione dell'impianto elettrico.

Rimuovere i pannelli laterali sx.

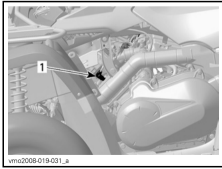
Staccare il cavo della candela.

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

# A AVVERTENZA

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 0,6 e 0,7 mm (0,024 - 0,027 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 Nom (15 lbfoft).

### **Batteria**

# A AVVERTENZA

Se non diversamente indicato, posizionare sempre l'interruttore di arresto motore in posizione OFF prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione dell'impianto elettrico.

# **A** AVVERTENZA

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.

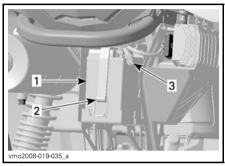
## Rimozione della batteria

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

# A AVVERTENZA

Rispettare sempre questo ordine di smontaggio; scollegare sempre prima il cavo NERO (-).

Rimuovere la fascetta e estrarre la batteria dal telajo



- 1. Batteria
- 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.

# A AVVERTENZA

Collegare prima il cavo ROSSO (+) quindi quello NERO (-). Collegare sempre per primo il cavo ROSSO (+).

# Fusibili

## Ispezione del fusibile

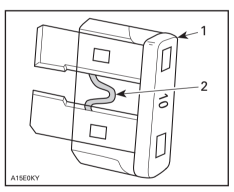
# **AVVERTENZA**

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

Se un fusibile risulta danneggiato, sostituirlo con uno di pari potenza.

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

Per togliere un fusibile dallo scompartimento, rimuovere il coperchio e tirare fuori il fusibile. Controllare se il filamento è fuso



### SITUAZIONE TIPICA

- 1. Fusibile
- 2 Controllare se bruciato

# Posizione fusibili

I fusibili sono collocati nel vano di manutenzione anteriore e nella parte posteriore vicino alla batteria.



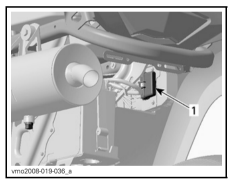
scatola fusibili anteriore

Fase 1: F1: ECM (5 A) Fase 2: F2: Ventola (20 A)
Fase 3: F3: ECM (7,5 A)
Fase 4: F4: Manometro, luce di posizione

posteriore, diagnostica (7,5 A)

Fase 5: F5: Pompa carburante (7.5 A)

Fase 6: F6: Accessori (20 A)



#### PORTAFUSIBILI POSTERIORE

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

# Luci

# **AVVERTENZA**

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

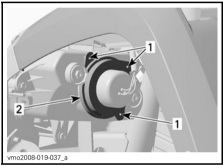
Controllare sempre il funzionamento delle luci dopo la sostituzione.

# 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

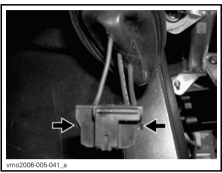
Rimuovere la protezione di gomma dall'alloggiamento del faro.



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.



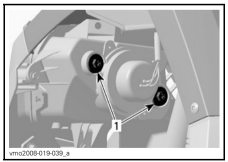
### SITUAZIONE TIPICA

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

### Assetto faro

Regolare l'assetto dei fari nel modo seguente:

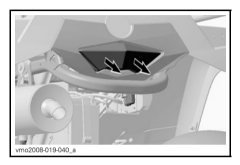
Ruotare le viti di regolazione per regolare l'altezza e l'orientamento del fascio di luce a piacimento. Regolare entrambi i fari allo stesso modo.



1. Viti di regolazione

# 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.

# Cappuccio/protezione albero motore

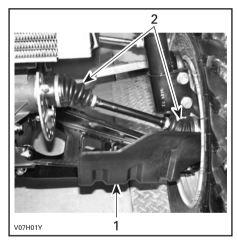
# Ispezione cappuccio/protezione albero motore

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.

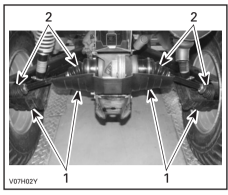
Controllare i cappucci che non ci siano rotture, strappi ecc.

Sostituire o riparare i pezzi usurati se necessario.



PARTE ANTERIORE DEL VEICOLO

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



### PARTE POSTERIORE DEL VEICOLO

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

# Ruote/Pneumatici

# 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 227 kg (500 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.

## Ispezione ruote

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

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

 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.

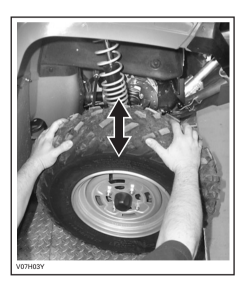
# **A** AVVERTENZA

- 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.

# Ispezione 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.



# Rimozione/installazione ruote

Svitare i dadi e alzare il veicolo.

Fissare un supporto al di sotto del vei-

Sostituire i dadi e quindi la ruota.

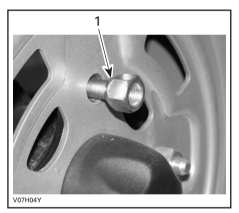
Quando si rimonta la ruota, applicare un lubrificante anti-grippaggio sulle viti. Avvitare delicatamente i dadi in sequenza incrociata, quindi serrare.

## Applicazione coppia

# Tutti i modelli eccetto XT

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

## Modelli XT

Serrare a 100 Nom (74 lbfoft).

**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 ESTREMITĀ 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.

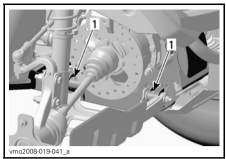
# Sospensioni

# 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 anteriori

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.

### Bracci ad A

Controllare i bracci ad A per possibili distorsioni, rotture o piegature.

Consultate un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

# Ispezione delle sospensioni posteriori

Controllare gli ammortizzatori per rilevare eventuali perdite di olio e verificare la tenuta dei dispositivi di fissaggio.

Consultate un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

# Bracci posteriori

Controllare i bracci posteriori per possibili distorsioni, rotture o piegature.

Nel caso in cui si rilevino problemi, consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

### 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.

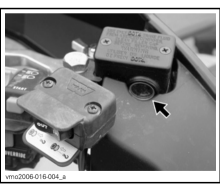
Pulire il tappo del serbatoio prima di rimuoverlo.

**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.

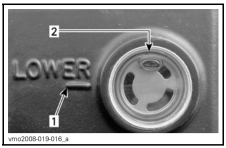
**NOTA:** Un livello basso potrebbe indicare una perdita o pattini dei freni usurati. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

## Serbatoio fluidi leva freno

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



SITUAZIONE TIPICA — SUL MANUBRIO

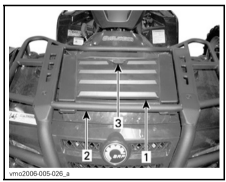


1. tacca MIN 2. tacca MAX

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

# Serbatoio fluidi pedale freno

Rimuovere il pannello del vano di manutenzione anteriore.



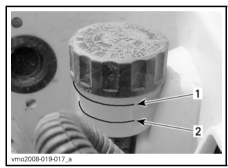
 Pannello del vano anteriore per la manutenzione

- 2. Vano portaoggetti anteriore
- 3. Fermo



SITUAZIONE TIPICA — VANO DI MANUTENZIONE

1. Serbatoio



tacca MIN
 tacca MAX

# Liquido dei freni 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 dei freni	1 mm (0,040 poll.)		
Spessore dei dischi anteriori	3,5 mm (0,138 poll.)		
Spessore del disco posteriore	4,3 mm (0,170 poll.)		
Deformabilità massima dei dischi	0,3 mm (0,010 poll.)		

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.

# Pulizia e protezione del veicolo

Mai utilizzare un dispositivo di lavaggio ad alta pressione per pulire il veicolo. UTILIZZARE SOLTANTO BASSA PRESSIONE (un flessibile 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.

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.

# RIMESSAGGIO E PREPARAZIONE PRESTAGIONALE

# A AVVERTENZA

Contattare un concessionario autorizzato Can-Am per controllare l'integrità del sistema di alimentazione, come specificato nella TABELLA DI MANUTENZIONE.

Quando un veicolo non viene utilizzato per oltre 4 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.

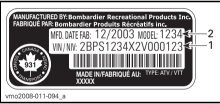
Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per informazioni sulle procedure corrette.

# 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



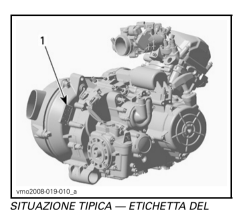
### SITUAZIONE TIPICA — ETICHETTA DEL NUMERO DI SERIE DEL VEICOLO

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



1. Posizione del numero di serie del veicolo

# Numero di identificazione motore



NUMERO DI SERIE DEL MOTORE

1. E.I.N. (Numero di identificazione motore)

#### i. E.i.iv. (ivumero di identificazione motore,

# Targhetta di conformità

Questa targhetta indica la conformità del veicolo in molti paesi.

### **POSIZIONE DELLA TARGHETTA**

Serie Outlander™ 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

MODELLO			OUTLANDER™ 400 EFI
MOTORE			
Tipo di motore			ROTAX 400, 4 tempi, distribuzione con un albero a camme in testa (SOHC), raffreddato a liquido
Numero di cilind	ri		1
Numero di valvo	le		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 com	pressione		10,3:1
Tipo dispositivo di decompressione			Automatico
Massima potenza giri/min in cavalli giri/min			7000
Tipo			A carter umido con filtro dell'olio sostituibile
	Filtro dell'	olio	Tipo di carta BRP ROTAX, sostituibile
Lubrificazione	Capacità (cambio olio con filtro)		3 l (3,17 quarti) (motore/trasmissione)
Olio motore 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

MOD	OUTLANDER™ 400 EFI	
IMPIANTO DI RAFFREDDAN		
Liquido refrigerante	Тіро	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 magr	nete	400 W a 6000 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	8000
numero giri/min del motore	Retromarcia giri/min	4000 ± 100
	Tipo	Batteria di tipo a secco
Batteria	Tensione	12 volt
	Potenza nominale	18 ampere/ora
	Resa motorino di avviamento	0,7 KW
Fari	2 x 35	
Fanalino posteriore/luce freni	8/27	

MODELLO				OUTLANDER™ 400 EFI	
IMPIANTO ELETT					
			Presa ausiliaria		
			Diagnostica		
			Fari	20 A (F6)	
		Accesso.	Presa di corrente		
			Verricello (XT)		
	Scatola		4 x 4		
	fusibili	ECM		5 A (F1) e 7,5 A (F3)	
Fusibili		Pompa di alimentazione		7,5 A (F5)	
T GOIDIII		Indicatore			
		Luce di posizione posteriore		7,5 A (F4)	
		Diagnostica			
		Ventola		20 A (F2)	
		Principale		30 A	
	Porta-		Ventola		
	fusibili posteriore	Accesso.	Articoli acc. nella scatola fusibili	30 A	
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE					
Alimentazione del carburante		Тіро		Iniezione elettronica di carburante (EFI), corpo farfallato Dell'orto da 46 mm, 1 iniettore	
Pompa di alimentazione		Tipo		Elettrico (nel serbatoio carburante)	
Minimo giri/min ± 50			giri/min ± 50	1300 (non regolabile)	

	OUTLANDER™ 400 EFI					
SISTEMA DI ALI	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE (continua)					
Tipo				Benzina senza piombo		
Carburante		Nell'America Settentrionale	(R+M)/2	87 o superiore		
	N. ottani	Fuori dell'America Settentrionale	RON	92 o superiore		
Capacità serbatoio	20 I (5,3 U.S. gal)					
Riserva serbatoio	carburante			± 6 l (1,6 U.S. gal)		
TRASMISSIONE	CVT					
Tipo				CVT (Trasmissione Variabile Continua)		
Giri al minuto per azionamento			±100 giri/min	1450		
SCATOLA DEL CA	AMBIO					
Тіро				Doppio intervallo (HI-LO) con stazionamento (P), folle (N) e retromarcia (R)		
SISTEMA DI TRASMISSIONE						
Differenziale ante	Trasmissione ad alberi/differenziale autobloccante (Visco-Lok)					
Rapporto different	ziale anteric	ore		3,6:1		
Asse posteriore				Trasmissione ad alberi/ differenziale		
Rapporto asse pos	steriore			3,6:1		
		Capacità	Anteriori	500 ml (17 U.S. oz)		
		Сараспа	Posteriori	250 ml (8,5 U.S. oz)		
Olio differenziale		Consigliata		Olio differenziale BRP (Cod. art. 293 600 043) oppure olio sintetico 75W90 (API GL5)		
Grasso per giunto	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)			

МОГ	OUTLANDER™ 400 EFI		
TIMONERIA			
Raggio di sterzata		m (piedi)	1,83 (6)
Sporgenza totale piede (veico	olo 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	II.		
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, 1 disco
Liquido dei freni	Capacità		125 ml (4,3 U.S. oz)
Liquido del ITerri	Tipo		DOT 4
Freno di stazionamento			Blocco idraulico, 4 ruote
Materiale pattino del freno	Anteriori		Organico
Materiale pattillo del l'ello	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.)	0,2 (0,01)

MOD	OUTLANDER™ 400 EFI			
PNEUMATICI				
	A t = wi = wi	MAX	34,5 kPa (5 PSI)	
Pressione	Anteriori	MIN	31 kPa (4,5 PSI)	
Flessione	Posteriori	MAX	34,5 kPa (5 PSI)	
	FOSTERIOR	MIN	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				
Taglia	Anteriori		12 x 6	
Taylla	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.)	2,18 (86)	
Larghezza complessiva		m (poll.)	1,17 (46)	
Altezza complessiva		m (poll.)	1,14 (45)	
Passo	m (poll		1,24 (49)	
Carreggiata	Anteriori	mm (poll.)	965 (38)	
Carreggiata	Posteriori	mm (poll.)	914 (36)	
Altezza da terra		mm (poll.)	236 (9,3)	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO				OUTLANDER™ 400 EFI
CAPACITÀ DI CARICO				
Distribuzione peso Anteriore /Posteriore			%	49/51
Vano portabagagli posteriore (compreso nel peso del portabagagli posteriore)		kg (lb)	10 (22)	
	Anteriore	Anteriore		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)	227 (500)	
Peso lordo veicolo		kg (lb)	460 (1014)	
Capacità di rimorchio		kg (lb)	500 (1100)	
Capacità timone del carrello (compreso il peso del portapacchi po- steriore)		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.
- più avanti in questo manuale. 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).
  - Contattare un concessionario 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 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.
  - Controllare l'articolo IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI.
- 2. Mancanza di carburante nel motore.
  - Controllare l'articolo IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI.
- 3. Il motore si surriscalda.
  - Controllare la sezione SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE.
- 4. Alloggiamento/Filtro dell'aria tappati 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 autorizzato Can-Am.

### SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE

- 1. Livello basso del refrigerante nel sistema di raffreddamento.
  - Controllare il livello del liquido refrigerante, fare riferimento ALLE INFOR-MAZIONI DI MANUTENZIONE.
- 2. Alette del radiatore sporche.
  - Controllare e pulire le alette del radiatore. Consultare la sezione INFOR-MAZIONI DI MANUTENZIONE.

## SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE (continua)

- 3. La ventola di raffreddamento non funziona.
  - Controllare il fusibile della ventola. Consultare la sezione 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. Candela sporca/danneggiata/usurata.
  - 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 tappati 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 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(E) PILOTA ACCESA	DESCRIZIONE
INVALID KEY (chiave non valida)	Controllare il motore	Indica che è stata utilizzata la chiave di accensione sbagliata; utilizzare la chiave indicata per questo veicolo. È anche possibile che si sia verificato un falso contatto della 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 alterarne il normale funzionamento; anche la spia CHECK ENGINE (Controlla motore) lampeggia. Per ulteriori dettagli consultare la sezione INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DI PROBLEMI.
CHECK ENGINE (controlla motore)	Controllare il motore	Guasto al motore; anche la spia Controlla motore sarà accesa. Per ulteriori dettagli consultare la sezione INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DI PROBLEMI.
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;

138 \_\_\_\_\_

- 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.

140 \_\_\_\_\_

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: N/5025 25', N/72042 0

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†o ITP†. 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 **Quebec** 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 distributore 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

142 \_\_\_\_\_

<sup>\*</sup> In USA, la distribuzione e l'assistenza dei prodotti è eseguita da BRP US Inc.

<sup>© 2008</sup> Bombardier Recreational Products Inc. e BRP US Inc. Tutti i diritti riservati.

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

<sup>†</sup> 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 distributore 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. © 2008 Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

TM Marchio commerciale di Bombardier 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/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:

148 \_\_\_\_\_

- 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 distributore 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.

## 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	וח	INIDIR	1770	$PR \cap P$	RIFT/

			<del>_ </del>
CAMBIO DI INDIRIZZO		CAMBIO DI PROPRIETÀ	
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE \	/EICOLO		
Numero modello	Numero	Identificazione Veicolo (V.I.N	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
			<u>~</u> e
CAMBIO DI INDIRIZZO		CAMBIO DI PROPRIETÀ	• □
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE \	/EICOLO		
Nomero Bribentii loazione (	LICOLO		
	Numer	ldentificazione Veicolo (V.I.N	N )
VECCHIO INDIRIZZO	Numer	rachtineazione velebio (v.i.i	<b>1.</b> )
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	PAFSF		TEL 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 ST	ATO/PROVINCI	A CODICE POSTALE					
Data d'acquisto							
	ANNO MESE						
Data di scadenza garanzia	ANNO MESE						
	ANNO WESE	GIONNO					
Da completare da parte del concessionario al momento della vendita.							
AREA RISERVATA AI DATI RESTAMPATI DEL CONCESSIONARIO							
ATEA TIGETIVATA AL DATITIEGIAMI ATI DEL GONOLOGIONALIO							

Controllare con il concessionario che il veicolo sia stato registrato presso BRP.

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.

### **AVVERTENZA** LA GUIDA DI QUESTO 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 quida su pendii o su ostacoli. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare LESIONI GRAVI O MORTE: PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE L'ATV, LEGGERE QUESTA GUIDA DELL'OPERATORE ETUTTE LE ETICHETTE APPLICATE SUL PRODOTTO. NON METTERE IN FUNZIONE L'ATV, SENZA LE ISTRUZIONI CORRETTE. I principianti devono completare un corso di formazione certificato. NON TRASPORTARE MAI PASSEGGERI. II trasporto di passeggeri aumenta il rischio di perdita del controllo. NON METTERE IN FUNZIONE L'ATV SU SUPERFICI ASFALTATE. L'uso dell'ATV su superfici asfaltate aumenta il rischio di perdita del controllo. NON METTERE IN FUNZIONE L'ATV SU STRADE PUBBLICHE. Sono possibili collisioni con altri veicoli nel caso l'ATV venga utilizzato su una strada pubblica. INDOSSARE SEMPRE UN CASCO **OMOLOGATO**, una protezione per gli occhi e abiti protettivi. **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 METTERE IN FUNZIONE L'ATV A VELOCITÀ ELEVATE. L'uso di questo veicolo a velocità troppo elevate per il tipo di terreno, per le condizioni di visibilità e per la propria esperienza, aumenta il rischio di perdita del controllo. NON PROVARE A ESEGUIRE IMPENNATE. SALTI O ALTRE ACROBAZIE.

GUIDA DELL'OPERATORE OUTLANDER 400 EFI 2009 219 701 273