

**can-am**



**2013**

**Guida  
Dell'Operatore**

**Include  
informazioni di sicurezza e relative  
al veicolo e alla sua manutenzione**

**OUTLANDER™**

**500/650/800R/1000**

**OUTLANDER™ MAX**

**500/650/800R/1000**

**⚠ AVVERTENZA**

Leggere attentamente il presente manuale. Contiene informazioni importanti per la sicurezza. Età minima consigliata: Operatore: 16 anni. Passeggero **solo per modelli MAX**: 12 anni. Tenere questo Guida Dell'Operatore sempre all'interno del mezzo.

2 1 9 7 0 2 6 7 9



## **ATTENZIONE**

**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 le sterzate, la guida su pendii o su ostacoli.

Per la propria sicurezza, comprendere e seguire le avvertenze contenute nella Guida del conducente e sulle etichette presenti sul veicolo.

**La mancata osservanza di queste avvertenze può provocare LESIONI GRAVI O MORTE!**

Tenere questa Guida del conducente sempre a disposizione nel veicolo.

## **ATTENZIONE**

La mancata osservanza di qualsiasi precauzione e istruzione di sicurezza presente nella Guida del conducente, nel *DVD DI SICUREZZA* e sulle etichette di sicurezza del prodotto potrebbe comportare lesioni, fino alla morte!

## **ATTENZIONE**

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'.

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

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

Can-AmD.E.S.S.OutlanderRotaxTTIXPS

DPS

Il presente documento contiene i marchi di fabbrica della seguente azienda:

- Garmin, il logo Garmin, City Navigator e MapSource sono marchi di fabbrica di Garmin Ltd o delle sue sussidiarie.
- MicroSD e SD sono marchi di fabbrica di SanDisk o delle sue sussidiarie.
- Visco-lok è un marchio di fabbrica di GKN Viscodrive GmbH.

# INTRODUZIONE

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .
Français	Ce guide peut-être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à : <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b>
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: <b><a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a></b> .

Congratulazioni per l'acquisto del nuovo ATV Can-Am™. Il prodotto è coperto da garanzia BRP; sarà inoltre a disposizione una rete di concessionari autorizzati Can-Am in grado di fornire tutti i componenti, l'assistenza e gli accessori eventualmente necessari.

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, sono state inoltre fornite informazioni sulla copertura della garanzia ed è stato firmato l'*ELENCO DEI CONTROLLI PREFORNITURA* per garantire che il nuovo veicolo è stato predisposto a garanzia di una completa soddisfazione.

## Istruzioni preliminari

Prima di mettersi alla guida del veicolo, leggere attentamente la pre-

sente Guida del conducente contenente informazioni su come ridurre il rischio di lesioni o di morte per se stessi e per le persone vicine.

Si devono inoltre leggere tutte le etichette di sicurezza presenti sull'ATV e guardare con attenzione il *DVD DI SICUREZZA*.

Questo veicolo è inteso soprattutto per uso ricreativo generale ma può anche essere utilizzato come veicolo utilitario.

Il mancato rispetto delle avvertenze contenute nella presente Guida del conducente può comportare GRAVI LESIONI o persino la MORTE.

### Raccomandazioni sull'età minima

Questo è un veicolo di categoria G; le presenti raccomandazioni in merito all'età minima vanno rispettate sempre.

- i ragazzi al di sotto dei 16 anni di età non devono guidare questo veicolo.
- Questo veicolo è destinato esclusivamente all'uso ricreativo da parte di conducenti esperti.
- Il passeggero trasportato sui modelli 2-UP deve avere almeno 12 anni, essere capace di mantenere i piedi sui poggipiedi e le mani sempre sulle maniglie di sostegno quando è seduto su questo veicolo.

### Corso di formazione

Non guidare mai questo veicolo senza seguire la giusta procedura.

**Seguire un corso di formazione.** Tutti i conducenti devono seguire un corso di formazione tenuto da un istruttore certificato.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dell'ATV, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am per trovare i corsi di formazione disponibili nelle proprie vicinanze.

## Messaggi sulla sicurezza

Di seguito vengono descritti i tipi di messaggi di sicurezza, l'aspetto e le modalità di utilizzo in questa guida:

Il simbolo di allerta sicurezza  indica un potenziale pericolo di lesioni.

 <b>ATTENZIONE</b>
Indica un potenziale pericolo che, se non viene evitato, può provocare lesioni gravi o mortali.

 **ATTENZIONE** Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni di lieve entità.

**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.


**ATTENZIONE**

In questa Guida del conducente, il termine 1-UP si riferisce ai veicoli progettati per trasportare solo il conducente, mentre il termine 2-UP si riferisce ai veicoli progettati per trasportare anche un passeggero. Identificare e seguire le istruzioni e le avvertenze applicabili al modello specifico.

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

Conservare questa Guida dell'operatore nel veicolo come riferimento quale manutenzione, risoluzione dei problemi e per istruire gli altri.

Se si desidera visualizzare e/o stampare un'altra copia della Guida del conducente, visitare il seguente sito Web:  
**www.operatorsguide.brp.com.**

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 assumersi 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 guida. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di sospendere o cambiare specifiche, design, caratteristiche, modelli o

dotazioni senza incorrere in alcun obbligo.

Il presente documento e *DVD DI SICUREZZA* video devono rimanere nel veicolo al momento della vendita.

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


**ATTENZIONE**

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

---

***Questa pagina è  
stata lasciata intenzionalmente bianca***

---

# INDICE

<b>INTRODUZIONE</b> .....	<b>1</b>
ISTRUZIONI PRELIMINARI.....	1
RACCOMANDAZIONI SULL'ETÀ MINIMA.....	2
CORSO DI FORMAZIONE.....	2
MESSAGGI SULLA SICUREZZA.....	2
INFORMAZIONI SU QUESTA GUIDA DELL'OPERATORE.....	2

## ***INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA***

<b>PRECAUZIONI GENERALI</b> .....	<b>10</b>
EVITARE L'AVVELENAMENTO DA MONOSSIDO DI CARBONIO....	10
EVITARE INCENDI PRODOTTI DA BENZINA E ALTRI PERICOLI....	10
EVITARE BRUCIATURE DA PARTI CALDE.....	10
ACCESSORI E MODIFICHE.....	11

<b>MESSAGGI DI SICUREZZA SPECIALI</b> .....	<b>12</b>
COMUNITÀ EUROPEA.....	16

<b>AVVERTENZE DI GUIDA</b> .....	<b>17</b>
----------------------------------	-----------

<b>ISPEZIONE PRELIMINARE</b> .....	<b>45</b>
LISTA DI CONTROLLO DELL'ISPEZIONE PRELIMINARE.....	45

<b>GUIDA DEL VEICOLO</b> .....	<b>49</b>
ATTREZZATURE DI PROTEZIONE.....	50
TRASPORTO DI UN PASSEGGERO.....	51
GUIDA A SCOPO RICREATIVO.....	51
AMBIENTE.....	52
LIMITI DEL DESIGN.....	53
FUNZIONAMENTO FUORISTRADA.....	53
TECNICHE DI GUIDA.....	53

<b>SPOSTAMENTO DI CARICHI ED ESECUZIONE DI LAVORI</b> .....	<b>64</b>
ESECUZIONE DI PICCOLI LAVORI CON IL VEICOLO.....	64
TRASPORTO CARICHI.....	64
TRAZIONE DI UN RIMORCHIO.....	65

<b>ETICHETTE IMPORTANTI PRESENTI SUL VEICOLO</b> .....	<b>67</b>
CARTELLINO.....	67
ETICHETTE DI SICUREZZA DEL VEICOLO.....	69
ETICHETTE DI CONFORMITÀ.....	75
ETICHETTE CONTENENTI INFORMAZIONI TECNICHE.....	75

## ***INFORMAZIONI SUL VEICOLO***

<b>COMANDI</b> .....	<b>78</b>
LEVA DELL'ACCELERATORE.....	78
LEVA DEL FRENO SX.....	78
BLOCCO DEL FRENO.....	79
PEDALE DEL FRENO.....	79
LEVA DEL CAMBIO.....	80

INTERRUTTORE DI ACCENSIONE.....	81
INTERRUTTORE MULTIFUNZIONE.....	82
SELETTORE 2WD/4WD.....	85
INTERRUTTORE DI COMANDO VERRICELLO.....	86
BLOCCO DELLA LEVA DEL CAMBIO.....	87
<b>INDICATORE MULTIFUNZIONE.....</b>	<b>88</b>
DESCRIZIONE DELL'INDICATORE MULTIFUNZIONE.....	88
CARATTERISTICHE DELL'INDICATORE MULTIFUNZIONE.....	89
IMPOSTAZIONE DELL'INDICATORE MULTIFUNZIONE.....	90
<b>INDICATORE MULTIFUNZIONE (ANALOGICO/DIGITALE).....</b>	<b>92</b>
Descrizione dell'indicatore multifunzione.....	92
IMPOSTAZIONE DELL'INDICATORE.....	95
<b>DOTAZIONI.....</b>	<b>96</b>
SEDILE DEL CONDUCENTE.....	98
SEDILE DEL PASSEGGERO/.....	98
POGGIAPIEDI.....	100
MANIGLIE DI SOSTEGNO.....	101
PRESA DI CORRENTE 12-VOLT.....	101
STIVA POSTERIORE.....	102
PORTAPACCHI.....	103
GANCIO DI TRAINO.....	103
KIT STRUMENTI.....	103
COMANDO A DISTANZA DEL VERRICELLO.....	104
VERRICELLO.....	104
PASSACAVO.....	104
RICEVITORE GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM).....	105
<b>CARBURANTE.....</b>	<b>108</b>
CARBURANTE CONSIGLIATO.....	108
PROCEDURA DI RIFORNIMENTO DI CARBURANTE DEL VEICOLO.....	108
<b>PERIODO DI RODAGGIO.....</b>	<b>110</b>
FUNZIONAMENTO DURANTE IL RODAGGIO.....	110
<b>PROCEDURE DI BASE.....</b>	<b>111</b>
AVVIO DEL MOTORE.....	111
INNESTO MARCE.....	111
ARRESTO DEL MOTORE E PARCHEGGIO DEL VEICOLO.....	111
<b>PROCEDURE SPECIALI.....</b>	<b>113</b>
COSA FARE IN PRESENZA DI ACQUA NELLA CVT.....	113
COSA FARE IN PRESENZA DI ACQUA NELL'ALLOGGIAMENTO DEL FILTRO DELL'ARIA.....	113
COSA FARE IN CASO DI RIBALTAMENTO DEL VEICOLO.....	114
COSA FARE IN CASO DI IMMERSIONE IN ACQUA DEL VEICOLO.....	114

<b>MESSA A PUNTO DELLA GUIDA.....</b>	<b>115</b>
REGOLAZIONE DELLE SOSPENSIONI.....	115
REGOLAZIONE STERZO ASSISTITO (DPS).....	117
<b>TRASPORTO DEL VEICOLO.....</b>	<b>119</b>

### ***MANUTENZIONE***

<b>VERIFICA DURANTE IL PERIODO DI RODAGGIO.....</b>	<b>122</b>
<b>PROGRAMMA DI MANUTENZIONE.....</b>	<b>124</b>
<b>PROCEDURE DI MANUTENZIONE.....</b>	<b>128</b>
FILTRO DELL'ARIA.....	128
OLIO MOTORE.....	132
FILTRO DELL'OLIO.....	134
RADIATORE.....	135
LIQUIDO REFRIGERANTE MOTORE.....	136
PARASCINTILLE MARMITTA.....	138
FILTRO DELL'ARIA CVT (800R/1000).....	140
OLIO SCATOLA DEL CAMBIO.....	141
CAVO DELL'ACCELERATORE.....	143
CANDELE.....	145
BATTERIA.....	146
FUSIBILI.....	147
LUCI.....	149
PROTEZIONE E CAPPuccio ANTERIORE E POSTERIORE DELL'ALBERO MOTORE.....	150
CUSCINETTO RUOTA.....	151
PNEUMATICI E RUOTE.....	151
TIMONERIA.....	154
SOSPENSIONI.....	154
FRENI.....	155
<b>MANUTENZIONE DEL VEICOLO.....</b>	<b>157</b>
CURA DOPO L'UTILIZZO.....	157
PULIZIA E PROTEZIONE DEL VEICOLO.....	157

<b>RIMESSAGGIO E PREPARAZIONE PRESTAGIONALE.....</b>	<b>159</b>
--	------------

### ***INFORMAZIONI TECNICHE***

<b>IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO.....</b>	<b>162</b>
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO (V.I.N.) .....	162
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE MOTORE (E.I.N.).....	162
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE.....</b>	<b>163</b>

### ***INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI***

<b>LINEE GUIDA PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....</b>	<b>176</b>
<b>MESSAGGI INDICATORE MULTIFUNZIONE.....</b>	<b>181</b>

**GARANZIA**

GARANZIA LIMITATA BRP NEGLI STATI UNITI E IN CANADA: ATV CAN-AM™ 2013.....	184
GARANZIA LIMITATA INTERNAZIONALE BRP: ATV CAN-AM™ 2013.....	190
GARANZIA LIMITATA BRP PER LE AREE ECONOMICHE DELL'EUROPA E DELLA RUSSIA E PER QUELLA DELLA TURCHIA ATV CAN-AM™ 2013.....	195

**INFORMAZIONI SUL CLIENTE**

INFORMAZIONI IN MERITO ALLA PRIVACY.....	202
CAMBIO DI INDIRIZZO/PROPRIETÀ.....	203

# ***INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA***

---

## PRECAUZIONI GENERALI

### Evitare l'avvelenamento da monossido di carbonio

Gli scarichi del motore contengono monossido di carbonio, un gas mortale che, se inalato, può causare cefalea, vertigini, sonnolenza, nausea, confusione e persino la morte.

Il monossido di carbonio è un gas incolore, inodore e insapore che potrebbe essere presente anche se i gas di scarico non sono percepiti a livello visivo oppure olfattivo. Il monossido di carbonio può accumularsi a livelli mortali in modo rapido e si potrebbe rimanere sopraffatti e incapaci di mettersi in salvo. I livelli mortali di monossido di carbonio possono inoltre accumularsi per ore o giorni in zone chiuse o scarsamente ventilate. In caso di sintomi di avvelenamento da monossido di carbonio, uscire immediatamente dalla zona, recarsi all'aperto e rivolgersi a un dottore.

Per evitare lesioni gravi o mortali 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.

### Evitare incendi prodotti da benzina e altri pericoli

La benzina è estremamente infiammabile e altamente esplosiva. I vapori di carburante possono diffondersi e infiammarsi a causa di una scintilla o fiamma a molti chilometri di distanza dal motore. Per ridurre il rischio di incendio o esplosione, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Utilizzare solo contenitori di benzina approvati per il trasporto del carburante.
- Non riempire un contenitore di benzina all'interno del veicolo. Una scarica elettrostatica potrebbe provocare l'incendio del carburante.
- Per il rifornimento di carburante, rispettare accuratamente le istruzioni riportate nella sottosezione **CARBURANTE**.
- Non avviare il motore se il tappo del carburante non è installato correttamente.

La benzina è velenosa e può causare lesioni gravi o mortali.

- Non travasare mai la benzina con la bocca.
- In caso di ingestione, contatto con gli occhi o inalazione dei vapori di benzina, rivolgersi immediatamente a un medico.

In caso di contatto, risciacquare con acqua e sapone e cambiarsi d'abito.

### Evitare bruciature da parti calde

Alcuni componenti si surriscaldano durante l'utilizzo. Evitare il contatto con queste parti 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 rendere illegale l'utilizzo del veicolo.

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

---

## MESSAGGI DI SICUREZZA SPECIALI

### QUESTO VEICOLO NON È UN GIOCATTOLO E LA GUIDA PUÒ ESSERE RISCHIOSA.

- Questo veicolo si maneggia in maniera diversa rispetto ad altri veicoli, compresi motocicli e macchine. La mancata osservanza delle precauzioni, potrebbe facilmente causare una collisione o un ribaltamento, persino durante manovre ordinarie come sterzate, guida su pendii o su ostacoli.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare **LESIONI GRAVI O MORTE**:

- Leggere attentamente questa Guida del conducente e tutte le etichette di sicurezza presenti sul veicolo e seguire le procedure di guida descritte. Guardare con attenzione il *DVD DI SICUREZZA* prima di utilizzare il veicolo.
- Ricordare sempre questo limite di età: i ragazzi al di sotto dei 16 anni di età non devono guidare questo veicolo.
- Modelli 1-UP con motore 1000: ATV ad alte prestazioni per esclusivo uso fuoristrada. I conducenti inesperti potrebbero sottovalutare i rischi e farsi sorprendere dal comportamento specifico dell'ATV in qualunque condizione di terreno.
- Non salire mai su questo veicolo senza indossare un casco omologato di misura appropriata e altre attrezzature di protezione necessarie. Si rimanda a *ATTREZZATURE PROTETTIVE* nella sottosezione *GUIDA DEL VEICOLO* per maggiori informazioni.
- Non trasportare mai un passeggero su questo veicolo, a meno che non si tratti di un modello 2-UP.
- Sui modelli 1-UP, non apportare alcuna modifica per accogliere un passeggero o utilizzare il portabagagli per il trasporto di persone.
- Se è necessario utilizzare il veicolo su tali superfici, evitare comandi bruschi allo sterzo, all'acceleratore e ai freni. Ridurre la velocità.
- Non guidare mai questo veicolo se si è stanchi, malati, in stato di ebbrezza o sotto l'effetto di farmaci. Tali condizioni influiscono seriamente sui propri tempi di reazione e sulla capacità di giudizio.
- Non provare a eseguire impennate, salti o altre acrobazie.
- 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.
- 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, sdruciolevoli 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 *TECNICHE DI GUIDA* in questa Guida del conducente.
- Non guidare mai su pendii troppo ripidi per questo veicolo o per le proprie abilità.

- Seguire sempre le giuste procedure per la salita su un pendio descritte in *TECNICHE DI GUIDA* in questa Guida del conducente. Controllare attentamente il terreno prima di iniziare la salita di qualsiasi pendio. Non salire mai su pendii che presentano superfici eccessivamente sdruciolevoli o franose.
- Seguire sempre le giuste procedure per la discesa dai pendii e per la frenata su pendii come descritte in *TECNICHE DI GUIDA* in questa Guida del conducente. Controllare attentamente il terreno prima di iniziare la discesa di qualsiasi pendio.
- Seguire sempre le giuste procedure per attraversare un pendio come descritte in *TECNICHE DI GUIDA* in questa Guida del conducente. Evitare i pendii che presentano superfici eccessivamente sdruciolevoli o franose.
- 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 una marcia bassa e mantenere una velocità costante. In caso di stallo del motore o slittamento all'indietro, seguire le procedure tecniche di guida come descritte in *TECNICHE DI GUIDA* in questa Guida del conducente.
- 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 in *TECNICHE DI GUIDA* in questa Guida del conducente.
- 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 sdruciolevoli come il ghiaccio, procedere adagio e prestare particolare attenzione per ridurre la possibilità di pattinamento con conseguente perdita di controllo. Se si guida un modello 2-UP e si trasporta un passeggero, non cercare mai di pattinare o slittare, in quanto potrebbe verificarsi un ribaltamento o una caduta del passeggero dal veicolo.
- Non guidare il veicolo attraverso corsi d'acqua profondi o a scorrimento veloce. Il livello dell'acqua non deve mai superare i poggiatesta. Ricordare che i freni bagnati potrebbero aver ridotto la capacità di frenata. Provare i freni dopo essere usciti dall'acqua, dal fango o dalla neve. Se necessario, frenare diverse volte per consentire all'attrito di far asciugare i pattini.
- Si deve sempre tenere presente che le condizioni meteorologiche o del terreno, il sistema frenante e le condizioni degli pneumatici, la velocità del veicolo e l'attitudine di guida, e il carico del veicolo, compreso il traino, influiscono facilmente sulla distanza di frenata. Ricordarsi di adattare la propria guida di conseguenza.
- Accertarsi che non siano presenti ostacoli o persone dietro al veicolo quando si innesta la retromarcia. Una volta stabilito che è possibile procedere in maniera sicura in retromarcia, procedere lentamente. Considerare che, sul modello 2-UP, il passeggero può ostruire la visuale.

- BRP consiglia di stare seduti sull'ATV quando si procede in retromarcia. Evitare di stare in piedi. Il peso del corpo potrebbe spostarsi in avanti sulla leva dell'acceleratore, causando un'accelerazione improvvisa con conseguente perdita di controllo.
- Non superare mai la capacità di carico indicata per questo veicolo compresi conducente, passeggero (modelli 2-UP), tutti gli altri carichi e gli accessori aggiunti. Distribuire il carico adeguatamente e fissarlo bene. Ridurre la velocità e seguire le istruzioni presenti in questa guida per il trasporto di un carico o il traino di un rimorchio. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenata.
- Controllare sempre e confermare la condizione di funzionamento sicuro del veicolo prima di mettersi alla guida. Si rimanda alla sottosezione *ISPEZIONE PRELIMINARE* in questa Guida del conducente. Seguire sempre i programmi di manutenzione descritti di seguito in questa Guida del conducente. Si rimanda alla sezione *MANUTENZIONE*.
- Non guidare il veicolo se i comandi non funzionano bene.
- Mantenere sempre un'appropriata pressione degli pneumatici. Durante il cambio degli pneumatici, utilizzare solo il tipo e la dimensione di pneumatici raccomandati. Per informazioni sugli pneumatici, si rimanda a *SPECIFICHE* in questa 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 una volta caduti ferendovi.
- Questo veicolo non è progettato per saltare né è in grado di assorbire completamente l'energia di un grosso impatto durante manovre quali il salto e tale energia potrebbe essere trasmessa al conducente. L'esecuzione di impennate potrebbe provocare il capovolgimento del veicolo sul conducente. Entrambe le pratiche sono rischiose per operatore e passeggero (modelli 2-UP) e vanno quindi sempre evitate.

### **Modelli 2-UP**

#### **Il conducente deve:**

- Non dimenticare di essere responsabile della sicurezza del passeggero.
- Informare il passeggero delle regole di base per una guida sicura.
- Avvertire il passeggero di leggere le etichette di sicurezza del veicolo.
- Esercitarsi con le manovre descritte in questa Guida del conducente con e senza passeggero. Il trasporto di un passeggero richiede una maggiore abilità di guida.
- Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità potrebbero essere compromessi quando si guida con un passeggero. Ridurre la velocità in modo sicuro. Fare attenzione. In caso di dubbi, non cercare di far scendere il passeggero prima di effettuare qualsiasi manovra.
- Ricordare sempre che la distanza di sicurezza di frenata potrebbe essere superiore quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenata.
- Mai trasportare un passeggero su un modello 2-UP se il sedile del passeggero non è installato.

- Non trasportare mai più di un (1) passeggero. Non consentire al passeggero di sedere in un posto diverso da quello a lui destinato.
- Non trasportare mai un passeggero se si ritiene che la sua abilità o il suo giudizio siano insufficienti per concentrarsi sulle condizioni del terreno e per adattarvisi di conseguenza.
- Non trasportare mai un passeggero sotto l'influenza di droghe o alcool, stanco o indisposto poiché la capacità di giudizio e il tempo di reazione potrebbero essere ridotti.

**Il passeggero deve:**

- Avere almeno 12 anni ed essere in grado di appoggiare i piedi sui poggiatesta e le mani sulle maniglie di sostegno quando seduto su questo veicolo.
- Non salire mai su questo veicolo senza indossare un casco omologato (comprensivo di una mentoniera rigida) che calzi bene. Inoltre, il passeggero ha l'obbligo di indossare una protezione per occhi (occhiali di sicurezza o maschera facciale), guanti, stivali, giacca o maglia a maniche lunghe e pantaloni lunghi.
- Rimanere seduto sul sedile del passeggero.
- Durante le operazioni, tenere sempre le mani sulle maniglie di sostegno e i piedi sui poggiatesta. Mai tenersi al conducente.
- Non alzarsi mai durante la guida del veicolo. Un movimento eccessivo potrebbe provocare la perdita di controllo.
- Prestare attenzione al veicolo e ai movimenti dell'operatore.
- Se si avvertisse la sensazione di scomodità o insicurezza per qualsiasi motivo, non aspettare, chiedere al conducente di ridurre la velocità o di fermarsi.

## Comunità Europea

### Uso su strada

Le seguenti avvertenze sono valide soltanto nei Paesi europei dove è consentito l'utilizzo su strada. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare **LESIONI GRAVI O MORTE**.



### ATTENZIONE

- Questo veicolo è realizzato soltanto per un uso FUORI-STRADA. Può essere utilizzato sulle superfici asfaltate soltanto per distanze brevi e a velocità ridotta, percorse per lo spostamento del veicolo da un'area fuori-strada a un'altra.
- Evitare sempre di viaggiare ad alta velocità e ridurre sensibilmente la velocità del veicolo durante le curve.
- Rispettare sempre le regolamentazioni relative al traffico su strada, anche se di ghiaia o non asfaltata.
- Il gancio del verricello anteriore (se pertinente) deve essere smontato e conservato.

## 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 del conducente di tutti gli ATV.

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

### **ATTENZIONE**



#### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo senza la giusta procedura.

#### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Il rischio di incidente è notevolmente maggiore se l'operatore non sa 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 addestramento. È inoltre importante esercitarsi regolarmente nelle abilità apprese durante il corso e nelle tecniche di utilizzo descritte in questo Manuale del conducente.

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

 **ATTENZIONE**



V06A1AQ

**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 potrebbero non essere in possesso dell'esperienza e delle abilità necessarie o della prudenza richiesta 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.

**! ATTENZIONE**

V00A1BQ

**RISCHIO POTENZIALE**

La mancata osservanza delle raccomandazioni per il passeggero sui modelli 2-UP.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

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

**COME EVITARE IL RISCHIO**

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

## **ATTENZIONE**

### **RISCHIO POTENZIALE**

La mancata osservanza delle limitazioni fisiche per il passeggero sui modelli 2-UP.

### **COSA POTREBBE ACCADERE**

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

### **COME EVITARE IL RISCHIO**

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

## **ATTENZIONE**



V00A02Q

### **RISCHIO POTENZIALE**

Il trasporto di passeggeri su questo veicolo.

### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Riduce notevolmente la capacità di equilibrio 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 il movimento per il conducente senza limitazioni, non è stato né pensato né progettato per il trasporto di passeggeri.

## ⚠ ATTENZIONE



V00A1C0

### RISCHIO POTENZIALE

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

### COSA POTREBBE ACCADERE

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

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

### COME EVITARE IL RISCHIO

Non trasportare mai più di un (1) passeggero. Pur presentando un sedile lungo che garantisce il movimento per l'operatore senza limitazioni, il veicolo non è stato né pensato né progettato per il trasporto di più di un (1) operatore e di un (1) passeggero. Il passeggero deve sempre utilizzare il sedile a lui destinato quando è seduto sul veicolo con i piedi saldamente posizionati sul poggiatesta e tenendosi sempre alle maniglie.

**⚠ ATTENZIONE**



V00A2DQ

**RISCHIO POTENZIALE**

Consentire al/ai passeggero/i di sedersi sul bagagliaio anteriore o posteriore del veicolo.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

Concederlo al passeggero potrebbe:

- Condizionare la stabilità del veicolo con conseguente perdita di controllo.
- Causare il ferimento del/i passeggero/i a dovuto all'impatto su superfici dure.
- Provocare un incidente con conseguenti lesioni per se stessi e/o per il passeggero.

**COME EVITARE IL RISCHIO**

Non consentire al/ai passeggero/i di sedersi sul bagagliaio anteriore o posteriore del veicolo.

**! ATTENZIONE****RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo su strade asfaltate.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

Le superfici asfaltate potrebbero seriamente compromettere la guida e il controllo del veicolo e provocare la perdita di controllo dello stesso.

**COME EVITARE IL RISCHIO**

Se nella vostra zona l'uso di un ATV su strada asfaltata è consentito, farlo esclusivamente per piccoli tratti con l'unico scopo di spostare il veicolo da un luogo di utilizzo fuori-strada ad un altro.

Procedere con il veicolo sempre a bassa velocità (non superare mai i 65 km/h ) e ridurre la velocità prima di curvare.

Rispettare sempre le leggi del traffico quando si guida un veicolo come questo su strade pubbliche o a scorrimento veloce.

**⚠ ATTENZIONE**



**RISCHIO POTENZIALE**

Guida del veicolo senza l'utilizzo del casco omologato, la protezione per gli occhi e le attrezzature protettive. Sui modelli 2-UP, il passeggero deve indossare un casco omologato che comprenda una mentoniera rigida.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

- La guida senza un casco omologato aumenta le possibilità di lesioni gravi o morte in caso di incidente.
- La guida senza protezione per occhi può comportare un incidente e aumenta le possibilità di lesioni gravi in caso di incidente.
- La guida senza attrezzature protettive aumenta le possibilità di lesioni gravi in caso di incidente.

**COME EVITARE IL RISCHIO**

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

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

## ⚠ ATTENZIONE



V00A07Q

### RISCHIO POTENZIALE

Utilizzare questo veicolo sotto l'effetto di farmaci o in stato di ebbrezza.

### COSA POTREBBE ACCADERE

Potrebbe provocare la caduta del passeggero (modelli 2-UP).

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

Sia il conducente sia il passeggero (modelli 2-UP) non devono mai utilizzare questo veicolo sotto l'influenza di farmaci o in stato di ebbrezza.

**⚠ ATTENZIONE**



V00A08Q

**RISCHIO POTENZIALE**

La guida di questo veicolo a velocità elevate.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

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

**COME EVITARE IL RISCHIO**

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

Sui modelli 2-UP, il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromessi quando si trasporta un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenata.

## **ATTENZIONE**



### **RISCHIO POTENZIALE**

L'esecuzione di impennate, salti o altre acrobazie.

### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Aumenta la possibilità di incidenti per operatore e passeggero (modelli 2-UP), compreso il ribaltamento.

### **COME EVITARE IL RISCHIO**

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

## **ATTENZIONE**

### **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 prima dell'uso per accertarsi che le condizioni di guida siano sicure.

Seguire sempre i programmi di manutenzione descritti in questa Guida del conducente.

## **ATTENZIONE**

### **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 da sostenere il veicolo e il suo carico, così come la forza che viene prodotta dallo spostamento dello stesso.

## **ATTENZIONE**



### **RISCHIO POTENZIALE**

Lo spostamento delle mani dal manubrio per il conducente e dalle maniglie di sostegno per il passeggero (modelli 2-UP) o dei piedi dai poggiatesta 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**

Il conducente e il passeggero (modelli 2-UP) devono tenere sempre entrambe le mani sul manubrio o sulle maniglie di sostegno. Entrambi i piedi (del conducente e del passeggero sui modelli 2-UP) devono poggiare sui poggiatesta del veicolo durante la guida.

**! ATTENZIONE****RISCHIO POTENZIALE**

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

**COSA POTREBBE ACCADERE**

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

Si potrebbe provocare un ribaltamento, la caduta del passeggero (modelli 2-UP) 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.

Sui modelli 2-UP, non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero.

## **ATTENZIONE**



### **RISCHIO POTENZIALE**

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

### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare una perdita di trazione o di controllo del veicolo che comporterebbe un incidente, compreso il ribaltamento o la caduta del passeggero (modelli 2-UP).

### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare su terreni impraticabili, sdruciolevoli 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.

Sui modelli 2-UP, non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di guidare su questi terreni.

## **ATTENZIONE**



### **RISCHIO POTENZIALE**

Sterzare in modo errato.

### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Una perdita di controllo del veicolo con conseguente collisione, ribaltamento o caduta del passeggero (modelli 2-UP).

### **COME EVITARE IL RISCHIO**

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

Sui modelli 2-UP, non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. Non effettuare questa manovra con un passeggero a bordo. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Non sterzare a velocità eccessive.

**⚠ ATTENZIONE**



**RISCHIO POTENZIALE**

La guida su pendii estremamente ripidi.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

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

**COME EVITARE IL RISCHIO**

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

Fare pratica, con e senza passeggero (modelli 2-UP), su piccoli pendii prima di provare su quelli più lunghi.

Ricordare sempre che, sui modelli 2-UP, anche se il veicolo può salire determinati pendii ripidi, non è consigliabile farlo con un passeggero a bordo, quindi far scendere il passeggero prima di effettuare una tale manovra. Siate prudenti.

## **ATTENZIONE**



### **RISCHIO POTENZIALE**

La salita di pendii in modo non corretto.

### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare la perdita di controllo, la caduta del passeggero (modelli 2-UP) o il ribaltamento del veicolo.

### **COME EVITARE IL RISCHIO**

Seguire sempre le giuste procedure per la salita sui pendii descritte in questa Guida del conducente.

Controllare sempre attentamente il terreno prima di iniziare la salita di qualsiasi pendio. Sui modelli 2-UP, non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio, far scendere il passeggero prima di salire un pendio. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

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

Spostare il peso in avanti (conducente e passeggero dei modelli 2-UP).

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.

**⚠ ATTENZIONE**



**RISCHIO POTENZIALE**

La discesa dal pendio in modo non corretto.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe provocare la perdita di controllo, la caduta del passeggero (modelli 2-UP) o il ribaltamento del veicolo.

**COME EVITARE IL RISCHIO**

Seguire sempre le giuste procedure per la discesa dai pendii descritte in questa Guida del conducente.

**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. Sui modelli 2-UP, non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, farlo scendere prima di discendere un pendio. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromesse quando si guida con un passeggero.

Spostare il peso all'indietro (conducente e passeggero dei modelli 2-UP).

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 dritti.

## ! ATTENZIONE



### RISCHIO POTENZIALE

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

### COSA POTREBBE ACCADERE

Si potrebbe provocare la perdita di controllo, la caduta del passeggero (modelli 2-UP) o il ribaltamento del veicolo.

### COME EVITARE IL RISCHIO

Non provare a effettuare questa manovra sui modelli 2-UP con un passeggero a bordo. Farlo scenderlo prima.

Non provare a girare il veicolo sui pendii fino a quando non si è acquisita una buona conoscenza delle tecniche di sterzata descritte in questa Guida del conducente sulle 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 sdruciolevoli o franose.

Conducente e passeggero (modelli 2-UP) devono spostare il peso a monte del veicolo.

## ATTENZIONE



V00A1PQ



### RISCHIO POTENZIALE

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

### COSA POTREBBE ACCADERE

Si potrebbe provocare un ribaltamento del veicolo.

### COME EVITARE IL RISCHIO

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

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

Conducente e passeggero (modelli 2-UP) devono mantenere il peso a monte. Non spingere mai l'acceleratore di colpo o fare bruschi cambi di marcia. Il veicolo potrebbe capovolgersi all'indietro.

Frenare.

Bloccare il blocco del freno dopo essersi fermati.

Scendere dal lato a monte o di lato se il veicolo è rivolto verso la salita (prima il passeggero sui modelli 2-UP).

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

Conducente e passeggero (modelli 2-UP) devono mantenere il peso a monte. Non spingere mai l'acceleratore di colpo o fare bruschi cambi di marcia. Il veicolo potrebbe capovolgersi all'indietro.

Non utilizzare il freno posteriore in caso di slittamento.

Frenare gradualmente con il freno anteriore.

Quando si è completamente fermi, utilizzare anche il freno posteriore e il blocco del freno.

Scendere dal lato a monte o di lato se il veicolo è rivolto verso la salita (prima il passeggero sui modelli 2-UP).

Girare il veicolo e risalire a bordo seguendo la procedura descritta di seguito in questa Guida del conducente.

## **ATTENZIONE**



### **RISCHIO POTENZIALE**

La guida impropria sugli ostacoli.

### **COSA POTREBBE ACCADERE**

Potrebbe provocare la perdita di controllo (la caduta del passeggero sui modelli 2-UP) 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.

Sui modelli 2-UP, l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbio, farlo scendere prima di oltrepassare gli ostacoli. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità potrebbero essere compromessi quando si guida con un passeggero.

Per affrontare gli ostacoli, seguire sempre le giuste procedure descritte in questa Guida del conducente.

**⚠ ATTENZIONE**



**RISCHIO POTENZIALE**

Pattinamento o slittamento.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

Si potrebbe perdere il controllo di questo veicolo.

Si potrebbe inaspettatamente guadagnare trazione che potrebbe provocare il ribaltamento, o la caduta del passeggero dal veicolo (modelli 2-UP).

**COME EVITARE IL RISCHIO**

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

Sui modelli 2-UP, non pattinare o slittare con un passeggero a bordo. Ricordare sempre che il controllo del veicolo, la stabilità potrebbero essere compromessi quando si guida con un passeggero.

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

**! ATTENZIONE****RISCHIO POTENZIALE**

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

**COSA POTREBBE ACCADERE**

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

**COME EVITARE IL RISCHIO**

Non guidare il veicolo attraverso corsi d'acqua a scorrimento veloce o profondi.

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 poggiatesta.

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.

**⚠ ATTENZIONE**



**RISCHIO POTENZIALE**

Manovra di retromarcia impropria.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

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

**COME EVITARE IL RISCHIO**

Quando si innesta la retromarcia, accertarsi che non siano presenti ostacoli o persone dietro al veicolo. Una volta stabilito che è possibile effettuare la retromarcia in maniera sicura, procedere lentamente. Sui modelli 2-UP considerare che il passeggero può ostruire la visuale.

**! ATTENZIONE****RISCHIO POTENZIALE**

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 del conducente per questo veicolo.

Mantenere sempre la pressione degli pneumatici indicata in questa Guida del conducente.

Sostituire sempre le ruote o gli pneumatici danneggiati.

**⚠ ATTENZIONE**



**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** installare un sedile per passeggero (modelli 1-UP) né utilizzare il portabagagli per il trasporto di persone.

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.

**! ATTENZIONE****RISCHIO POTENZIALE**

Sovraccarico del veicolo oppure trasporto o traino improprio di un carico.

**COSA POTREBBE ACCADERE**

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

**COME EVITARE IL RISCHIO**

Non superare mai i limiti di carico indicati per questo veicolo compresi conducente e passeggero (modelli 2-UP), così come 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 frenata.

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

 **ATTENZIONE**



V03M01Q

**RISCHIO POTENZIALE**

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

**COSA POTREBBE ACCADERE**

Ciò potrebbe provocare lesioni gravi o morte.

**COME EVITARE IL RISCHIO**

Non trasportare mai materiale infiammabile o pericoloso.

## ISPEZIONE PRELIMINARE

### **ATTENZIONE**

Eseguire un'ispezione preliminare prima di ogni utilizzo per rilevare eventuali problemi che potrebbero verificarsi durante la guida. L'ispezione preliminare può aiutare a monitorare l'usura e il deterioramento dei componenti prima che ciò possa diventare un problema. Correggere eventuali problemi riscontrati per ridurre il rischio di guasti o incidenti. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

Prima di utilizzare questo veicolo, il conducente deve sempre eseguire i controlli preliminari previsti nella seguente lista.

**Risolvere qualsiasi problema prima di guidare il veicolo. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am se necessario.**

### Lista di controllo dell'ispezione preliminare

#### Cosa fare prima di avviare il motore (chiavetta su OFF)

ELEMENTI DA CONTROLLARE	CONTROLLO DA ESEGUIRE	✓
Liquidi	Verificare i livelli di carburante, olio motore e liquido refrigerante.	
Perdite	Verificare che non vi siano perdite sotto il veicolo	
Leva dell'acceleratore	Azionare diverse volte la leva dell'acceleratore per controllare che funzioni liberamente. Deve ritornare in posizione di folle quando rilasciata	
Blocco del freno	Azionare il blocco del freno e controllare che funzioni correttamente	
Pneumatici	Controllare pressione e condizione degli pneumatici	
Ruote	Controllare che le ruote non siano danneggiate e che il gioco non sia anomalo	
Radiatore	Controllare la pulizia del radiatore	
Cappucci albero motore	Controllare le condizioni dei cappucci albero motore e delle protezioni	

<b>ELEMENTI DA CONTROLLARE</b>	<b>CONTROLLO DA ESEGUIRE</b>	✓
Sedile/i	Controllare che il sedile del conducente sia al suo posto e correttamente agganciato	
	Controllare che il sedile del passeggero o il vano portaoggetti siano al loro posto e correttamente agganciati (modelli 2-UP)	
	Controllare le condizioni dello schienale del passeggero e delle maniglie di sostegno (modelli 2-UP)	
Carico	Nel trasportare un carico, rispettare la capacità di carico Controllare che il carico sia agganciato bene alla rastrelliera portabagagli	
	Qualora si traini un rimorchio o un'altra apparecchiatura: - Controllare le condizioni del gancio di traino e del gancio di traino a sfera - Rispettare la capacità timone del carrello e la capacità di traino - Controllare che il rimorchio sia agganciato adeguatamente al gancio di traino.	
Vano bagagli	Accertarsi che il vano bagagli posteriore sia correttamente agganciato	
Telaio e sospensioni	Controllare sotto il veicolo per verificare la presenza di detriti sul telaio o sulla sospensione e pulirli accuratamente	

**Cosa fare prima di avviare il motore (chiavetta su ON)**

<b>ELEMENTI DA CONTROLLARE</b>	<b>CONTROLLO DA ESEGUIRE</b>	✓
Indicatore multi-funzione	Controllare il funzionamento delle spie nell'indicatore multifunzione (durante i primi secondi in cui la chiavetta è posizionata su ON)	
	Controllare i messaggi sull'indicatore multifunzione	
Luci	Verificare il funzionamento e la pulizia dei fari anteriori e dei fanalini	
	Verificare il funzionamento di anabbaglianti e abbaglianti	
	Verificare il funzionamento della luce d'arresto (stop)	
	Controllare il funzionamento e la pulizia delle luci delle frecce	
	Verificare il funzionamento dei lampeggiatori di emergenza	
Avvisatore acustico	Verificare il funzionamento dell'avvisatore acustico	

**Che cosa fare dopo aver acceso il motore**

<b>ELEMENTI DA CONTROLLARE</b>	<b>CONTROLLO DA ESEGUIRE</b>	✓
Timoneria	Verificare che la timoneria funzioni senza impedimenti mediante un giro completo da parte a parte	
Leva del cambio	Controllare il funzionamento della leva del cambio (P, R, N, H e L)	
Selettore 2WD/4WD	Controllare il corretto funzionamento del selettore 2WD/4WD	

<b>ELEMENTI DA CONTROLLARE</b>	<b>CONTROLLO DA ESEGUIRE</b>	✓
Freni	Avanzare di qualche metro lentamente, tirare la leva del freno e premere il pedale del freno individualmente. I freni devono funzionare correttamente. La leva e il pedale devono tornare indietro completamente quando rilasciati	
Interruttore di arresto d'emergenza del motore	Controllare il corretto funzionamento dell'interruttore di arresto d'emergenza del motore.	
Interruttore di accensione	Controllare il corretto funzionamento dell'interruttore di accensione spegnendo e riaccendendo il motore	

---

## 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.

Dedicare tutto il tempo necessario allo studio di questa Guida del conducente e di tutte le etichette di sicurezza presenti sul prodotto, oltre al *DVD 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 dei comandi e delle funzioni dell'ATV per la propria sicurezza personale. Altrettanto importante è sapere come guidare correttamente.

Si raccomanda di rispettare i limiti di età indicati sull'etichetta di sicurezza apposta sull'unità. Notare inoltre che anche le persone che soddisfano il limite di età per la guida di questo veicolo potrebbero non essere in possesso dell'esperienza e delle abilità necessarie o della prudenza richiesta per guidare questo veicolo in modo sicuro e potrebbero essere quindi coinvolte in gravi incidenti.

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

Non tutti i veicoli 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 da luogo a 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, la cosa migliore da fare è quella di scendere immediatamente e ALLONTANARSI dalla direzione di capovolgimento.

Se nella vostra zona l'uso di un ATV su strada asfaltata è consentito, farlo esclusivamente per piccoli tratti con l'unico scopo di spostare il veicolo da un luogo di utilizzo fuori-strada ad un altro. Procedere con il veicolo sempre a bassa velocità (non superare mai i 65 km/h ) e ridurre la velocità prima

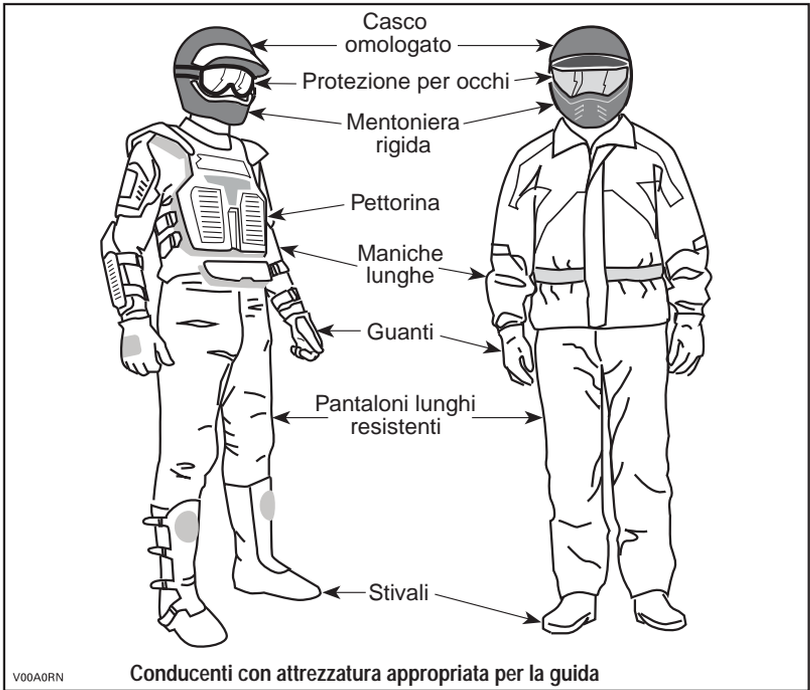
di curvare. Il veicolo non è dotato di un vero differenziale (le ruote posteriori girano sempre alla stessa velocità). Per questo motivo, l'asfalto potrebbe seriamente compromettere la manovra e il controllo del veicolo.

Rispettare sempre le leggi del traffico quando si guida un veicolo come questo su strade pubbliche o a scorrimento veloce. 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.

Per i cittadini della Comunità Europea, la rimozione del gancio del verricello (se in dotazione) è obbligatoria per utilizzare il veicolo su strada. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe provocare lesioni compresa la possibilità di morte in caso di incidente.

## **Attrezzature di protezione**

Scegliere l'abbigliamento in base alle condizioni meteorologiche. Vestirsi in base alle condizioni climatiche più fredde previste. Indossare biancheria termica a contatto con la pelle offre un buon isolamento. È importante indossare attrezzature e indumenti protettivi specifici, compreso un casco omologato, una protezione per gli occhi, stivali, guanti, maglie 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 scarpe che potrebbero rimanere incagliati nel veicolo o in arbusti o rami. A seconda delle condizioni del tempo, potrebbero essere necessari occhiali antiappannanti o 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 di un passeggero

### **Modelli 1-UP**

Questo veicolo è progettato per il trasporto di UN (1) solo conducente. Non montare sedili per passeggero, né utilizzare il portabagagli per trasportarne uno.

### **Modelli 2-UP**

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

## Guida a scopo ricreativo

Rispettare i diritti e le limitazioni degli altri. Evitare zone destinate ad altri tipi di utilizzo fuoristrada. Questo comprende anche le piste per motoslitte,

percorsi equestri, piste sciistiche, percorsi per mountain bike ecc. Non dare mai per scontato che sulle piste non siano presenti altri utenti. Mantenere sempre il lato destro della pista e non procedere a zig zag da un lato all'altro della pista. Prepararsi a fermarsi o a spostarsi se appare un altro utente di fronte a voi.

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

Mantenere sempre la distanza di sicurezza dagli altri utenti. Il proprio criterio di valutazione della velocità, le condizioni del terreno, le condizioni meteorologiche, lo stato del veicolo e la fiducia nella capacità di giudizio degli altri aiuteranno 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. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenata. Sui modelli 2-UP, il controllo del veicolo, la stabilità e la distanza di sicurezza potrebbero essere compromessi quando si trasporta un passeggero. Ridurre la velocità quando si guida con un passeggero.

Prima di partire, informare qualcuno della vostra destinazione e del tempo di ritorno previsto.

In base alla lunghezza del tragitto, equipaggiarsi con strumenti supplementari, acqua potabile, cibo e un kit di pronto soccorso. Informarsi su dove è possibile rifornirsi di benzina o di olio. Prepararsi alle possibili condizioni che si potrebbe dover affrontare.

Kit di pronto soccorso	Chiave regolabile
Telefono cellulare	Coltello
Nastro isolante	Torcia elettrica
Una corda	Occhiali con lenti colorate
Lampadine di riserva	Mappa del percorso
Kit degli strumenti in dotazione	Snack

## 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 percorrere 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. 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, fer-

marsi e osservarli silenziosamente e con cautela. Sarà uno dei ricordi più belli della vostra vita.

Osservare la regola ciò che si porta dentro va riportato fuori. 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 corsi d'acqua, laghi o fiumi e non modificare il motore o il sistema di scarico, o rimuovere uno qualsiasi dei suoi componenti.

## **Limiti del design**

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

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

## **Funzionamento 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.

## **Tecniche di guida**

Le informazioni contenute in questa Guida del conducente sono limitate. Aumentare la propria esperienza e migliorare le proprie capacità seguendo un corso di formazione certificato.

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

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

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 potreb-

bero provocare perdita di stabilità con conseguente rovesciamento o ribaltamento.

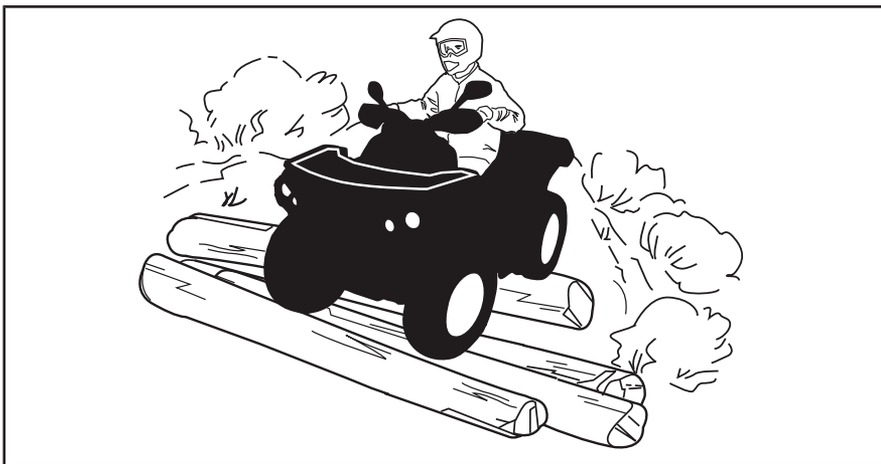
È utile accertarsi della condizione del terreno sull'altro lato di un pendio o di una scarpata. È facile che ci sia una discesa ripida che è impossibile superare o scendere.

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

### **Posizione del corpo**

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 sui poggipiedi. Per ridurre al minimo la possibilità di lesioni a gambe o piedi, tenere sempre i piedi sui poggipiedi. 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, impigliarsi in essi o entrare in collisione con le ruote.

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



### **Modelli 2-UP**

Il passeggero deve sempre tenere le mani sulle maniglie di sostegno e i piedi sui poggipiedi.

Il passeggero deve sincronizzare i suoi movimenti con il conducente.

## Attraversamento di una strada

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 utilizzare i marciapiedi. Sono destinati all'uso pedonale.

Se nella propria zona l'uso di un ATV su strada asfaltata è consentito, farlo esclusivamente per piccoli tratti e con l'unico scopo di spostare il veicolo da un luogo di utilizzo fuoristrada a un altro. Procedere con il veicolo sempre a bassa velocità (non superare mai i 65km/h) e ridurre la velocità prima di curvare. Il veicolo non è dotato di un vero differenziale (le ruote posteriori girano sempre alla stessa velocità). Per questo motivo, l'asfalto potrebbe seriamente compromettere la manovra e il controllo del veicolo.

## Guida su strada

Rispettare sempre le leggi del traffico quando si guida un veicolo come questo su strade pubbliche o a scorrimento veloce. 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.

## Sterzata

Provare a eseguire la sterzata a bassa velocità prima di farlo a velocità più sostenuta.

Tenere entrambe le mani sul manubrio ed entrambi i piedi sui poggiatesta.

Mantenere una velocità costante o una lieve accelerazione durante la sterzata.

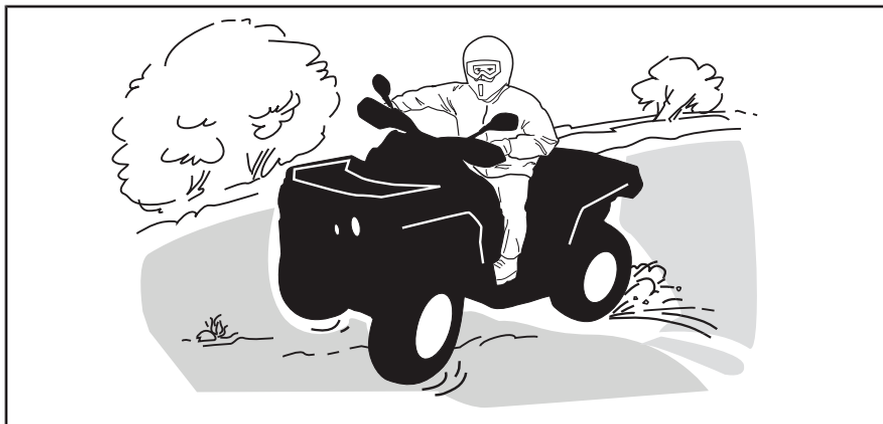
Per ridurre il rischio di ribaltamento:

- Usare prudenza durante la sterzata.
  - Non girare il manubrio in modo eccessivo o troppo velocemente rispetto alla velocità e all'ambiente. Regolare i comandi di sterzata di conseguenza.
  - Rallentare prima di affrontare una curva. Evitare frenate brusche durante una curva.
  - Evitare accelerazioni improvvise o brusche durante la sterzata, anche da fermi o a velocità ridotta.
- Non provare mai a effettuare testa-coda, derapate, slittate, sbandate delle ruote posteriori azionando il freno a mano, salti o altre acrobazie. Se il veicolo inizia a slittare o derapare, sterzare nella direzione dello slittamento o della derapata. Non frenare mai bruscamente e non bloccare le ruote.
- Evitare superfici asfaltate. Questo veicolo non è progettato per funzionare su superfici asfaltate. In caso contrario, la probabilità di ribaltamento aumenta. Se è necessario guidare sull'asfalto, sterzare gradualmente, guidare a velocità ridotta ed evitare accelerazioni e frenate brusche.

Evitare comandi improvvisi su sterzo, acceleratore o freni durante la curva.

## **⚠ ATTENZIONE**

**Non tentare sterzate a velocità eccessive.**



In caso di slittamento o derapate, potrebbe essere utile sterzare nella stessa direzione della derapata fino a quando non si riprende il controllo. Non agire mai sui freni e non bloccare le ruote.

### **Azione frenante**

Tenere sempre entrambe le mani sul manubrio ed entrambi i piedi sui poggiatesta quando si frena.

Esercitarsi con il sistema frenante per acquisire familiarità con la risposta dei freni.

- Farlo dapprima a velocità ridotta e aumentare la velocità in un secondo tempo.
- Esercitarsi con il sistema frenante in linea retta a velocità diverse e a una forza di frenata diversa.
- Esercitarsi con la frenatura di emergenza; la frenatura ottimale viene ottenuta in linea retta, applicando una forza elevata, senza bloccare le ruote.

N.B.: la distanza di frenatura dipende dalla velocità del veicolo, dal carico e dal tipo di superficie. Inoltre, le condizioni di pneumatici e freni giocano un ruolo fondamentale.

**NOTA:** Il peso del veicolo viene spostato sulle ruote anteriori durante la marcia in avanti. 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.

## **Funzionamento in retromarcia**

In retromarcia, controllare che dietro il veicolo non ci siano persone o ostacoli. Procedere lentamente ed evitare brusche sterzate.

Quando si guida un modello 2-UP, considerare che il passeggero può ostruire la visuale. Far scendere il passeggero se necessario.

Si raccomanda di rimanere seduti sul proprio ATV quando si procede in retromarcia. Evitare di stare in piedi. Il peso del conducente potrebbe spostarsi in avanti contro la leva dell'acceleratore, causando una accelerazione improvvisa.

## **Ostacoli**

Superare con cautela gli ostacoli sulla carreggiata. Questi includono sassi, alberi caduti, superfici sdruciolevoli, 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 piccoli sassi o alberi caduti: avvicinarsi a un angolo di 90. Stare in piedi sui poggia-piedi tenendo le ginocchia flesse. Regolare la velocità senza perdere slancio e non dare gas. Tenere saldamente il manubrio (conducente) o le maniglie di sostegno (passeggero sui modelli 2-UP). Spostare all'indietro il peso (conducente e passeggero dei modelli 2-UP) 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 un modello 2-UP, il conducente è responsabile della sicurezza del passeggero; in caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di procedere.

## **Guida in salita**

Quando si guida su pendii, è importante essere preparati a superfici sdruciolevoli, a variazioni di terreno o agli ostacoli. Utilizzare una marcia bassa e mantenere una velocità costante. Non accelerare eccessivamente poiché questo potrebbe provocare il sollevamento da terra della parte anteriore del veicolo e il ribaltamento su di voi.

Tenere il peso in avanti verso la cima del pendio. Tenere i piedi sui poggia-piedi.

Se è necessario un maggior trasferimento di peso, il conducente deve alzarsi e mantenere il peso corporeo in avanti.

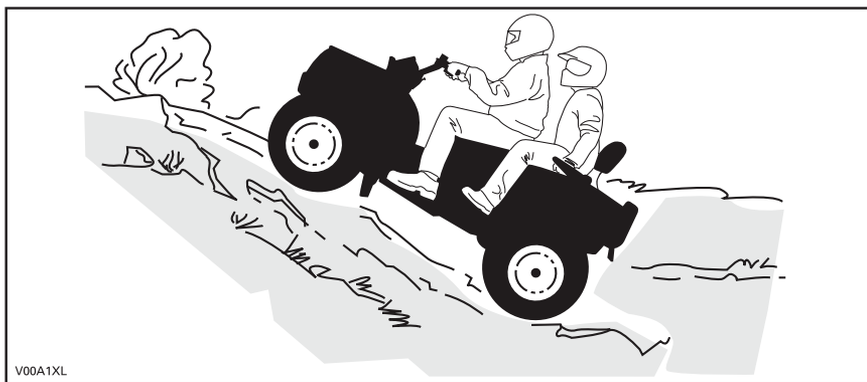
Se il pendio è troppo ripido o in caso di perdita di trazione e impossibilità di proseguimento, frenare con il freno anteriore prima che il veicolo inizi a slittare. Scendere dal veicolo (prima il passeggero per i modelli 2-UP) quindi effettuare l'inversione a U o a K (camminando all'indietro, accanto al veicolo a monte del pendio e con una mano sulla leva del freno, spingere lentamente la parte posteriore del veicolo verso la cima del pendio e quindi guidare verso il basso). Camminare o scendere sempre sul lato alto della discesa allontanandosi dal veicolo e dalla rotazione delle ruote. Non provare a restare in sella se il veicolo minaccia di capovolgersi. Allontanarsi.



### **Modelli 2-UP**

Il passeggero deve sincronizzare i suoi movimenti con il conducente. Il passeggero deve rimanere seduto per tutto il tempo.

Non dimenticare che l'operatore è responsabile della sicurezza del passeggero. In caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di salire un pendio.



V00A1XL

### **Comportamenti del veicolo**

Per la sua configurazione il veicolo presenta un'eccellente capacità di salita, tale da rendere possibile il ribaltamento prima della perdita di trazione. Per esempio, è facile trovarsi in situazioni di terreno dove la cima del pendio si è erosa al punto tale che il picco diventa molto ripido. Il veicolo può facilmente affrontare tale condizione; tuttavia, in questo modo, quando la parte anteriore viene portata al 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 quello desiderato. Qualora si verificasse una situazione di questo genere scegliere un percorso alternativo. Considerare i pericoli della salita laterale in questa situazione. Fare riferimento a *SALITA LATERALE*.



### **Guida in discesa**

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

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



### **Modelli 2-UP**

Il passeggero deve sincronizzare i suoi movimenti con il conducente. Il passeggero deve rimanere seduto per tutto il tempo.

Il conducente è responsabile della sicurezza del passeggero; in caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di procedere.

### **Comportamenti del veicolo**

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

## Salita laterale

Questo è uno dei tipi di guida **più rischiosi** poiché potrebbe drasticamente modificare l'equilibrio del veicolo. Evitarla quando possibile. Comunque, se è necessario farlo, è importante tenere **SEMPRE** il peso a monte, ed essere preparati a scendere di lato se il veicolo comincia a capovolgersi.

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.

### **ATTENZIONE**

Non provare a fermarlo o a limitare i danni del veicolo.



## **Modelli 2-UP**

Il passeggero deve sincronizzare i suoi movimenti con il conducente. Il passeggero deve rimanere seduto per tutto il tempo.

Il conducente è responsabile della sicurezza del passeggero; in caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di procedere.

## **Scarbate 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.

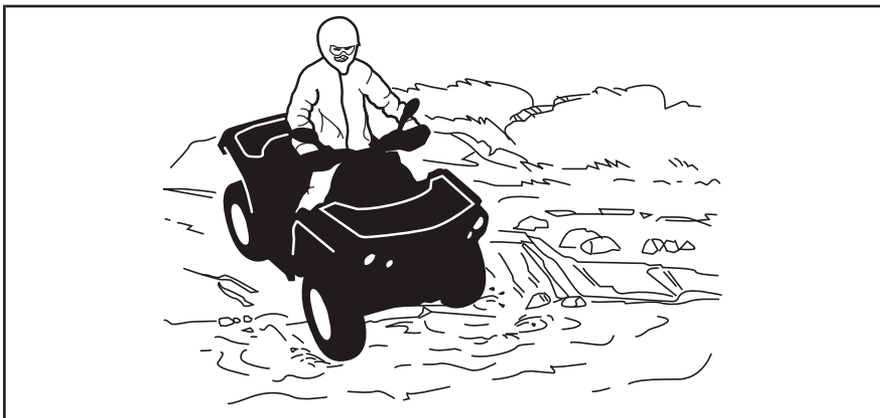
Quando si guida un modello 2-UP, il conducente è responsabile della sicurezza del passeggero; in caso di dubbi, far scendere il passeggero prima di procedere.

## **ATTENZIONE**

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

### **Attraversamento dell'acqua**

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 poggiapiedi. Prestare attenzione alle superfici sdruciolevoli 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.



I freni bagnati compromettono la capacità di frenata del veicolo. Accertarsi che i freni siano asciutti frenando diverse volte dopo essere usciti da acqua, fango o neve. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenata.

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

### **Guida su ghiaccio**

In caso di attraversamento di corsi d'acqua ghiacciati, accertarsi che il ghiaccio sia abbastanza spesso e sicuro da sostenere il peso totale del veicolo con conducente, passeggero (modelli 2-UP) e carico. Fare sempre attenzione alla presenza di zone non ghiacciate, è un segnale che la profondità del ghiaccio varia.

Sui modelli 2-UP, il conducente è responsabile della sicurezza del passeggero; in caso di dubbi, non tentare l'attraversamento.

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 o la caduta del passeggero (modelli 2-UP). 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.

### **Guida su superfici innevate**

Nel corso dell'ispezione preliminare, prestare particolare attenzione ai punti del veicolo dove possono accumularsi neve e/o ghiaccio limitando la visibilità del fanalino posteriore e dei riflettori, ostruendo le aperture di ventilazione, bloccando radiatore e ventilatore e ostacolando il movimento delle leve di controllo, degli interruttori e del pedale del freno. Prima di avviare l'ATV, si devono controllare lo sterzo, la leva dell'acceleratore e la leva del freno e i controlli a pedale, per un funzionamento senza impedimenti.

Ogni volta che si guida un ATV su un percorso innevato, la presa degli pneumatici viene generalmente ridotta e di conseguenza il veicolo reagisce diversamente ai comandi del conducente. Su superfici dove la presa è scarsa, le reazioni alle sterzate non sono così nette e precise, le distanze di fermata si allungano e l'accelerazione è più lenta. Rallentare e "non dare gas". Questo comporterebbe solo la rotazione degli pneumatici e un possibile slittamento del veicolo a causa dell'eccesso di sterzata. Evitare frenate brusche. Ciò può comportare uno slittamento del veicolo in linea retta. Anche in questo caso, il suggerimento migliore è quello di ridurre la velocità prima di una manovra, in maniera tale da guadagnare tempo e distanza per assumere nuovamente il completo controllo del veicolo prima che questo sfugga.

Guidando l'ATV su una superficie instabile e coperta di neve, a causa della turbolenza creata dal movimento del veicolo, verrà sollevato del nevischio e portato ad accumularsi o sciogliersi su alcune parti esposte del veicolo, comprese le parti rotanti come i dischi dei freni. Acqua, neve o ghiaccio influiscono sui tempi di risposta del sistema frenante dell'ATV. Anche quando non è necessario ridurre la velocità del veicolo, azionare frequentemente i freni per prevenire l'accumulo di ghiaccio o neve e per asciugare i pattini e i dischi dei freni. Fare ciò in condizioni di guida a basso rischio consentirà di verificare il livello di aderenza e di preparare il conducente alle possibili reazioni del veicolo ai suoi comandi. Il pedale del freno, i poggiatesta, le pedane, le leve del freno e dell'acceleratore devono sempre essere tenuti liberi da neve e ghiaccio. Pulire frequentemente il sedile, il manubrio, i fari, il fanalino posteriore e i riflettori dalla neve.

La profondità del manto nevoso può nascondere rocce, ceppi di albero o altri oggetti e se la neve è bagnata può impedire completamente la guida a causa dell'impantanamento del veicolo o della totale perdita di trazione nella neve melmosa. Bisogna guardare avanti e stare attenti a qualunque indizio visibile che possa indicare la presenza di tali ostacoli. In caso di dubbi, è meglio sterzare per evitare potenziali ostacoli. Evitare di guidare su corsi d'acqua ghiacciati prima di aver verificato che il ghiaccio può sicuramente sostenere l'ATV, il suo conducente e il suo carico. Bisogna ricor-

dare che un determinato spessore del ghiaccio potrebbe essere sufficiente a sostenere una motoslitte ma non un ATV di peso identico a causa della minor superficie che deve sostenere il peso nel contatto con le quattro ruote rispetto a quella dei cingoli e degli sci di una motoslitte.

Per ottenere il massimo comfort ed evitare l'assideramento, indossare sempre abbigliamento e usare equipaggiamento di protezione dell'ATV adeguati alle condizioni meteorologiche a cui si sarà esposti durante la guida.

Alla fine di ogni escursione, è consigliabile pulire il corpo del veicolo e tutti i componenti di movimento (freni, componenti dello sterzo, trasmissioni, controlli, ventola del radiatore ecc.) dagli accumuli di neve o ghiaccio. La neve bagnata si trasformerà in ghiaccio durante il periodo di fermo e diverrà più difficile da rimuovere al successivo controllo pre-guida.

Guidare nella neve potrebbe ridurre l'efficacia dei freni. Lasciare 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.

### **Guida su sabbia**

La guida su sabbia, dune di sabbia o 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 trasporta un passeggero (modelli 2-UP), ridurre maggiormente la velocità.

Quando si guida su dune di sabbia è consigliabile attrezzare il veicolo con una bandiera di sicurezza del tipo ad antenna. Questo aiuterà a rendere la vostra posizione più visibile agli altri sulla duna di sabbia successiva. Procedere con attenzione, potreste trovare un'altra bandiera di fronte a voi. Poiché la bandiera di sicurezza del tipo ad antenna potrebbe rimanere impigliata o colpirvi se impigliata, non utilizzarla in zone dove ci sono rami bassi penzolanti o ostacoli. Ricordare sempre che sui modelli 2-UP il controllo e la stabilità del veicolo potrebbero essere compromessi quando si trasporta un passeggero.

### **Guida su brecciolino**

La guida su brecciolino o ghiaia è molto simile alla guida sul ghiaccio. Questi possono compromettere la sterzata del veicolo, provocando una possibile scivolata o la caduta del passeggero a velocità elevata (con conseguente caduta del conducente e del passeggero per i modelli 2-UP).

Il miglior consiglio è di nuovo quello di rallentare e di stare attenti alle condizioni. Quando si trasporta un passeggero (modelli 2-UP), ridurre maggiormente la velocità.

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.

# SPOSTAMENTO DI CARICHI ED ESECUZIONE DI LAVORI

## 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. Per evitare possibili lesioni, seguire le istruzioni e le avvertenze che accompagnano l'accessorio. Rispettare sempre i limiti del carico del veicolo. Il sovraccarico del veicolo può sforzare eccessivamente i componenti e provocare il mancato funzionamento. Evitare di abusare eccessivamente delle proprie forze quando si sollevano o si trascinano carichi pesanti o si spinge manualmente il veicolo.

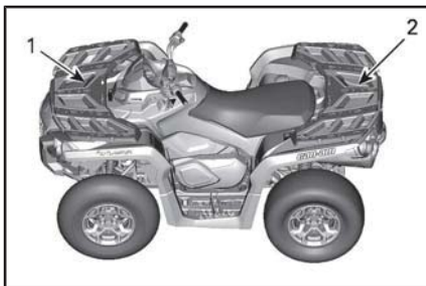
## Trasporto carichi

Qualsiasi carico trasportato sul veicolo incluso un passeggero (modelli 2-UP) e/o sul portabagagli comprometterà la manovrabilità, la stabilità e la distanza di frenatura del veicolo. Non superare i limiti del carico del veicolo, incluso il peso di conducente, passeggero, carico, accessori e del timone del rimorchio. Accertarsi sempre che il carico sia ben saldo, distribuito in modo adeguato (1/3 del peso del carico nella parte anteriore e 2/3 del peso del carico nella parte posteriore) e che non interferisca con il controllo del veicolo. 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. Evita-

re di coprire o di ostruire i fari o il fanalino posteriore con il carico.

### **ATTENZIONE**

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 frenata. 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 alterazioni alla guida del veicolo che potrebbero essere causa di un incidente.



1. 1/3 del peso del carico
2. 2/3 del peso del carico

TABELLA DEL CARICO MASSIMO			INCLUDE IL PESO DI CONDUCENTE, CARICO, ACCESSORI E TIMONE DEL RIMORCHIO
CARICO TOTALE CONSENTITO	MODELLI 1-UP	272 kg	Include il peso di conducente, passeggero, carico, accessori e timone del rimorchio.
	MODELLI 2-UP	45 kg	Uniformemente distribuito.
CARICO ANTERIORE			
CARICO POSTERIORE		90 kg	Uniformemente distribuito. Include il supporto posteriore, il compartimento portaoggetti posteriore e il carico del timone.

## Trazione di un rimorchio

**AVVISO** Una piastra d'attacco posteriore approvata BRP deve essere installata correttamente sul veicolo per il traino di rimorchi.

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 o cavi di sicurezza per fissare il rimorchio al veicolo. In caso di carichi pesanti, specie su superfici inclinate e con un passeggero a bordo (modelli 2-UP), il veicolo richiede una maggiore distanza di sicurezza.

Caricare un rimorchio in modo inadeguato può causare la perdita di controllo. Rispettare la massima capacità di traino e il carico del timone raccomandati (Si rimanda alla tabella *MASSIMA CAPACITÀ DI TRAINO*). Accertarsi che vi sia del peso sul timone.

Assicurarsi sempre che il carico sia distribuito uniformemente e fissato in modo sicuro sul rimorchio; un rimorchio bilanciato uniformemente è più facile da controllare.

Posizionare sempre la leva del cambio su L (marce ridotte) per trainare un rimorchio inoltre fornire più coppia, e operare a marce ridotte aiuta a rendersi conto dell'aumento di carico sugli pneumatici posteriori.

Una volta fermi o parcheggiati, bloccare veicolo e le ruote del rimorchio da possibili movimenti.

Prestare attenzione quando si stacca un rimorchio carico, in quanto esso o il suo carico potrebbe capovolgersi.

Quando si traina un rimorchio, rispettare la massima capacità di traino riportata di seguito.

<b>MASSIMA CAPACITÀ DI TRAINO</b>		
<b>CARICO DEL RIMORCHIO CONSENTITO</b>	<b>PESO DEL TIMONE CONSENTITO</b>	<b>NOTA</b>
135 kg	14 kg	Include il rimorchio e il carico del rimorchio. Accertarsi di caricare adeguatamente il rimorchio in modo che il timone stia sempre spingendo sul supporto del gancio di traino e non stia tirando sul gancio di traino a sfera.

# ETICHETTE IMPORTANTI PRESENTI SUL VEICOLO

## Cartellino

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

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

<p style="text-align: center;"><b>G</b></p> <p style="text-align: center;"><b>USO GENERALE DEL MODELLO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>QUESTO ATV È PER USO RICREATIVO O PROFESSIONALE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>RISERVATO ALL'OPERATORE – CONTENUTI NON DESTINATI AI PASSEGGERI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NON SONO AMMESSI OPERATORI CON UN'ETÀ INFERIORE A 16 ANNI</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">SONO DISPONIBILI CORSI DI FORMAZIONE PER ACQUISIRE LE COMPETENZE NECESSARIE A GUIDARE L'ATV. PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO CONCESSIONARIO.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">VERIFICARE PRESSO IL PROPRIO CONCESSIONARIO SE ESISTONO LEGGI STATALI O LOCALI RELATIVE ALLA GUIDA DELL'ATV.</p> <p style="text-align: center;">QUESTA ETICHETTA NON DEVE ESSERE RIMOSSA PRIMA DELLA VENDITA.</p> <p style="text-align: right;">704903312</p>	<p style="text-align: center;"><b>⚠ AVVERTENZA</b></p> <p>Un uso non corretto dell'ATV può causare <b>LESIONI GRAVI</b> o <b>MORTE</b>.</p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center;"> <b>UTILIZZARE SEMPRE UN CASCO OMOLOGATO E ATTREZZATURE DI PROTEZIONE.</b></td><td style="text-align: center;"> <b>NON TRASPORTARE MAI PASSEGGERI.</b></td><td style="text-align: center;"> <b>NON UTILIZZARE IN STATO DI EBBREZZA O SOTTO L'EFFETTO DI FARMACI.</b></td></tr></table> <p><b>MAI utilizzare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• senza aver completato un adeguato corso di formazione e senza aver letto le istruzioni del veicolo.</li><li>• a velocità troppo elevate per le proprie abilità o condizioni</li><li>• con un passeggero – i passeggeri possono compromettere l'equilibrio e la sterzata e aumentare il rischio di perdita di controllo.</li></ul> <p><b>SEMPRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• utilizzare tecniche di guida adeguate ed evitare ribaltamenti del veicolo su pendii e terreni impraticabili e in curva.</li><li>• prestare la massima attenzione sulle strade asfaltate poiché potrebbero seriamente compromettere la guida e il controllo.</li></ul> <p><b>INDIVIDUARE E LEGGERE LA GUIDA DELL'OPERATORE. SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE.</b></p>	 <b>UTILIZZARE SEMPRE UN CASCO OMOLOGATO E ATTREZZATURE DI PROTEZIONE.</b>	 <b>NON TRASPORTARE MAI PASSEGGERI.</b>	 <b>NON UTILIZZARE IN STATO DI EBBREZZA O SOTTO L'EFFETTO DI FARMACI.</b>
 <b>UTILIZZARE SEMPRE UN CASCO OMOLOGATO E ATTREZZATURE DI PROTEZIONE.</b>	 <b>NON TRASPORTARE MAI PASSEGGERI.</b>	 <b>NON UTILIZZARE IN STATO DI EBBREZZA O SOTTO L'EFFETTO DI FARMACI.</b>		

MODELLI 1-UP

<p style="text-align: center;"><b>G</b></p> <p style="text-align: center;"><b>USO GENERALE DEL MODELLO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>QUESTO ATV È PER USO RICREATIVO O PROFESSIONALE</b></p> <p><b>NON SONO AMMESSI OPERATORI CON UN'ETÀ INFERIORE A 16 ANNI</b></p> <hr/> <p>SONO DISPONIBILI CORSI DI FORMAZIONE PER ACQUISIRE LE COMPETENZE NECESSARIE A GUIDARE L'ATV. PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO CONCESSIONARIO. ACCERTARSI DI AVER GUARDATO IL VIDEO SULLA SICUREZZA.</p> <hr/> <p>VERIFICARE PRESSO IL PROPRIO CONCESSIONARIO SE ESISTONO LEGGI STATALI O LOCALI RELATIVE ALLA GUIDA DELL'ATV.</p> <p style="font-size: small;">Questa etichetta non deve essere rimossa prima della vendita.</p>	<p style="text-align: center;"><b>⚠ AVVERTENZA</b></p> <p style="text-align: center;">Un uso non corretto può causare <b>LESIONI GRAVI o MORTE</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">IL CONDUCENTE E IL PASSEGGERO DEVONO SEMPRE UTILIZZARE UN CASCO OMOLOGATO E ATTREZZATURE DI PROTEZIONE.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">MAI TRASPORTARE PIÙ DI 1 PASSEGGERO.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">NON UTILIZZARE IN STATO DI EBBREZZA O SOTTO L'EFFETTO DI FARMACI.</p> </div> </div> <p><b>MAI utilizzare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* senza aver completato un adeguato corso di formazione sull'ATV e senza aver letto le relative istruzioni.</li> <li>* a velocità troppo elevate per le proprie abilità o condizioni.</li> <li>* con un passeggero seduto su un sedile non agganciato correttamente.</li> </ul> <p><b>L'OPERATORE DEVE SEMPRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* utilizzare tecniche di guida adeguate ed evitare ribaltamenti su pendii e terreni impraticabili e in curva.</li> <li>* prestare la massima attenzione sulle strade asfaltate poiché potrebbero seriamente compromettere la guida e il controllo.</li> <li>* ridurre la velocità e prestare massima attenzione quando si trasporta un passeggero e, in caso di necessità, farlo scendere dal veicolo.</li> <li>* accertarsi che il passeggero abbia letto e compreso questa etichetta e quella sulla sicurezza dei passeggeri.</li> </ul> <p style="font-size: x-small;">INDIVIDUARE E LEGGERE LA GUIDA DELL'OPERATORE. SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE.</p> <p style="font-size: x-small;">Questa etichetta non deve essere rimossa prima della vendita. 704903316</p>
--	--

MODELLI 2-UP

**VEHICLE ENGINE DESCRIPTION:**  
**800R 4 STROKE**  
**EPA CERTIFIED**

NER (NORMALIZED EMISSION RATE) = 6.3  
ON A 0 TO 10 SCALE, 0 BEING THE CLEANEST

\*NOT TO BE REMOVED PRIOR TO SALE



704901747

SITUAZIONE TIPICA

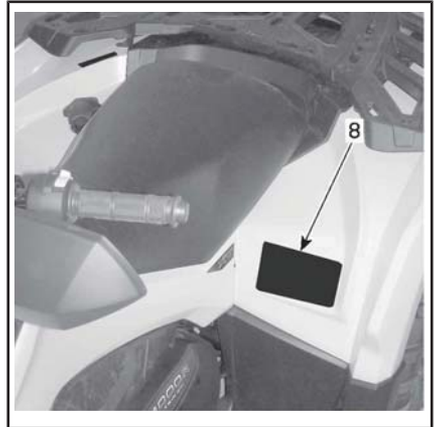
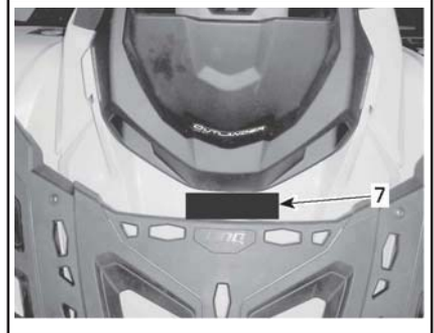
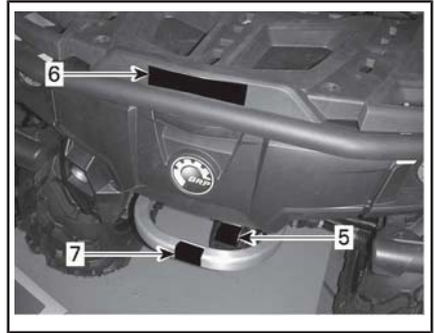
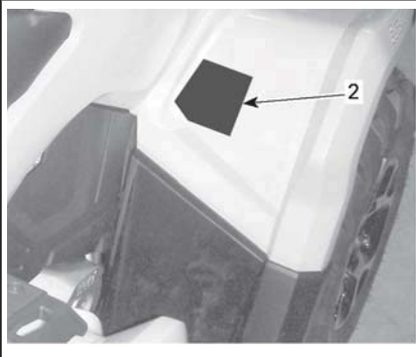
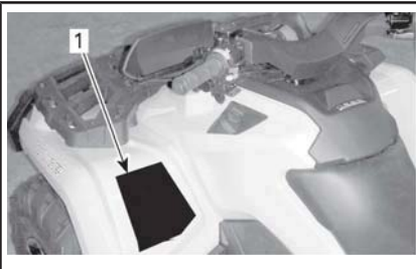
## Etichette di sicurezza del veicolo

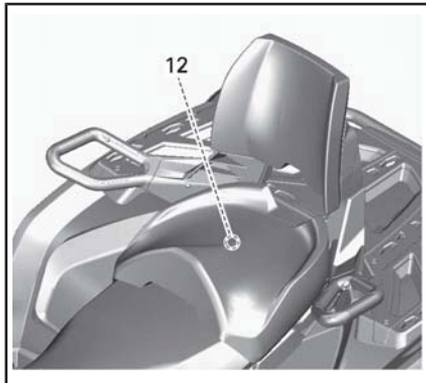
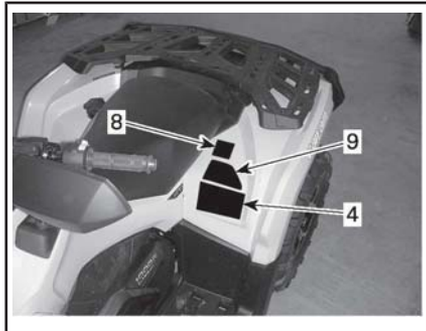
Leggere e comprendere le etichette di sicurezza del veicolo.

Queste etichette sono affisse sul veicolo per la sicurezza del conducente, del passeggero o per le persone che si trovano nelle vicinanze.

Queste etichette di sicurezza affisse sul veicolo devono essere considerate come parti fisse del veicolo stesso. Se assenti o danneggiate, possono essere sostituite gratuitamente. Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.

**NOTA:** In caso di discrepanze tra questa guida e quanto riportato sul veicolo, le etichette di sicurezza sul veicolo avranno la precedenza su quelle contenute in questa guida.





**AVVERTENZA**

Un uso non corretto dell'ATV può causare LESIONI GRAVI o MORTE

UTILIZZARE SEMPRE UN CASCONE OMOLOGATO E L'ATTREZZATURA DI PROTEZIONE.

NON TRASPORTARE MAL PASSEGGERI.

NON UTILIZZARE IN STATO DI IBBREZZA O SOTTO L'EFFETTO DI FARMACI.

**MAI** utilizzare:

- senza aver completato un adeguato corso di formazione sull'ATV e senza aver letto le relative istruzioni.
- a velocità troppo elevate per le proprie abilità o condizioni.
- con un passeggero – passeggeri possono compromettere l'equilibrio e la sterzata e aumentare il rischio di perdita di controllo.

**SEMPRE:**

- utilizzare tecniche di guida adeguate ed evitare ribaltamenti su pendii e terreni impervi e in curva.
- prestare la massima attenzione sulle strade asfaltate poiché potrebbero seriamente compromettere la guida e il controllo.

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

T1000004 CE

ETICHETTA 1 - MODELLI 1-UP

**AVVERTENZA**

Un uso non corretto dell'ATV può causare LESIONI GRAVI o MORTE

IL CONDIZIONISTA E IL PASSEGGERO DEVONO SEMPRE UTILIZZARE UN CASCONE OMOLOGATO E L'ATTREZZATURA DI PROTEZIONE.

MAI TRASPORTARE PIÙ DI 1 PASSEGGERO.

NON UTILIZZARE IN STATO DI IBBREZZA O SOTTO L'EFFETTO DI FARMACI.

**MAI** utilizzare:

- senza aver completato un adeguato corso di formazione sull'ATV e senza aver letto le relative istruzioni.
- a velocità troppo elevate per le proprie abilità o condizioni.
- con un passeggero veduto su un sedile non appoggiato correttamente.

**L'OPERATORE DEVE:**

- utilizzare tecniche di guida adeguate ed evitare ribaltamenti su pendii e terreni impervi e in curva.
- prestare la massima attenzione sulle strade asfaltate poiché potrebbero seriamente compromettere la guida e il controllo.
- ridurre la velocità e prestare massima attenzione quando si trasporta un passeggero, e, in caso di necessità, farlo scendere dal veicolo.
- accertarsi che il passeggero abbia letto e compreso questa etichetta e quella sulla sicurezza dei passeggeri.

**SEMPRE:**

- utilizzare tecniche di guida adeguate ed evitare ribaltamenti su pendii e terreni impervi e in curva.
- prestare la massima attenzione sulle strade asfaltate poiché potrebbero seriamente compromettere la guida e il controllo.

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

T1000045

ETICHETTA 1 - MODELLI 2-UP



ETICHETTA 2 - MODELLI 1-UP



ETICHETTA 2 - MODELLI 2-UP



ETICHETTA 3



ETICHETTA 4 - MODELLI 1-UP



## AVVERTENZA

### SICUREZZA DEL PASSEGGERO

Per ridurre il rischio di GRAVI LESIONI o MORTE



**MAI  
TRASPORTARE  
PIÙ DI  
1 PASSEGGERO.**



**NON GUIDARE  
MAI DOPO  
L'ASSUNZIONE DI  
DROGHE O ALCOL.**

**NON** trasportare passeggeri dalla corporatura minuta che non siano in grado di poggiare fermamente i piedi sulle apposite pedane e reggersi adeguatamente alle apposite maniglie.

**IL PASSEGGERO DEVE SEMPRE:**

- utilizzare un casco omologato e attrezzature di protezione.
- afferrare correttamente le maniglie di appoggio e posizionare i piedi saldamente sul poggiapiedi quando è seduto sul sedile del passeggero
- dire all'operatore di rallentare o di fermarsi in caso di disagio: in caso di necessità, uscire dal veicolo e camminare.

ETICHETTA 4 - MODELLI 2-UP



## AVVERTENZA

Un carico non adeguato di un rimorchio potrebbe causare la perdita di controllo del veicolo, con conseguenti lesioni gravi o morte.

- Capacità di rimorchio massima (D): 135kg (300 lb)
- Peso del timone massimo (S): 13 kg (30lb)

704902773 

ETICHETTA 5



**AVVERTENZA**

- MAI trasportare passeggeri su questo trasportatore.
- CARICO ANTERIORE MASSIMO: 45 kg (45,30 kg) uniformemente distribuiti.
- CARICO POSTERIORE MASSIMO: 80 kg (80,72 kg) uniformemente distribuiti. (Compreso l'eventuale timone del rimorchio.)

704 902 773

ETICHETTA 6



## AVVERTENZA

MAI agganciare un carico qui o sul portapacchi.

Questo può causare il rovesciamento del veicolo.

Utilizzare SEMPRE il gancio di traino o il gancio di recupero per trasportare un carico.

704902777

ETICHETTA 7

 **AVVERTENZA**

Una pressione dei pneumatici non corretta o il sovraccarico del veicolo può causare una perdita di controllo, con conseguenti **LESIONI GRAVI o MORTE**.

Mantenere **SEMPRE** una pressione dei pneumatici adeguata al carico del veicolo. Consultare la tabella.

**MAI** utilizzare una pressione troppo bassa, in quanto i pneumatici potrebbero spostarsi dal cerchio.

**MAI** superare la capacità di carico del veicolo di 235 kg (517 lb), compreso il peso dell'operatore, del passeggero, del carico, degli accessori e del timone del rimorchio.

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

- Il trasporto di un carico/passeggero o il traino di un rimorchio può compromettere stabilità e controllo. Il carico deve essere adeguatamente distribuito nei portapacchi.
- In caso di trasporto di carichi o di traino di un rimorchio:
  - Rallentare.
  - lasciare una maggiore distanza di arresto.
  - evitare pendii e terreni impraticabili.

CARICO	PRESSIONE DEI PNEUMATICI A FREDDO
<b>FINO a</b> <b>164 kg</b> <b>(163,29 kg)</b>	<b>ANTERIORE</b> <b>41,4 kPa (6 psi)</b> <b>POSTERIORE</b> <b>41,4 kPa (6 psi)</b>
<b>DA</b> <b>164 kg</b> <b>(360 lb)</b> <b>FINO a</b> <b>235 kg</b> <b>(517 lb)</b>	<b>ANTERIORE</b> <b>48,2 kPa (7 psi)</b> <b>POSTERIORE</b> <b>68,9 kPa (10 psi)</b>

704903236

ETICHETTA 8 - MODELLI 1-UP

 **AVVERTENZA**

Una pressione dei pneumatici non corretta o il sovraccarico del veicolo può causare una perdita di controllo, con conseguenti **LESIONI GRAVI o MORTE**.

Mantenere **SEMPRE** una pressione dei pneumatici adeguata al carico del veicolo. Consultare la tabella.

**MAI** utilizzare una pressione troppo bassa, in quanto i pneumatici potrebbero spostarsi dal cerchio.

**MAI** superare la capacità di carico del veicolo di 235 kg (517 lb), compreso il peso dell'operatore, del passeggero, del carico, degli accessori e del timone del rimorchio.

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

- Il trasporto di un carico/passeggero o il traino di un rimorchio può compromettere stabilità e controllo. Il carico deve essere adeguatamente distribuito nei portapacchi.
- In caso di trasporto di carichi o di traino di un rimorchio:
  - Rallentare.
  - lasciare una maggiore distanza di arresto.
  - evitare pendii e terreni impraticabili.

CARICO	PRESSIONE DEI PNEUMATICI A FREDDO
<b>FINO a</b> <b>164 kg</b> <b>(163,29 kg)</b>	<b>ANTERIORE</b> <b>41,4 kPa (6 psi)</b> <b>POSTERIORE</b> <b>41,4 kPa (6 psi)</b>
<b>DA</b> <b>164 kg</b> <b>(360 lb)</b> <b>FINO a</b> <b>235 kg</b> <b>(517 lb)</b>	<b>ANTERIORE</b> <b>48,2 kPa (7 psi)</b> <b>POSTERIORE</b> <b>68,9 kPa (10 psi)</b>

704903089

ETICHETTA 8 - MODELLI 2-UP

## ⚠ ATTENZIONE

Questa avvertenza è valida soltanto nei Paesi europei dove è consentito l'utilizzo su strada.

Uso su strada

Questo quadriciclo è realizzato soltanto per un uso "FUORISTRADA". Può essere utilizzato sulle superfici asfaltate soltanto per distanze brevi e a velocità ridotta, percorse per lo spostamento del veicolo da un'area fuoristrada ad un'altra.

Se si guida questo quadriciclo sulle strade asfaltate, evitare sempre di viaggiare ad alta velocità e ridurre sensibilmente la velocità del veicolo durante le curve.

In caso contrario, si rischia di perdere il controllo del veicolo e di subire lesioni gravi o persino letali.

Verricello anteriore

Il gancio del verricello anteriore del quadriciclo così attrezzato deve essere smontato e conservato altrove se il veicolo viene guidato su piste e/o strade pubbliche.

Il mancato rispetto di questa procedura può aumentare il rischio di lesioni alle persone.

704902823

ETICHETTA 9

## ⚠ AVVERTENZA

<p><b>DA</b> ADVERSEL: FINN OG LES BRUKSANVISNINGEN. FØLG ALLE ANVISNINGER OG ADVARSLER.</p>	<p><b>DE</b> WARNUNG: BETREIBSANLEITUNG AUSFINDIG MACHEN UND LESEN ALLE ANWEISUNGEN UND WARHINWEISE BEFOLGEN.</p>	<p><b>EL</b> ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ: ΒΡΕΠΤΕ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ. ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ.</p>	
<p><b>NL</b> WAARSCHUWING: ZOEK DE GEBRUIKERSHANDLEIDING OP EN LEES HEM. HOUD U AAN ALLE AANWIJZINGEN EN WAARSCHUWINGEN.</p>	<p><b>EL</b> ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ: ΒΡΕΠΤΕ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ. ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ.</p>	<p><b>FR</b> AVERTISSEMENT : LOCALISER ET LIRE LE GUIDE DE L'OPÉRATEUR. SUIVRE TOUTS LES CONSIGNES ET AVERTISSEMENTS.</p>	
<p><b>FI</b> VAROITUS: PAKANNA JA LUE KÄYTTÄJÄN OPAS. NOUDATA KAIKKIA KÄYTTÖOHJEITA JA VAROITUKSIA.</p>	<p><b>PT</b> ADVERTENCIA: LOCALIZE E LEIA O MANUAL DO OPERADOR. SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES E OS AVISOS.</p>	<p><b>SV</b> VARNING: TA REDE PÅ INSTRUKTIONSBOKEN OCH LÄS DEN. UPPMÄRKSAMMA ALLA ANVISNINGAR OCH VARNINGER.</p>	
<p><b>ES</b> ADVERTENCIA: UBICAR Y LEER LA GUÍA DEL OPERADOR. ATENERSE A TODAS LAS INSTRUCCIONES Y MENSAJES DE ADVERTENCIA.</p>			

704902779

ETICHETTA 10



ETICHETTA 11

## ⚠ ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, prima di usare il veicolo:

- Assicurarsi sempre che il sedile per il passeggero o il vano portaoggetti in questa posizione.
- Assicurarsi sempre che il sedile per il passeggero o il vano portaoggetti siano bloccati in posizione.

**INSTALLAZIONE SEDELE PER IL PASSEGGERO**

- Incastrare i ganci A sui pinnoli anteriori e premere saldamente verso il basso la parte posteriore del sedile del passeggero per innescare il sistema di blocco. Spingere verso il basso la maniglia del chiavistello e verificare il blocco del sedile in posizione egegando lo schermo verso la parte anteriore del veicolo.

**INSTALLAZIONE DEL VANO PORTAOGGETTI**

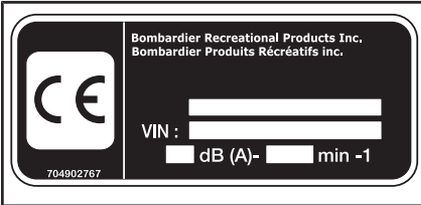
- Aprire il coperchio del vano portaoggetti e girare la maniglia nella posizione di sblocco.
- Inserire e inserire il sistema di blocco del vano portaoggetti nella fessura "LMO" del veicolo.
- Girare la maniglia nella posizione di blocco. Chiudere il coperchio e verificare che il vano portaoggetti sia bloccato in posizione.

704902836

ETICHETTA 12 - MODELLI 2-UP

## Etichette di conformità

Le etichette indicano la conformità del veicolo.



**UBICAZIONE: SOTTO IL SEDILE, SULLA BARRA SUPERIORE DEL TELAIO**



**UBICAZIONE: SOTTO IL SEDILE, SULLA BARRA SUPERIORE DEL TELAIO**

## Etichette contenenti informazioni tecniche



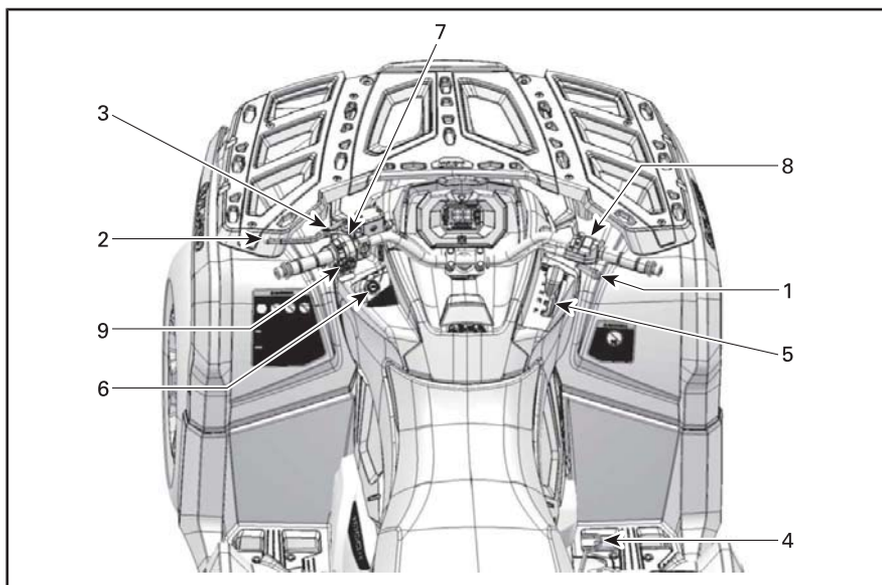
**UBICAZIONE: SOTTO IL SEDILE, SULLA BARRA SUPERIORE DEL TELAIO**

---

***Questa pagina è  
stata lasciata intenzionalmente bianca***

# ***INFORMAZIONI SUL VEICOLO***

# COMANDI



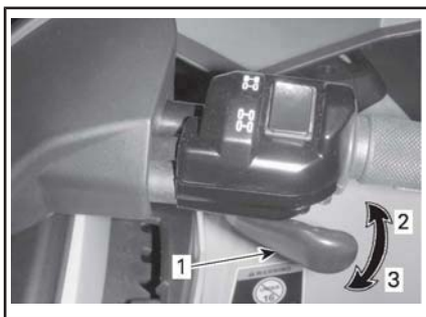
## 1) Leva dell'acceleratore

La leva dell'acceleratore si trova sul lato DX del manubrio.

La leva dell'acceleratore comanda la velocità del motore.

Per aumentare o mantenere la velocità del veicolo, premere la leva dell'acceleratore con il pollice destro.

Per ridurre la velocità del veicolo, rilasciare la leva dell'acceleratore.

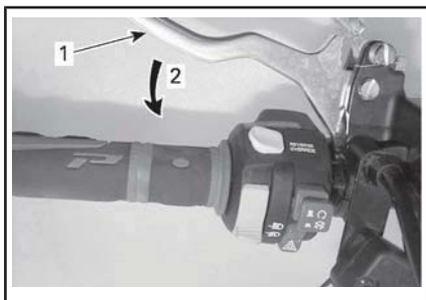


### SITUAZIONE TIPICA

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

## 2) Leva del freno SX

La leva del freno SX si trova sul lato SX del manubrio.

**SITUAZIONE TIPICA**

1. Leva del freno
2. Per frenare

La funzione della leva del freno consiste nel rallentare o arrestare il veicolo.

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

L'effetto della frenata è proporzionale alla forza applicata sulla leva.

**3) Blocco del freno**

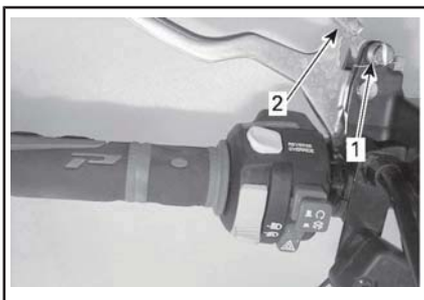
Il blocco del freno è situato sul lato SX del manubrio.

La funzione del blocco del freno consiste nel frenare tutte le ruote per impedire al veicolo di spostarsi quando parcheggiato.

### **! ATTENZIONE**

Utilizzare sempre il blocco del freno e posizionare la leva del cambio in posizione STAZIONAMENTO quando il veicolo non è in funzione.

**Per inserire il blocco del freno:** Tirare la leva del freno e mantenerla tirata spostandone il blocco. La leva del freno rimane compressa e agisce su tutti i freni.

**SITUAZIONE TIPICA**

1. Blocco della leva del freno
2. Premere per inserire i blocchi del freno

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

**AVVISO** Quando il blocco del freno è inserito accertarsi che il veicolo sia ben fermo.

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

### **! ATTENZIONE**

Prima di guidare il veicolo, accertarsi che il blocco del freno sia disinserito. Se durante la guida del veicolo, il blocco del freno viene lasciato attivato (ON), si può causare un danno al sistema frenante che potrebbe comportare una diminuzione della capacità frenante e/o un incendio.

**4) Pedale del freno**

Il pedale del freno si trova sul lato DX del veicolo, vicino al motore.

Premendo il pedale, si agisce sia sul freno posteriore sia su quello anteriore.



1. Pedale del freno

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

L'effetto della frenata è proporzionale alla forza applicata sul pedale.

**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.

## 5) Leva del cambio

La leva del cambio si trova sul lato DX del veicolo, vicino alla colonna dello sterzo.



### COLLOCAZIONE DELLA LEVA DEL CAMBIO

La leva del cambio è utilizzata per cambiare la posizione della scatola del cambio.

La leva del cambio ha 5 posizioni:

POSIZIONI DELLA LEVA DEL CAMBIO	
POSIZIONE	MARCIA
P	Stazionamento
R	Retromarcia
N	Folle
H	Marce lunghe (avanti)
L	Marce ridotte (avanti)



### MODELLO DI CAMBIO

Il veicolo deve essere arrestato ed è necessario frenare prima di selezionare una marcia.

**AVVISO** Questa scatola del cambio non è progettata per cambiare mentre il veicolo è in movimento.

### P: Stazionamento

La posizione di stazionamento blocca la scatola del cambio per evitare che il veicolo si muova.

## ⚠ ATTENZIONE

Usare sempre la posizione di STAZIONAMENTO (P) quando il veicolo non è in uso. Il veicolo può spostarsi se la leva del cambio non è collocata su P (STAZIONAMENTO).

### R: Retromarcia

La posizione di retromarcia consente al veicolo di muoversi all'indietro.

**NOTA:** Nel funzionamento in retromarcia, i giri al minuto del motore (giri/min) sono limitati, limitando di conseguenza la velocità in retromarcia del veicolo.

## ⚠ ATTENZIONE

Quando si guida in discesa in retromarcia, la forza di gravità può aumentare la velocità del veicolo al di sopra del limite per la retromarcia.

### Folle

La posizione di folle disinserisce la scatola del cambio.

## ⚠ ATTENZIONE

Usare sempre la posizione di STAZIONAMENTO (P) quando il veicolo non è in uso. Il veicolo può spostarsi se la leva del cambio non è collocata su N (FOLLE).

### Marce lunghe (avanti)

Questa posizione seleziona il range velocità elevate della scatola del cambio. È il range di velocità normale per la guida. Permette al veicolo di raggiungere la massima velocità.

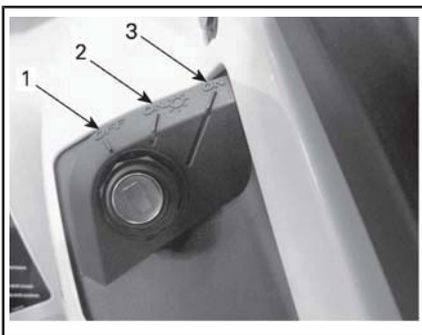
### Marce ridotte (avanti)

Questa posizione seleziona il range velocità ridotta della scatola del cambio. Permette al veicolo di muoversi più lentamente con la massima coppia trasmessa alle ruote.

**AVVISO** Utilizzare il range velocità ridotta per trainare un rimorchio, trasportare carichi pesanti, passare sopra ostacoli o durante la guida in salita e in discesa.

## 6) Interruttore di accensione

L'interruttore di accensione si trova sul lato SX del pannello centrale sotto il manubrio.



POSIZIONI DELL'INTERRUTTORE DI ACCENSIONE

1. OFF
2. ON con luce
3. ON senza luce

### OFF

La chiave può essere inserita o rimossa solo in questa posizione.

In posizione OFF, il sistema elettrico del veicolo è disattivato.

Il motore si arresta portando l'interruttore di accensione in posizione OFF.

**NOTA:** Anche se è possibile arrestare il motore portando la chiave di accensione in posizione OFF, si raccomanda di arrestarlo posizionando l'interruttore di emergenza per arresto motore su STOP.

**NOTA:** Quando si gira la chiave in posizione OFF, il sistema elettrico del veicolo si arresta dopo alcuni secondi.

## ON con luci

Quando la chiave è girata in questa posizione, il sistema elettrico del veicolo è attivato.

L'indicatore deve attivarsi.

Le luci del veicolo sono accese.

Il motore può essere avviato.

## ON

Questa posizione offre le stesse funzioni della posizione ON con luci, ad eccezione del fatto che le luci del veicolo sono spente.

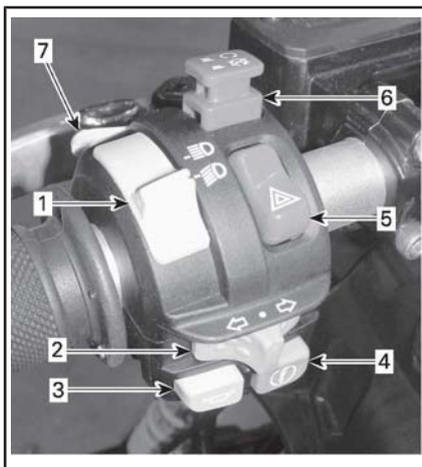
## Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.)

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

Il sistema D.E.S.S. legge il codice della chiave e consente al motore di avviarsi per le chiavi che riconosce.

## 7) Interruttore multifunzione

L'interruttore multifunzione si trova sul lato SX del manubrio.

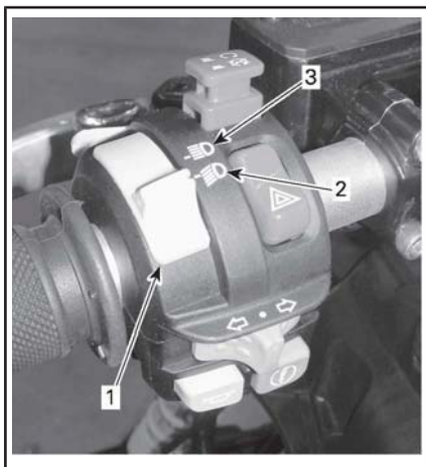


### SITUAZIONE TIPICA - INTERRUITTORE MULTIFUNZIONE

1. Interruttore dei fari anabbaglianti/abbaglianti
2. Interruttore frecce
3. Pulsante avvisatore acustico
4. Pulsante di avvio motore
5. Pulsante di segnalazione pericolo
6. Interruttore di arresto d'emergenza del motore
7. Pulsante di esclusione/DPS/ACS (se applicabile)

### Interruttore dei fari anabbaglianti/abbaglianti

Questo interruttore è utilizzato per selezionare la posizione abbagliante o anabbagliante dei fari.



1. Interruttore dei fari anabbaglianti/abbaglianti
2. Anabbagliante
3. Abbagliante

### Interruttore frecce

L'interruttore degli indicatori di direzione si trova sul lato SX del manubrio.



1. Interruttore frecce

Per attivare le frecce, spostare l'interruttore frecce verso destra o sinistra, a seconda della direzione presa. Terminata la manovra, riportare l'interruttore al centro.

### Pulsante avvisatore acustico

Il pulsante dell'avvisatore acustico si trova sul lato SX del manubrio.



#### SITUAZIONE TIPICA

1. Pulsante avvisatore acustico

### Pulsante di avvio motore



#### SITUAZIONE TIPICA

1. Pulsante di avvio motore

Quando il pulsante di avvio motore viene premuto e tenuto in posizione, il motore si avvia.

**NOTA:** Per consentire l'avvio del motore, l'interruttore di accensione deve essere in posizione ON o ON con luci e l'interruttore di emergenza per arresto motore deve essere posizionato su RUN (marcia).

### Pulsante di segnalazione pericolo

Il pulsante di segnalazione pericolo si trova sul lato SX del manubrio.



1. Pulsante di segnalazione pericolo

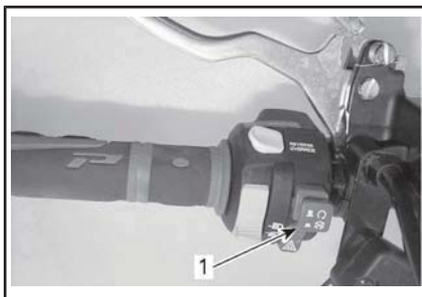
Dispositivo presente sul veicolo che fa lampeggiare contemporaneamente tutte le frecce, utilizzato quando il veicolo è fermo per indicare che sta temporaneamente intralciando il traffico.

Premere il pulsante di segnalazione pericolo una volta per attivare questo dispositivo.

**NOTA:** È possibile attivare le luci di segnalazione pericolo anche

quando il sistema elettrico del veicolo è disattivato.

### Interruttore di arresto d'emergenza del motore



1. Interruttore di arresto d'emergenza del motore

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

Per arrestare il motore, posizionare l'interruttore di arresto d'emergenza del motore in posizione STOP.

**NOTA:** Anche se è possibile arrestare il motore portando la chiave di accensione in posizione OFF, si raccomanda di arrestarlo posizionando l'interruttore di emergenza per arresto motore su STOP.

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

## **ATTENZIONE**

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

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

## **ATTENZIONE**

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

## Pulsante di esclusione/DPS/ACS

In base al modello del veicolo, questo pulsante può avere un massimo di 3 funzioni.



1. Pulsante di esclusione/DPS/ACS

### Funzione di esclusione

La funzione principale del pulsante di esclusione consiste nel bypassare il limitatore di velocità del motore nel funzionamento in retromarcia consentendo la massima coppia del motore.

## ⚠ ATTENZIONE

Utilizzare l'esclusione solo per aiutare il veicolo o liberarsi da fango o da terreno molle. Non utilizzare l'esclusione per il normale funzionamento in retromarcia. Questo provocherebbe una guida in retromarcia a velocità eccessiva e potrebbe aumentare il rischio di perdita di controllo.

Per innescare a funzione di esclusione, procedere nel modo seguente:

Mentre la leva del cambio è collocata in posizione REVERSE (retromarcia).

1. Accertarsi che il veicolo si sia arrestato.
2. Premere e tenere premuto il pulsante di esclusione, quindi premere gradualmente la leva dell'acceleratore.

NOTA: Nell'utilizzare la funzione di esclusione, l'indicatore farà scorrere un messaggio **ESCLUSIONE** per confermare che tale funzione è stata correttamente attivata.

3. Per disinserire la funzione di esclusione, è sufficiente rilasciare il pulsante di esclusione.

### Funzione DPS

#### Modelli con DPS

Questo pulsante è utilizzato anche per cambiare la modalità DPS.

Per cambiare la modalità DPS, fare riferimento alla sottosezione **MESSA A PUNTO DELLA GUIDA**.

### Funzione ACS

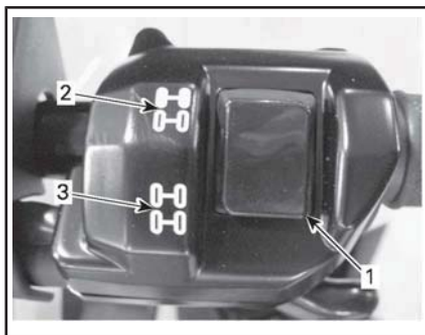
#### Modelli LTD

Questo pulsante è utilizzato anche per cambiare l'impostazione delle sospensioni ACS.

Per cambiare le sospensioni ACS, fare riferimento alla sottosezione **MESSA A PUNTO DELLA GUIDA**.

## 8) Selettore 2WD/4WD

Il selettore 2WD/4WD si trova sul lato DX del manubrio.



### SITUAZIONE TIPICA

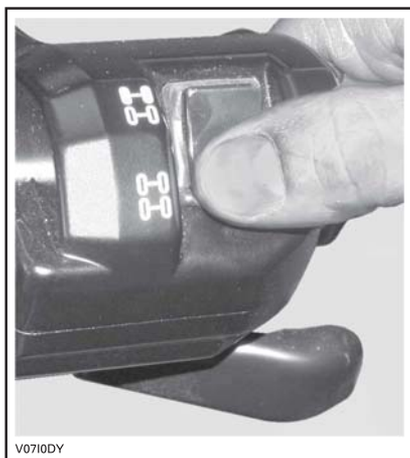
1. Selettore
2. Posizione 2WD
3. Posizione 4WD

Questo interruttore seleziona la modalità di guida a 2 o a 4 ruote

quando il veicolo è fermo è il motore è in azione.

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

La modalità 4WD viene attivata premendo l'interruttore verso il basso.



MODALITÀ 4WD - SITUAZIONE TIPICA

La modalità 2WD viene attivata premendo l'interruttore verso l'alto. Il veicolo è quindi solo a trazione posteriore.



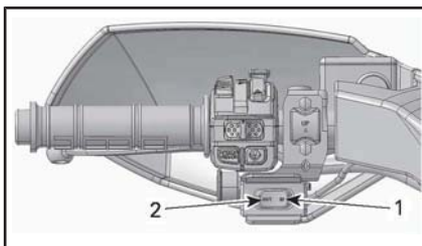
MODALITÀ 2WD - SITUAZIONE TIPICA

## 9) Interruttore di comando verricello

Questo interruttore comanda il funzionamento del verricello.

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

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



SITUAZIONE TIPICA

1. Dentro (In)
2. Fuori (Out)

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

### **ATTENZIONE**

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

**NOTA:** L'uso prolungato e intensivo del verricello può scaricare la batteria.

Per le istruzioni sull'uso consultare la *GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING*.

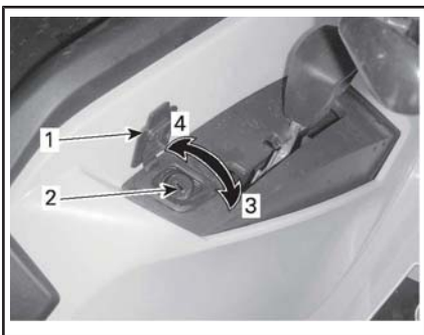
**NOTA:** Con il veicolo viene fornito anche un comando a distanza per facilitare l'uso del verricello; consultare la parte relativa al *COMANDO A DISTANZA DEL VERRICELLO* nella sezione *DOTAZIONI*.

## 10) Blocco della leva del cambio

La leva del cambio può essere bloccata quando il veicolo è parcheggiato e lasciato incustodito.

Per sbloccare la leva del cambio, aprire la copertura protettiva, inserire la chiave e girarla in senso orario.

Per bloccare la leva del cambio, girare la chiave in senso antiorario.



### *MECCANISMO DI BLOCCO DELLA LEVA DEL CAMBIO*

1. Copertura protettiva
2. Bloccaggio chiave
3. Girare la chiave in senso orario per sbloccare
4. Girare la chiave in senso antiorario per bloccare

**NOTA:** Il veicolo non è bloccato se la leva del cambio non è in posizio-

ne di stazionamento quando il meccanismo è attivato.

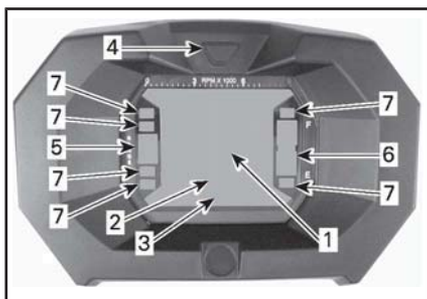
# INDICATORE MULTIFUNZIONE

## **ATTENZIONE**

La lettura dell'indicatore multifunzione può distrarre dalla guida del veicolo, in particolare dall'analisi costante dell'ambiente.

## **Descrizione dell'indicatore multifunzione**

L'indicatore multifunzione si trova al centro del manubrio.



1. Display 1
2. Display 2
3. Display 3
4. Pulsante di selezione display
5. Display della posizione della trasmissione
6. Indicatore livello carburante
7. Spie luminose

## **Tachimetro**

Questo display consente di visualizzare la velocità del veicolo.

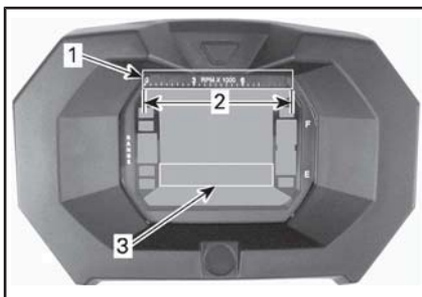


1. Velocità del veicolo (Display 1)

## **Contagiri**

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

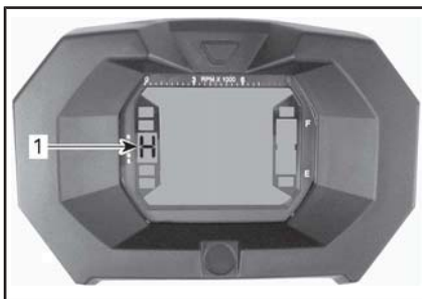
**NOTA:** I giri al minuto possono essere visualizzati anche dal Display 2 (modalità). Si rimanda al capitolo *DISPLAY 2 (MODALITÀ)* in questa stessa sottosezione.



1. Contagiri
2. Intervallo di esercizio
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
P	Stazionamento
R	Retromarcia

DISPLAY	FUNZIONE
N	Folle
H	Marcia alta
L	Marcia bassa

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

### Indicatore livello carburante

Indicatore a barre che visualizza continuamente il livello di benzina nel serbatoio.



1. Indicatore livello carburante

### Spia livello del carburante basso



Quando questa spia è accesa (ON), indica che nel serbatoio sono rimasti solo 5 L circa di carburante.

### Spia 4WD



Quando questa spia è accesa (ON), indica che il sistema **4WD** è attivato.

### Spia del blocco del freno



Quando questa spia è accesa (ON), indica che il freno è attivato per più di 15 secondi (durante la guida).

### Spia abbaglianti



Quando questa spia è accesa (ON), indica che gli **abbaglianti** sono selezionati.

### Spia Controlla motore



Quando questa spia è accesa (ON), indica un codice di errore del motore; verificare la presenza di messaggi sul display LCD.

Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione *INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI*.

### Spia indicatori di direzione



Quando questa spia è accesa (ON), indica che le luci di direzione sono in funzione.

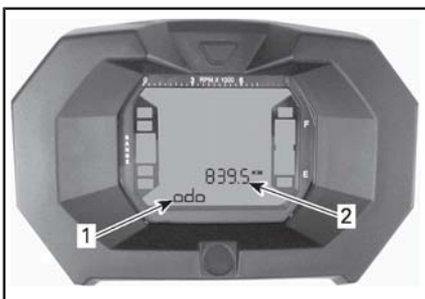
## Caratteristiche dell'indicatore multifunzione

### ATTENZIONE

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

È possibile visualizzare le modalità premendo il pulsante del selettore.

**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)

### **Contachilometri**

Registra la distanza totale percorsa.

### **Orologio**

Mostra l'orario attuale.

### **Contachilometri parziale**

Registra la distanza percorsa dal momento in cui viene reimpostato.

TENERE premuto il pulsante di selezione del display per ripristinare.

### **Contaore (Trip Time)**

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

TENERE premuto il pulsante di selezione del display per ripristinare.

### **Contaore motore**

Registra il tempo di funzionamento del motore.

### **Giri/min del motore**

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

## **Impostazione dell'indicatore multifunzione**

### **⚠ ATTENZIONE**

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

### **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.

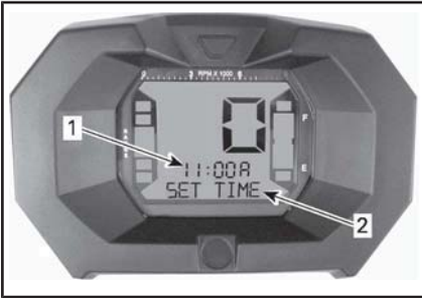
### **Selezione lingua**

È possibile cambiare la lingua del display dell'indicatore. Rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am per conoscere la disponibilità delle lingue e l'impostazione dell'indicatore in base alle proprie preferenze.

### **Impostazione dell'orologio**

Per impostare l'orario attuale, seguire la seguente procedura:

1. Selezionare il display dell'orologio.



1. *Orario (Display 2)*
2. *Messaggio (Display 3)*
2. Premere e TENERE premuto il pulsante (IMPOSTA ORARIO comparirà sul display 3).
3. Selezionare il formato 12 ore (12H) o 24 ore (24H) premendo il pulsante.
4. Se è stato selezionato il formato 12 ore, scegliere Am ("A") o Pm ("P") premendo il pulsante.
5. Premere e TENERE premuto il pulsante.
6. Premere il pulsante per selezionare la prima cifra delle ore.
7. Premere e TENERE premuto il pulsante.
8. Premere il pulsante per selezionare la seconda cifra delle ore.
9. Premere e TENERE premuto il pulsante.
10. Premere il pulsante per selezionare la prima cifra dei minuti.
11. Premere e TENERE premuto il pulsante.
12. Premere il pulsante per selezionare la seconda cifra dei minuti.
13. Premere il pulsante per accedere alle impostazioni (CLOCK comparirà sul display 3).

# INDICATORE MULTIFUNZIONE (ANALOGICO/DIGITALE)

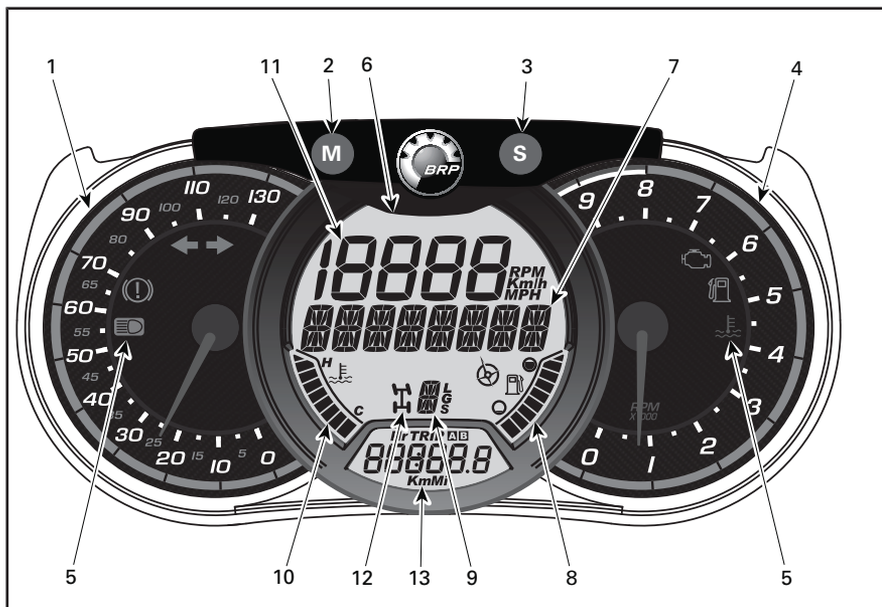
## Descrizione dell'indicatore multifunzione

L'indicatore multifunzione (analogico/digitale) è situato sulla colonna dello sterzo.

L'indicatore multifunzione (analogico/digitale) è costituito da un indicatore digitale e due indicatori analogici (tachimetro e contagiri).

Le spie della temperatura del motore e della barra del livello del carburante sono inserite nell'indicatore digitale.

Le luci di indicazione di direzione sono inserite negli indicatori analogici.



## ATTENZIONE

Non effettuare la regolazione del display durante la guida. È possibile la perdita del controllo.

### 1) Contagiri analogico

Misura la velocità del veicolo in km/h o miglia/h.

### 2) Pulsante MODE (M)

Premere il pulsante MODE (M) per scorrere tutte le funzioni del display digitale principale.

SEQUENZA DELLE FUNZIONI	OPZIONI
Sospensione pneumatica (solo modello LTD)	Premere il pulsante ACS per cambiare impostazione (da 1 a 6)
Il Display numerico lampeggia	Premere SET (S) per scorrere e selezionare la funzione desiderata; premere MODE (M) per confermare
Il Display multifunzione lampeggia	Premere SET (S) per scorrere e selezionare la funzione desiderata; premere MODE (M) per confermare

### 3) Pulsante SET (S)

Premere il pulsante SET (S) per scorrere tutte le funzioni del display digitale secondario.

SEQUENZA DELLE FUNZIONI	INFORMAZIONI VISUALIZZATE
Orologio	XX:XX (ora espressa nel formato 24:00) XX:XX A o P (ora espressa nel formato 12:00 AM/PM)
Contachilometri distanza cumulativa	XXXXX,X km o miglia
Distanza parziale contachilometri A (TRIP A)	XXXXX,X km o miglia
Distanza parziale contachilometri B (TRIP B)	XXXXX,X km o miglia
Cronometro tempo motore (Hr)	XXXXX,X
Cronometro parziale (Hr-TRIP)	XXXXX,X

Per ripristinare qualsiasi funzione parziale, tenere premuto il pulsante MODE (M) per tre secondi.

### 4) Contagiri analogico (giri/min)

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

### 5) Spie

Le spie indicano varie condizioni o problemi.

Una spia può lampeggiare da sola o insieme ad un'altra spia.

SPIA		DESCRIZIONE
Tutte le spie luminescenti	On	Le spie sono attivate quando l'interruttore di accensione è acceso (ON) e il motore non è avviato
	On	Livello del carburante basso
	On	Controllare il motore
	On	Alta temperatura del motore
	On	Fari nella posizione degli ABBAGLIANTI
	On	Gli indicatori di direzione sono in funzione
	On	Il freno è premuto per più di 15 secondi durante la guida

MESSAGGIO	DESCRIZIONE
FRENO	Messaggio visualizzato quando si frena ininterrottamente per 15 secondi.
ESCLUSIONE	Viene visualizzato quando si preme il pulsante esclusione e la leva del cambio è posizionata sulla retromarcia.
PROVEDE- RE ALLA MA- NUTENZION- E AL PIÙ PRESTO	Visualizzato nell'indicatore quando il veicolo necessita al più presto di una manutenzione periodica. Il messaggio può essere cancellato premendo alternativamente il pulsante esclusione e il pedale del freno 3 volte oppure può essere eliminato dal distributore.

## 6) Display digitale principale

Mostra informazioni utili in tempo reale al conducente.

## 7) Display multifunzione

Possono essere visualizzati i giri del motore (RPM) e la velocità del veicolo. Consultare *PULSANTE MODE (M)* in questa sezione.

Possono inoltre essere visualizzati messaggi informativi importanti. Fare riferimento alla tabella seguente.

In caso di condizioni anomale del motore, un messaggio può essere abbinato a una spia pilota. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione *INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI*.

## 8) Spia livello del carburante

Indicatore a barre che visualizza continuamente il livello di benzina nel serbatoio.

## 9) Spia della posizione della scatola del cambio

Viene visualizzata la posizione della scatola del cambio selezionata.

Come funzione secondaria, indica l'impostazione della posizione ACS corrente.

## 10) Spia temperatura motore

Indicatore a barre che visualizza continuamente la temperatura del refrigerante del motore.

**11) Display numerico**

Possono essere visualizzati i giri del motore (RPM) e la velocità del veicolo. Consultare *PULSANTE MODE (M)* in questa sezione.

**12) Spia 2WD/4WD**

Quando questa spia è accesa (ON), il sistema 4WD è attivato.

**13) Display digitale secondario**

Mostra informazioni utili in tempo reale al conducente. Per informazioni sul funzionamento del display, consultare la sezione *PULSANTE SET (S)*.

## **Impostazione dell'indicatore**

### **Impostazioni delle unità metriche/imperiali**

Consultare un distributore Can-Am per le regolazioni.

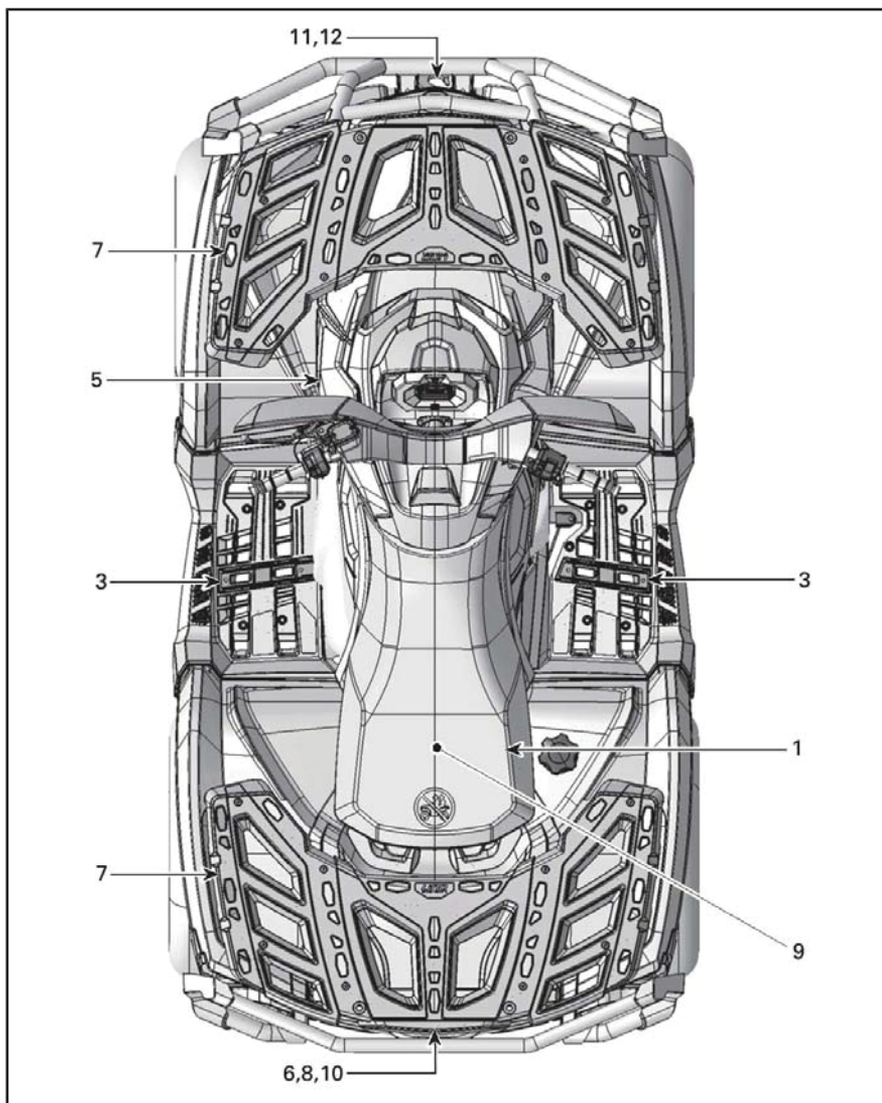
### **Impostazione dell'orologio**

1. Premere il pulsante *MODE (M)* per selezionare il display dell'orologio.
2. Tenere premuto il pulsante *MODE (M)* per tre secondi.
3. Premere il pulsante *MODE (M)* per selezionare il formato dell'ora 12:00 AM PM o 24:00.
4. Se è selezionato il pulsante 12:00 AM PMd, A o P lampeggia. Premere il pulsante *MODE (M)* per selezionare A (AM) o P (PM).
5. Premere il pulsante *SET (S)* per cambiare le ore.
6. Premere il pulsante *MODE (M)* per passare ai minuti (i minuti lampeggiano).
7. Premere il pulsante *SET (S)* per cambiare i minuti.
8. Premere il pulsante *MODE (M)*.

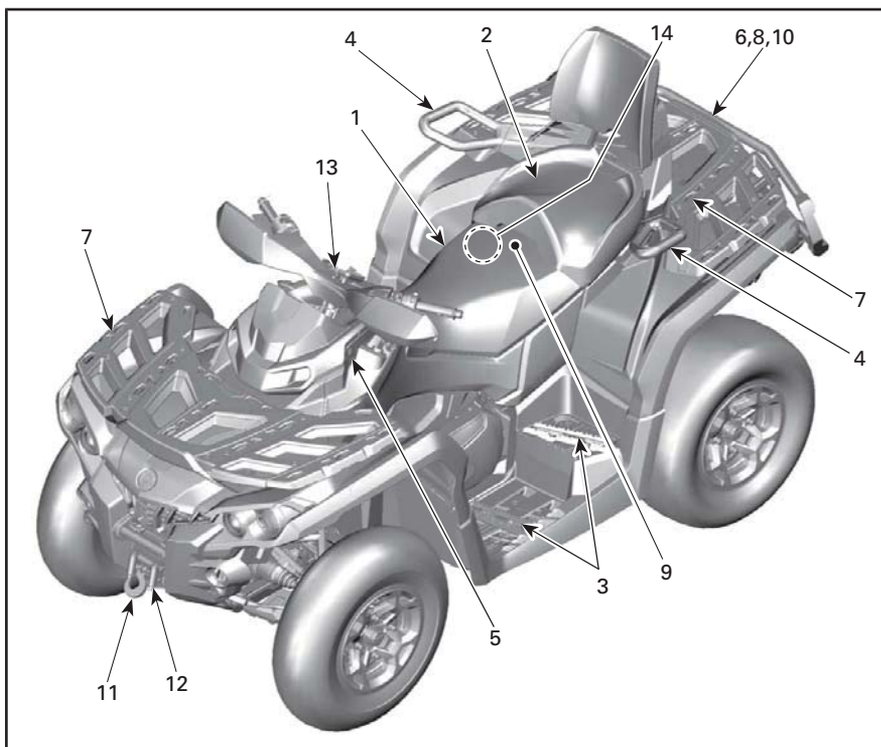
**Impostazione della lingua**

È possibile cambiare la lingua del display dell'indicatore. Rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am per conoscere la disponibilità delle lingue e impostare l'indicatore in base alle proprie preferenze.

# DOTAZIONI



MODELLO 1-UP



MODELLO 2-UP

## 1) Sedile del conducente

Il sedile è progettato solo per il conducente.

### ⚠ ATTENZIONE

Non permettere ad altri individui di sedersi come passeggeri su questo veicolo.

### Rimozione sedile

Per rimuovere il sedile del conducente, spingerne il blocco in avanti. Questo blocco è situato sotto la parte posteriore del sedile.



1. Chiavistello 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 nelle fessure della consolle. 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.

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

### ⚠ ATTENZIONE

Verificare che il sedile del conducente sia correttamente bloccato spostandolo su e giù diverse volte.

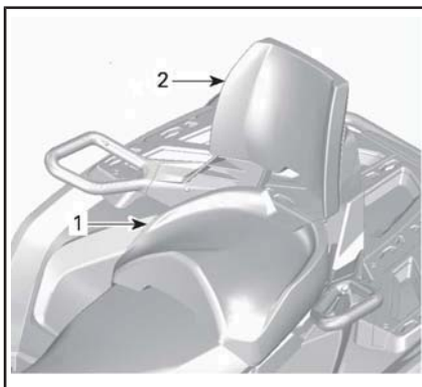
## 2) Sedile del passeggero/Vano portaoggetti

### Modelli 2-UP

### ⚠ ATTENZIONE

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

Il sedile del passeggero è progettato per un solo passeggero. Lo schienale integrato si usa per sostenere la schiena del passeggero durante il viaggio.



1. Sedile del passeggero  
2. Schienale integrato

Quando si guida senza un passeggero, il sedile del passeggero può essere rimosso per consentire l'uso di un vano portaoggetti.



### 1. Vano portaoggetti

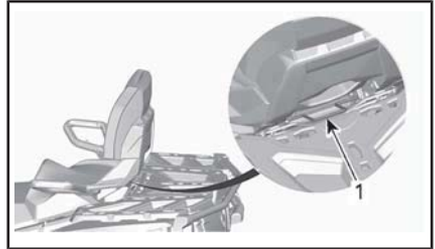
La conversione del veicolo si esegue con facilità, è sufficiente togliere il sedile del passeggero e quindi installare il vano portabagagli o viceversa. Seguire la procedura descritta di seguito per rimuovere e installare correttamente gli elementi.

## **! ATTENZIONE**

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

### Rimozione del sedile passeggero

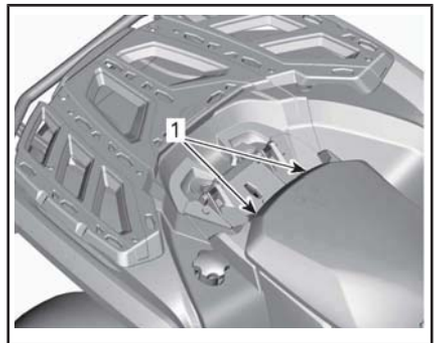
1. Tirare la maniglia del sedile del passeggero. La maniglia è posizionata nella parte posteriore inferiore del sedile.



1. Maniglia del sedile
2. Sollevare delicatamente la parte posteriore del sedile.
3. Tirare il sedile all'indietro.
4. Continuare il movimento di sollevamento fino a sganciare il dispositivo di fissaggio anteriore, quindi rimuovere il sedile del passeggero completamente.

### Montaggio del sedile passeggero

1. Allineare i ganci a J sui perni anteriori e premere saldamente verso il basso la parte posteriore del sedile del passeggero per innescare il sistema di blocco.



1. Perna anteriori
2. Spingere verso il basso la maniglia del chiavistello e verificare il blocco del sedile in posizione

## **! ATTENZIONE**

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

spingendo lo schienale verso la parte anteriore del veicolo.

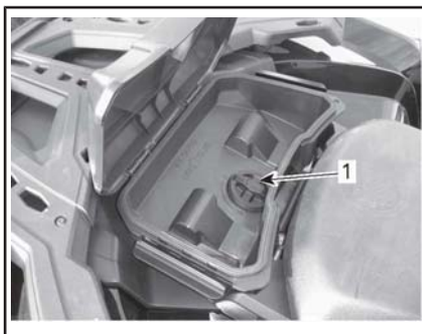
**NOTA:** Si sentirà uno scatto ben distinto. Controllare ripetutamente che il sedile sia fissato dando uno strattone per verificarne il blocco.

## **ATTENZIONE**

È fondamentale per la sicurezza del passeggero verificare sempre che il sedile sia correttamente bloccato spostandolo su e giù diverse volte.

### **Installazione del vano portaoggetti.**

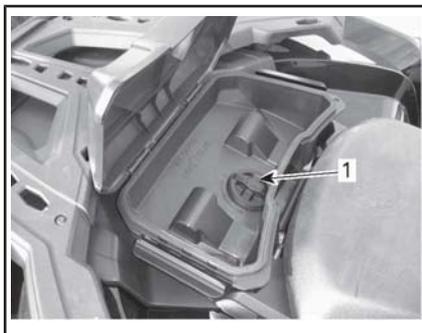
1. Rimuovere il sedile del passeggero. Fare riferimento a *RIMOZIONE DEL SEDILE PASSEGGERO* in questa sottosezione.
2. Aprire il coperchio del vano portaoggetti e girare la maniglia nella posizione di sblocco.
3. Allineare e inserire il sistema di blocco del vano portaoggetti nella fessura "LINQ" del veicolo.



1. *Chiavistello*
5. Chiudere il coperchio e verificare che il vano portaoggetti sia bloccato in posizione.

### **Rimozione del vano portaoggetti**

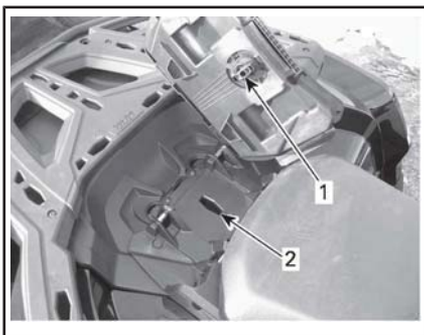
1. Sbloccare il chiavistello su entrambi i lati del vano portaoggetti e aprire lo sportello.
2. Girare il chiavistello in senso antiorario per sbloccare.



1. *Chiavistello*
3. Rimuovere il vano portaoggetti.
4. Rimontare il sedile del passeggero. Fare riferimento a *INSTALLAZIONE DEL SEDILE PASSEGGERO* in questa sottosezione.

## **3) Poggiatesta**

I poggiatesta del conducente si trovano sui lati DX e SX del veicolo.



1. *Chiavistello del vano portaoggetti*
2. *Fessura "LINQ"*
4. Girare la maniglia nella posizione di blocco.

**SITUAZIONE TIPICA**

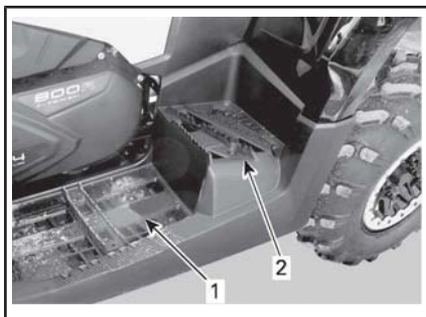
1. Poggiapiedi DX del conducente

### **! ATTENZIONE**

Il conducente deve sempre avere entrambi i piedi sui poggiapiedi durante il funzionamento del veicolo.

**Modelli 2-UP**

I poggiapiedi del passeggero si trovano sui lati DX e SX del veicolo dietro i poggiapiedi del conducente.

**SITUAZIONE TIPICA**

1. Poggiapiedi SX del conducente
2. Poggiapiedi SX del passeggero

### **! ATTENZIONE**

Il passeggero deve sempre avere entrambi i piedi sui poggiapiedi durante il funzionamento del veicolo.

## **4) Maniglie di sostegno**

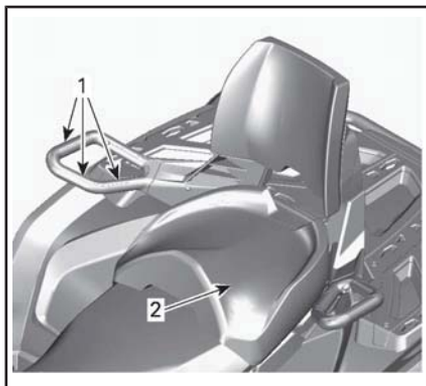
**Modelli 2-UP**

Le maniglie di sostegno si trovano sui lati DX e SX del sedile del passeggero.

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

### **! ATTENZIONE**

Il passeggero deve sempre mantenersi alle maniglie di sostegno, il conducente no. Il passeggero deve inoltre avere entrambi i piedi saldamente poggiati sui poggiapiedi.

**SITUAZIONE TIPICA**

1. Maniglie di sostegno
2. Sedile del passeggero

## **5) Presa di corrente 12-volt**

Utile per una lampada a mano o altre attrezzature portatili.



1. Presa di corrente da 12 V

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

Non superare la capacità nominale. Si rimanda alla sottosezione **CARATTERISTICHE TECNICHE**.

## 6) Stiva posteriore

Spazio utile per conservare oggetti personali.



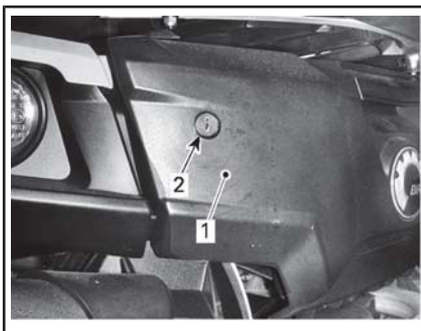
1. Copertura del vano portabagagli posteriore

### **⚠ ATTENZIONE**

Posizionare sempre la leva del cambio in posizione **STAZIONAMENTO** prima di aprirne la copertura. Non lasciare oggetti pesanti o fragili liberi nel vano bagagli. Bloccare sempre la copertura prima di guidare.

## Per aprire il vano bagagli posteriore

Sbloccare la copertura con la chiave in dotazione.



1. Vano bagagli posteriore  
2. Incavo per la chiave

Sbloccare la copertura e abbassarla delicatamente.



1. Dispositivo di chiusura del vano bagagli posteriore

## Per chiudere il vano bagagli posteriore

Sollevarlo e spingere delicatamente la copertura fino a quando il dispositivo di chiusura fa clic due volte per accertarsi che la guarnizione sia compressa.

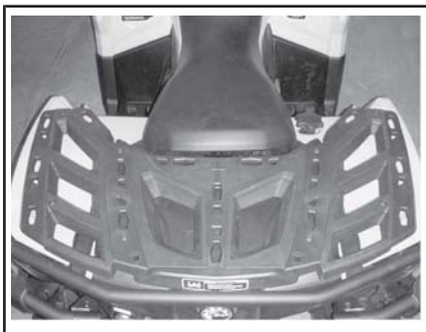
Bloccare il vano con la chiave in dotazione.

## 7) Portapacchi

I portapacchi sono utili per il trasporto di attrezzatura e altro carico di vario genere. Non devono mai essere usati per il trasporto di passeggeri.



PORTAPACCHI ANTERIORE



PORTAPACCHI POSTERIORE

### ! ATTENZIONE

- Non trasportare mai un passeggero su un portapacchi.
- Il carico non deve mai interferire con la linea visiva del conducente né pregiudicare la sua capacità di sterzare adeguatamente.
- Non sovraccaricare il veicolo.
- Accertarsi sempre che tutto il carico sia opportunamente fissato e che non sporga oltre i portapacchi.

Fare riferimento alla sottosezione **CARATTERISTICHE TECNICHE** per le raccomandazioni sul peso del carico.

## 8) 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. Fare riferimento alla sottosezione **CARATTERISTICHE TECNICHE** per le raccomandazioni sul trasporto dei carichi e sul traino.



SITUAZIONE TIPICA

1. Gancio di traino

### ! ATTENZIONE

Installare una sfera di dimensioni adeguate alle attrezzature da trainare.

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

## 9) Kit strumenti

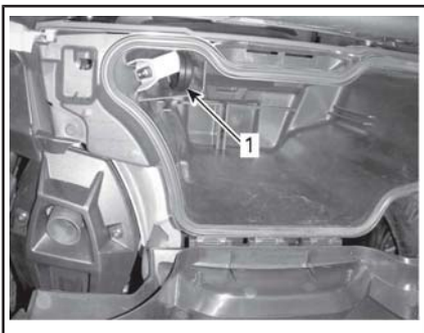
Il kit strumenti è situato sotto il sedile. Esso contiene gli utensili necessari per gli interventi di manutenzione di base.

## 10) Comando a distanza del verricello

### Modelli XT, XT-P e LTD

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

Il comando a distanza del verricello è posizionato nel vano bagagli posteriore.



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 sotto i comandi SX del manubrio.



### SITUAZIONE TIPICA

1. Collegamento del comando a distanza

**NOTA:** L'uso prolungato e intensivo del verricello può scaricare la batteria.

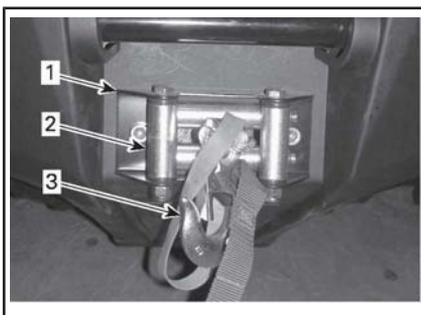
Per ulteriori informazioni in merito al verricello consultare la *GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING*.

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

## 11) Verricello

### Modelli XT, XT-P e LTD

Il verricello può essere messo in azione utilizzando l'interruttore di comando del verricello o con il comando a distanza.



1. Verricello  
2. Passacavo  
3. Gancio del verricello

**NOTA:** L'uso prolungato e intensivo del verricello può scaricare la batteria.

Per ulteriori informazioni in merito al verricello consultare la *GUIDA DI BASE ALLE TECNICHE DI WINCHING*.

## 12) Passacavo

### Modelli XT, XT-P e LTD

Il passacavo serve a impedire eventuali danni al veicolo e a guidare il cavo nel verricello.



1. Verricello
2. Passacavo
3. Gancio del verricello

### 13) Ricevitore GPS (Global Positioning system)

#### Modelli LTD

Il ricevitore GPS è situato sul manubrio e fornisce la posizione del veicolo sulla terra.

**⚠ ATTENZIONE** Installare sempre il GPS sul suo supporto quando si usa il veicolo.



#### SITUAZIONE TIPICA

1. Ricevitore GPS

Quando installato sul proprio supporto viene alimentato attraverso l'impianto elettrico del veicolo (con l'interruttore di accensione in posizione ON), mentre quando viene rimosso dal supporto viene alimentato a batteria.

È possibile attivare il ricevitore GPS mediante il pulsante ON/OFF posto sul ricevitore oppure attraverso l'interruttore di accensione del veicolo quando viene spostato in posizione ON o OFF (se installato sul veicolo).

Il GPS esce dalla fabbrica con tutti gli accessori necessari per essere utilizzato specificatamente su questo veicolo. Include:

- Batteria ricaricabile
- Mappa standard: WW Autoroute DEM Basemap NR 3.00 con informazioni stradali generali di base
- Manuale di avvio rapido e informazioni sulla garanzia.



#### KIT TIPICO

**NOTA:** Per l'uso corretto, fare sempre riferimento alla documentazione del produttore in dotazione con il ricevitore GPS.

**NOTA:** Per maggiori dettagli sul ricevitore GPS, sulle mappe disponibili o sugli accessori, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am o visitare il sito web di **Garmin** all'indirizzo **www.garmin.com**.

## ⚠ ATTENZIONE

- La lettura del ricevitore GPS può distrarre dalla guida del veicolo, in particolare dall'analisi costante dell'ambiente. Questo potrebbe portare a una collisione.
- Prima di leggere il ricevitore GPS, accertarsi che l'ambiente sia libero e privo di ostacoli, e ridurre la velocità del veicolo.
- Inoltre, accertarsi di ricontrollare spesso se sono presenti ostacoli.

## ⚠ ATTENZIONE

Ricordare che i dati forniti dal ricevitore GPS hanno puro scopo di riferimento. Per la propria sicurezza, non affidarsi MAI esclusivamente a queste informazioni.

### Installazione del ricevitore GPS

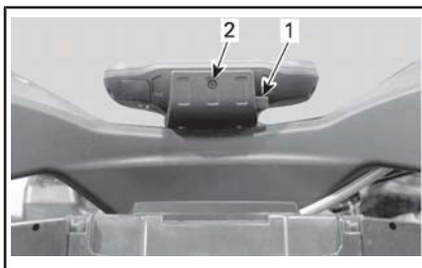
Rimuovere la vite antimanomissione nella parte anteriore del ricevitore GPS.

Inserire il ricevitore GPS sulla linguetta inferiore del supporto.

Bloccare il ricevitore GPS sul proprio supporto premendolo verso la linguetta superiore.

Premere la linguetta di blocco.

Installare la vite antimanomissione nella parte anteriore del ricevitore GPS.



1. Linguetta di blocco
2. Vite antimanomissione

**AVVISO** Per impedire danni derivanti da condizioni atmosferiche o furto del ricevitore GPS, rimuoverlo sempre dal suo supporto quando si lascia il veicolo.

### Rimozione del ricevitore GPS

La procedura di rimozione è inversa rispetto alla procedura di installazione.

### Compressore ACS

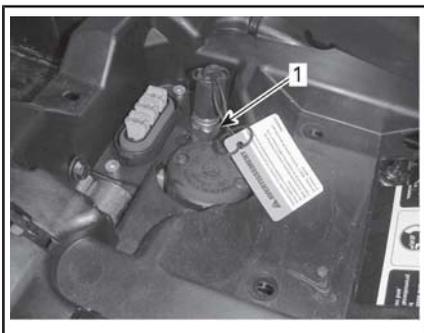
#### Solo modelli LTD

Il compressore ACS può essere utilizzato per gonfiare gli pneumatici.

**NOTA:** La pressione d'uscita del compressore d'aria varia in base alle impostazioni della sospensione ACS. La regolazione **ACS 1** fornirà meno pressione rispetto alla regolazione **ACS 6**.

Per gonfiare gli pneumatici, procedere nel modo seguente:

1. Accertarsi che la leva del cambio sia collocata in posizione **PARK** (stazionamento).
2. Inserire il blocco del freno.
3. Avviare il motore e lasciarlo girare la minimo.
4. Rimuovere il sedile.
5. Collegare il flessibile in dotazione nel raccordo del compressore.



1. *Raccordo del compressore*

6. Gonfiare gli pneumatici alla pressione raccomandata.

**NOTA:** Normalmente, per gonfiare adeguatamente uno pneumatico ATV, l'impostazione della sospensione ACS deve essere **ACS 1**.



**NOTA:** Per comodità, nel kit strumenti viene fornito un manometro.

**AVVISO** Gonfiare sempre gli pneumatici alla pressione raccomandata. Fare riferimento alla sottosezione *PROCEDURE DI MANUTENZIONE*.

# CARBURANTE

## Carburante consigliato

Utilizzare benzina normale senza piombo contenente un MASSIMO del 10% di etanolo. La benzina deve avere il seguente numero minimo di ottani.

NUMERO DI OTTANI MINIMO	
In America Settentrionale	87 ((R + M)/2)
Fuori dall'America Settentrionale	92 RON

**AVVISO** Non provare mai altri tipi di carburante. L'utilizzo di carburante non adatto può comportare danni al motore o al sistema di alimentazione.

## Procedura di rifornimento di carburante del veicolo

### ⚠ ATTENZIONE

- Il carburante è infiammabile ed esplosivo in particolari condizioni.
- Non usare mai una fiamma viva per controllare il livello del carburante.
- Non fumare vicino al serbatoio e non avvicinare fiamme o scintille.
- Operare sempre in un'area ben ventilata.

1. Arrestare il motore.

### ⚠ ATTENZIONE

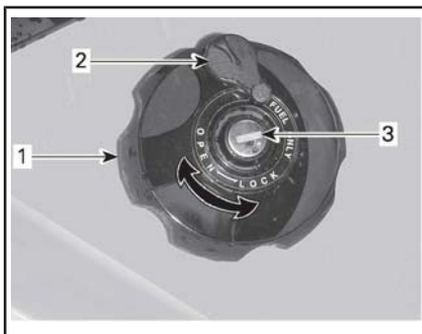
Arrestare sempre il motore prima di fare rifornimento di carburante.

2. Il conducente deve scendere dal veicolo.

### ⚠ ATTENZIONE

Non consentire a nessuno di restare sul veicolo durante il rifornimento. In caso di incendio o esplosione durante il rifornimento, un occupante del veicolo potrebbe non essere in grado di lasciare velocemente l'area.

3. Far scivolare la copertura protettiva lontano dalla serratura tappo carburante.
4. Inserire la chiave nella serratura tappo carburante.
5. Girare la chiave in senso antiorario per sbloccare il tappo carburante.
6. Allentare lentamente il tappo del serbatoio carburante in senso antiorario per rimuoverlo.



PARAFANGO POSTERIORE DX

1. Tappo serbatoio carburante
2. Copertura protettiva
3. Serratura tappo carburante

### ⚠ ATTENZIONE

Se si osserva una condizione di pressione differenziale (si avverte un suono simile a un fischio quando si apre il tappo del serbatoio), fare ispezionare e/o riparare il veicolo prima di riutilizzarlo.

7. Inserire il beccuccio nel bocchettone di alimentazione.
8. Versare il carburante lentamente, in modo da lasciare che l'aria fuoriesca dal serbatoio ed evitare un riflusso del carburante. Fare attenzione a non rovesciare il carburante.
9. Interrompere il rifornimento quando il carburante raggiunge il fondo del bocchettone di riempimento. **Non riempire eccessivamente.**

 **ATTENZIONE**

Non riempire il serbatoio prima di posizionare il veicolo in una zona calda. Se la temperatura aumenta, il carburante si espande e potrebbe traboccare.

10. Stringere a fondo il tappo del serbatoio carburante in senso orario.
11. Bloccare il tappo del serbatoio carburante girando la chiave in senso orario.

 **ATTENZIONE**

Rimuovere sempre i residui di carburante dal veicolo.

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

---

# PERIODO DI RODAGGIO

## Funzionamento durante il rodaggio

Il veicolo richiede un periodo di rodaggio pari a 10 ore di funzionamento o 300 km .

Una volta trascorso il periodo di rodaggio, il veicolo deve essere ispezionato da un concessionario Can-Am autorizzato.

### Motore

Durante il periodo di rodaggio:

- Evitare di guidare alla massima velocità.
- L'accelerazione massima non deve superare i 3/4.
- Evitare accelerazioni prolungate.
- Evitare di viaggiare a lungo alle velocità di crociera.
- Evitare di surriscaldare il motore.

Tuttavia, accelerazioni brevi e variazioni di velocità contribuiscono a un buon rodaggio.

**NOTA:** È normale che il motore non operi alla massima efficienza fino al completamento del periodo di rodaggio.

### Freni



## ATTENZIONE

I freni nuovi non funzionano alla massima efficacia fino al termine del periodo iniziale di rodaggio. Fare particolare attenzione.

### Cinghia

Una cinghia nuova richiede un periodo di rodaggio di 50 km.

Durante il periodo di rodaggio:

- Evitare accelerazioni e decelerazioni brusche
- Evitare di trainare carichi.
- Evitare di viaggiare a velocità elevate.

## PROCEDURE DI BASE

### Avvio del motore

La leva del cambio deve essere posizionata su STAZIONAMENTO o su FOLLE.

**NOTA:** Per comodità, una modalità di esclusione 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.

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

Posizionare l'interruttore di emergenza per arresto motore in posizione RUN (Marcia)

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

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

**AVVISO** Se il motore non si avvia dopo alcuni secondi, non tenere premuto il pulsante di avvio del motore per più di 10 secondi. Fare riferimento alla sezione **INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**.

### Innesto marce

Azionare i freni e immobilizzare il veicolo, quindi selezionare la posizione della leva del cambio desiderata.

Rilasciare i freni.

**AVVISO** Nel cambiare marcia, arrestare sempre il veicolo completamente ed azionare i freni prima di spostare la leva del cambio. In caso contrario, si possono verificare danni alla trasmissione.

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.

### Arresto del motore e parcheggio del veicolo

#### **ATTENZIONE**

Evitare di parcheggiare su pendenze ripide poiché il veicolo potrebbe rotolare.

#### **ATTENZIONE**

Mettere sempre il veicolo in PARK (stazionamento) quando è fermo o parcheggiato per evitare il rotolamento.

#### **ATTENZIONE**

Evitare di parcheggiare in luoghi in cui parti caldi potrebbero provocare un incendio.

Una volta fermi o parcheggiati, posizionare sempre la leva del cambio in posizione di stazionamento. Questo è importante specialmente quando si parcheggia in discesa. Su pendenze molto ripide o se il veicolo sta trasportando un carico, le ruote devono essere bloccate utilizzando sassi o mattoni.

Selezionare il terreno più pianeggiante disponibile per il parcheggio.

Rilasciare il pedale dell'acceleratore e utilizzare i freni per arrestare completamente il veicolo.

Posizionare la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO.

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

Estrarre la chiave dall'interruttore di accensione.

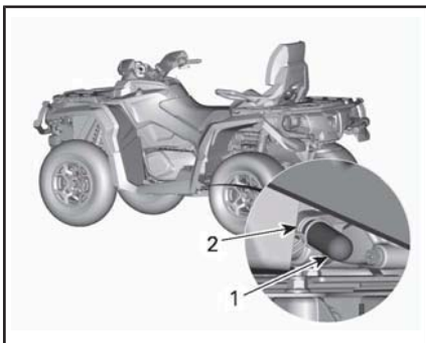
Se è necessario parcheggiare su una pendenza molto ripida o se il veicolo sta trasportando un carico, bloccare le ruote utilizzando sassi o mattoni.

## PROCEDURE SPECIALI

### Cosa fare in presenza di acqua nella CVT

Il tappo di scarico della CVT è situato nella parte posteriore della copertura della CVT. Questa è accessibile dal parafrangente posteriore SX.

Ispezionare il tappo di scarico della CVT per verificare la presenza di acqua.



1. Tappo di scarico

2. Fermo elastica

**AVVISO** La presenza di acqua nella CVT potrebbe causare lo slittamento della cinghia. Il motore accelererà ma il veicolo rimarrà fermo.

In caso di presenza di acqua, rimuovere il tappo di scarico della CVT per espellere l'acqua.

**AVVISO** Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per controllare e pulire la CVT.

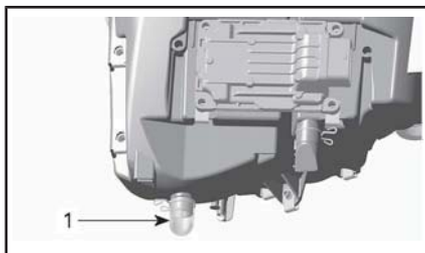
Riposizionare il tappo di scarico e fissarlo utilizzando il fermo elastico.

**NOTA:** Accertarsi che il flessibile sia inserito correttamente sul nipplo della copertura della CVT.

### Cosa fare in presenza di acqua nell'Alloggiamento del filtro dell'aria

Rimuovere il pannello laterale di sinistra.

Ispezionare il fondo dell'alloggiamento del filtro dell'aria per verificare l'eventuale presenza di acqua.



#### SITUAZIONE TIPICA

1. Alloggiamento filtro dell'aria

In caso di presenza di acqua, premere il fermo e rimuovere il serbatoio per far defluire l'acqua dall'alloggiamento del filtro dell'aria.

Qualora si riscontrasse una delle seguenti condizioni, portare il veicolo al concessionario Can-Am autorizzato più vicino per assistenza.

- Se si riscontrano più di 50 ml di acqua (circa 5 serbatoi di scarico) nell'alloggiamento del filtro dell'aria.
- In caso di presenza di depositi nel serbatoio di scarico.

In questo caso, è necessario effettuare la manutenzione del veicolo per:

- Aperture di sfianto
- Pulizia del filtro dell'aria CVT
- Pulizia della CVT

- Sostituzione dello sfiato del serbatoio di carburante
- Controllo del lubrificante e sostituzione se necessario (motore, scatola del cambio, e trasmissione finale posteriore).

**AVVISO** Il mancato intervento sul veicolo potrebbe comportare danni permanenti a, tra gli altri, i seguenti componenti:

- Motore e scatola del cambio
- Pompa di alimentazione
- Compressore ACS
- CVT
- Differenziale anteriore
- Trasmissione finale posteriore.

## Cosa fare in caso di ribaltamento del veicolo

Se il veicolo si è ribaltato o è caduto su un lato, riposizionarlo sulle ruote. Accertarsi dell'assenza di danni del veicolo.



### ATTENZIONE

Non mettere mai in funzione il veicolo in caso di danni. Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.

Se il veicolo non presenta danni, fare riferimento alla sezione *MANUTENZIONE* e verificare quanto segue.

- Verificare che l'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.

- Controllare il livello dell'olio nella scatola del cambio e rabboccare, se necessario.
- Controllare il livello dell'olio nella trasmissione finale posteriore e rabboccare, se necessario.
- Avviare il motore. Se la spia della pressione dell'olio rimane illuminata, arrestare immediatamente il motore. Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.

Ogni volta che il veicolo si rovescia, deve essere ispezionato da un concessionario Can-Am autorizzato.

## Cosa fare in caso di immersione in acqua del veicolo

Qualora il veicolo si ritrovi immerso nell'acqua, spegnere immediatamente il motore. Non utilizzare:

- Alcun tipo di apparecchiature elettriche
- Verricello
- ACS (modello LTD).

Sarà necessario rivolgersi immediatamente a un concessionario Can-Am} autorizzato. **NON PROVARE MAI AD AVVIARE IL MOTORE!**

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

Appena il veicolo viene tirato fuori dall'acqua, svolgere le seguenti operazioni:

- Far uscire l'acqua dalla CVT. Si rimanda alla procedura indicata in questa sottosezione.

**AVVISO** Il veicolo deve essere controllato immediatamente da un concessionario Can-Am autorizzato.

## MESSA A PUNTO DELLA GUIDA

### **ATTENZIONE**

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 delle sospensioni**

La regolazione delle sospensioni e il caricamento possono influenzare il controllo e il comfort del veicolo.

La scelta delle regolazioni delle sospensioni varia in base al peso del conducente, alle preferenze personali, alla velocità di guida e alle condizioni sul campo.

### **Regolazione precarica molla**

### **ATTENZIONE**

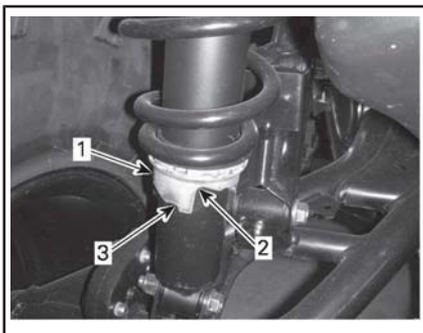
Fissare sempre le camme di regolazione di destra e di sinistra dell'ammortizzatore sulla sospensione anteriore o posteriore nella stessa posizione. Non regolarne mai solo una. Una regolazione irregolare potrebbe provocare alterazioni nel controllo del veicolo e provocare un incidente.

Accorciare le molle per una guida più salda e su un percorso accidentato.

Allungare le molle per una guida più leggera o su un fondo stradale regolare.

### **Tutti i modelli eccetto XT-P**

Regolare la precarica della molla girando la camma di regolazione. Utilizzare l'attrezzo del kit strumenti.



1. Camma di regolazione
2. Regolazione più leggera
3. Regolazione più salda

### **Modello XT-P**

Regolare girando la camma di regolazione di conseguenza. Utilizzare l'attrezzo del kit strumenti.



### **SITUAZIONE TIPICA**

1. Allentare l'anello di blocco superiore
2. Girare l'anello di regolazione
3. Serrare l'anello di blocco superiore

### **Regolazione delle Sospensioni regolabili ad aria (ACS)**

#### **Modelli LTD**

Questo sistema consente al conducente di regolare le sospensioni posteriori con la semplice pressione di un pulsante. Modificando le im-

postazioni ACS, la pressione dell'aria nell'ammortizzatore posteriore cambia per fornire una regolazione delle sospensioni diversa.

Le impostazioni delle sospensioni seguenti sono prestabilite nel veicolo.

IMPOSTAZIONI DELLE SOSPENSIONI REGOLABILI AD ARIA ACS		
IMPOSTAZIONE	COMFORT DI GUIDA	CARICO CONSIGLIATO
ACS 1	Più leggera	Solo conducente
ACS 2	Leggera	
ACS 3	Semi-leggera	Trasporto di un passeggero 0 un carico
ACS 4	Semi-rigida	
ACS 5	Rigida	Trasporto di un passeggero E un carico
ACS 6	Più rigida	

## **ATTENZIONE**

Regolare sempre l'impostazione delle sospensioni ACS in base al carico. Aderire alle raccomandazioni sopra riportate relative al trasporto di un carico (passeggero o carico) sul veicolo.

Per visualizzare l'impostazione corrente, procedere nel modo seguente:

1. Premere il pulsante MODE (M) per visualizzare **AIR\_SUSP**.
2. Controllare l'indicatore multifunzione per confermare l'impostazione corrente.



1. **AIR\_SUSP** visualizzato
2. Impostazione corrente

Per modificare l'impostazione corrente, procedere nel modo seguente:

1. Premere il pulsante MODE (M) per visualizzare **AIR\_SUSP**.



1. **AIR\_SUSP** visualizzato
2. Impostazione corrente
2. Premere e rilasciare il pulsante **ACS** fino alla visualizzazione dell'impostazione richiesta.



**SITUAZIONE TIPICA**

1. Pulsante ACS

## Conferma dell'impostazione delle sospensioni ACS

Se le sospensioni ACS sono state impostate su **ACS 5** o **ACS 6** prima dell'arresto del veicolo per un breve periodo di tempo, l'indicatore multifunzione farà scorrere un messaggio di conferma all'avvio. Accertarsi che le sospensioni siano regolate in funzione del carico trasportato.

Per confermare l'impostazione delle sospensioni ACS, premere e rilasciare il pulsante **ACS** quando appare il messaggio.

**NOTA:** Se il messaggio non viene confermato, le sospensioni torneranno automaticamente sull'impostazione **ACS 3**.

**NOTA:** Se viene premuto il pulsante MODE (M) quando appare il messaggio di conferma, la sospensione tornerà direttamente all'impostazione **ACS 3**.

**NOTA:** Se la trasmissione del veicolo è impostata sulla posizione

**REVERSE (retromarcia)** all'avvio, sarà visualizzato il messaggio di esclusione al posto del messaggio di conferma.

## Regolazione sterzo assistito (DPS)

### Modelli con DPS

I modelli interessati sono dotati di un sistema di servosterzo dinamico (Dynamic Power Steering, DPS). Il DPS riduce lo sforzo mentre si gira il manubrio.

Le modalità di DPS seguenti sono predefinite nel veicolo.

### DPS MODE (MODALITÀ DPS)

DPS MAX.	Servosterzo massimo
DPS MED.	Servosterzo medio
DPS MIN.	Servosterzo minimo

Per visualizzare la modalità DPS attiva, procedere nel modo seguente:

1. Premere e rilasciare il pulsante **DPS**.



#### SITUAZIONE TIPICA

1. Pulsante DPS
2. Controllare l'indicatore multifunzione per confermare la modalità DPS attiva.



#### INDICATORE LCD

1. Modalità DPS (Display 3)



## INDICATORE ANALOGICO/DIGITALE

### 1. Visualizzazione modalità DPS

Per modificare la modalità DPS, procedere nel modo seguente:

1. Premere e tenere premuto il pulsante **DPS** per 2 secondi per passare all'impostazione successiva.
2. Rilasciare il pulsante **DPS**.
3. Ripetere fino alla selezione dell'impostazione desiderata.

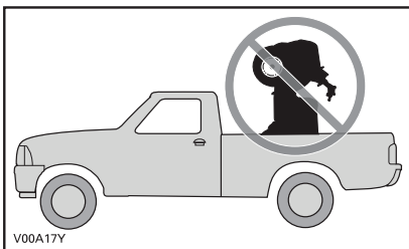
**NOTA:** La regolazione del DPS non sarà possibile se la trasmissione del veicolo è impostata su **REVERSE (Retromarcia)** o se la modalità ACS è visualizzata nell'indicatore multifunzione.

## TRASPORTO DEL VEICOLO

Per trasportare questo veicolo, controllare che sia ben fissato alla motrice o alla scatola del gruppo di rilevazione con cinghie di sicurezza adeguate. Si sconsiglia l'utilizzo di corde comuni.

### **ATTENZIONE**

Non trainare questo veicolo con una macchina o con un altro veicolo. Utilizzare una motrice. Non inclinare mai il mezzo da una parte per trasportarlo. Il veicolo deve trovarsi nella sua normale posizione di funzionamento (sulle quattro ruote).

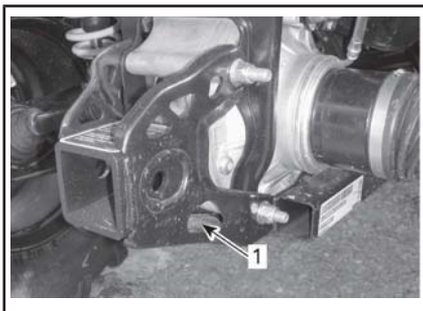


Ricordarsi di:

- Scaricare i portapacchi prima di trasportare il veicolo.
- Posizionare la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO.
- Impostare il blocco del freno.
- Fissare il veicolo dai punti di ancoraggio anteriori e posteriori.



1. Ubicazione del punto di ancoraggio anteriore



*SITUAZIONE TIPICA - UBICAZIONE DEL PUNTO DI ANCORAGGIO ANTERIORE*

1. Ubicazione del punto di ancoraggio posteriore

**AVVISO** Fissare il veicolo in altre posizioni potrebbe danneggiarlo.

---

***Questa pagina è  
stata lasciata intenzionalmente bianca***

# ***MANUTENZIONE***

---

## VERIFICA DURANTE IL PERIODO DI RODAGGIO

BRP consiglia di far controllare il veicolo da un concessionario Can-Am autorizzato dopo le prime 10 ore o 300 km, in base alla situazione che si verifica per prima. L'ispezione durante il periodo di rodaggio è molto importante e non deve essere tralasciata.

**NOTA:** L'ispezione durante il periodo di rodaggio è a carico del proprietario del veicolo.

Si consiglia di far convalidare l'ispezione mediante firma da un concessionario Can-Am autorizzato.

---

Data di verifica

---

Firma del concessionario autorizzato

---

Nome del concessionario

<b>VERIFICA DURANTE IL PERIODO DI RODAGGIO</b>
Sostituire l'olio motore e il filtro
Controllare i dispositivi di fissaggio motore
Controllare il gioco delle valvole e regolare se necessario
Controllare il livello del liquido refrigerante.
Pulire il radiatore ed eseguire un test per rilevare perdite nel sistema del liquido refrigerante
Verificare la presenza di perdite nei dispositivi di tenuta e nelle guarnizioni
Verificare condotti del carburante, gruppi di iniezione, collegamenti, valvole di ritegno ed eseguire un test per rilevare perdite nel sistema di alimentazione
Verificare il cavo dell'acceleratore e regolare di conseguenza
Verificare il sistema di scarico e la presenza di eventuali perdite
Verificare il filtro dell'aria motore
Verificare/Pulire l'entrata/l'uscita della CVT
Verificare il filtro dell'aria CVT (800R/1000)
Verificare i collegamenti della batteria
Sostituire l'olio della scatola del cambio
Pulire il sensore di velocità del veicolo
Verificare il funzionamento dell'unità di accoppiamento 4 x 4
Verificare il differenziale anteriore e la trasmissione finale posteriore (livello olio, guarnizioni e sfiati)
Verificare i giunti dell'albero di trasmissione posteriore
Verificare il livello del liquido dei freni
Verificare il sistema di sterzata per individuare danni o gioco anomali
Verificare l'allineamento ruota anteriore
Verificare i dadi/prigionieri delle ruote

## PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Gli interventi di manutenzione sono essenziali per mantenere il veicolo in condizioni operative sicure. È responsabilità del proprietario garantire una corretta manutenzione. Il veicolo deve essere revisionato secondo quanto previsto nel programma di manutenzione.

Il programma di manutenzione non esime dal condurre l'ispezione preliminare.

### **ATTENZIONE**

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

#### **OGNI 750 km O 25 ORE DI FUNZIONAMENTO (IN BASE ALLA SITUAZIONE CHE SI VERIFICA PER PRIMA)**

Per condizioni di polvere: ispezionare e pulire (o sostituire se necessario) il filtro dell'aria del motore e il filtro in materiale espanso dell'olio Effettuare la manutenzione più frequentemente in caso di condizioni eccessive di polvere.

Per condizioni di polvere: ispezionare e pulire il filtro dell'aria CVT (800R/1000). Effettuare la manutenzione più frequentemente in caso di condizioni eccessive di polvere.

Verificare il livello del liquido dei freni

Controllare le pastiglie dei freni

Serrare i dadi delle ruote

Controllare protezioni e cappucci dell'albero motore

Controllare le condizioni del gancio di traino

Controllare il funzionamento del blocco sedile

Controllare il funzionamento del blocco del vano bagagli posteriore

#### **OGNI 1 500 km O 50 ORE DI FUNZIONAMENTO (IN BASE ALLA SITUAZIONE CHE SI VERIFICA PER PRIMA)**

Controllare, regolare e lubrificare il cavo dell'acceleratore

Sostituire il filtro dell'aria del motore e il filtro in materiale espanso dell'olio (condizioni di guida normali)

Controllare e pulire il filtro dell'aria CVT (800R/1000) (condizioni di guida normali)

**OGNI 1 500 km O 50 ORE DI FUNZIONAMENTO (IN BASE ALLA SITUAZIONE CHE SI VERIFICA PER PRIMA)**

Controllare lo stato della batteria

Controllare il livello dell'olio del differenziale anteriore/della trasmissione finale posteriore

Controllare lo stato dei giunti dell'albero di trasmissione

Controllare lo stato del giunto dell'albero di trasmissione posteriore/anteriore

Lubrificare i giunti dell'albero di trasmissione posteriore

Controllare le estremità della barra di accoppiamento e i giunti a sfera

Controllare gli ammortizzatori

Controllare e lubrificare i bracci delle sospensioni anteriori

Lubrificare i cuscinetti a sfera degli ammortizzatori (modello XT-P)

Controllare e lubrificare le boccole della barra antirollio posteriore

**OGNI 3 000 km O 100 ORE DI FUNZIONAMENTO O 1 ANNO (IN BASE ALLA SITUAZIONE CHE SI VERIFICA PER PRIMA)**

Sostituire il filtro e l'olio motore.

Controllare e regolare il gioco delle valvole

Controllare e pulire il parascintille marmitta

Controllare la resistenza del liquido refrigerante del motore

Controllare e pulire il corpo farfallato

Pulire il pre-filtro della pompa del carburante

Eseguire un controllo pressione pompa del carburante

Sostituire il filtro dello sfiatatoio carburante

Ispezionare la cinghia di trasmissione

Ispezionare, pulire e lubrificare pulegge motrici e condotte (compreso cuscinetto a una via)

Controllare lo stato e il livello dell'olio della scatola del cambio

<b>OGNI 3 000 km O 100 ORE DI FUNZIONAMENTO O 1 ANNO (IN BASE ALLA SITUAZIONE CHE SI VERIFICA PER PRIMA)</b>
Ispezionare i cuscinetti delle ruote
Ispezionare il sistema di sterzata (verificare il gioco normale)
Pulire e lubrificare le semiboccole della colonna dello sterzo inferiore e superiore (condizioni impervie eccessive)
Ispezionare e pulire il sistema dei freni
Ispezionare il telaio per rilevare eventuali danni
Sostituire l'olio della trasmissione finale posteriore
Ispezionare flessibili e raccordi degli ammortizzatori posteriore ACS (modello LTD)

<b>OGNI 6 000 km O 200 ORE DI FUNZIONAMENTO O 2 ANNI (IN BASE ALLA SITUAZIONE CHE SI VERIFICA PER PRIMA)</b>
Sostituire il liquido refrigerante motore
Controllare il sistema di raffreddamento ed eseguire un test sul sistema di raffreddamento e il tappo a pressione
Verificare lo stato del sistema di alimentazione ed eseguire un test per riscontrare eventuali fuoriuscite nel sistema di alimentazione
Sostituire le candele
Sostituire l'olio del differenziale anteriore
Pulire e lubrificare le semiboccole della colonna dello sterzo inferiore e superiore (condizioni di guida normali)
Sostituire l'olio della scatola del cambio
Pulire il sensore di velocità del veicolo
Sostituire il liquido freni

## PROCEDURE DI MANUTENZIONE

In questa sezione vengono fornite istruzioni relative alle procedure di manutenzione di base. Se si dispongono delle competenze meccaniche necessarie e degli strumenti necessari, è possibile eseguire queste procedure. In caso contrario, rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.

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



### ATTENZIONE

Se non diversamente indicato, posizionare sempre l'interruttore di accensione motore in posizione OFF prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.



### ATTENZIONE

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

## Filtro dell'aria

### Linee guida per la manutenzione del filtro dell'aria

Come per qualunque ATV, la manutenzione del filtro dell'aria è fondamentale per assicurare un rendimento del motore ed una durata di vita adeguati.

La manutenzione del filtro dell'aria deve essere regolata in base alle condizioni di guida.

La frequenza della manutenzione del filtro dell'aria deve essere aumentata e deve essere aggiunto

olio al filtro in materiale espanso se si guida nelle seguenti condizioni in presenza di polvere:

- Guida su sabbia asciutta.
- Guida su superfici asciutte ricoperte di sporco.
- Guida su strade asciutte ricoperte di ghiaia o condizioni analoghe.

**NOTA:** Guida in gruppo in simili condizioni aumenterebbe ulteriormente la necessità di manutenzione del filtro dell'aria. Si rimanda alla sottosezione *PULIZIA E LUBRIFICAZIONE FILTRO DELL'ARIA* per le procedure di manutenzione.

**NOTA:** E' possibile utilizzare un prefiltro accessorio in "presenza di polvere". Per ulteriori informazioni, consultare un concessionario Can-Am autorizzato.

### 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.

Rimuovere la console.

Sollevare la parte posteriore della console verso l'alto.

**SOLLEVARE LA PARTE POSTERIORE**

Tirare la consolle verso il fondo.

Ruotare la copertura del filtro dell'aria per rimuoverla.

**NOTA:** Per facilitare la rimozione, è possibile utilizzare una chiave fissa a tubo.



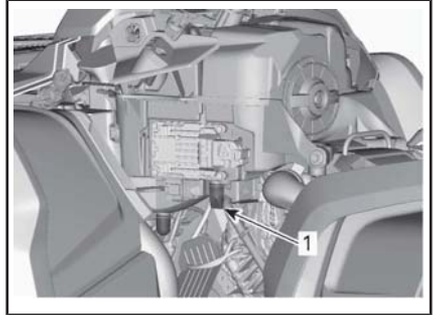
1. Copertura filtro dell'aria

Rimuovere il filtro dell'aria.

**RIMOZIONE DEL FILTRO DELL'ARIA**

## Scarico e ispezione dell'Alloggiamento del filtro dell'aria del motore

1. Rimuovere i pannelli laterali sx. Si rimanda alla sottosezione **CORPO**.
2. Svuotare il tubo di scarico all'entrata dell'alloggiamento del filtro dell'aria.

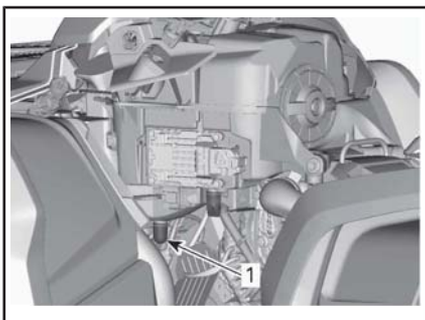


### SITUAZIONE TIPICA - ALCUNE PARTI SONO STATE RIMOSSE PER CHIAREZZA

1. Tubo di scarico all'entrata dell'alloggiamento del filtro dell'aria.
3. Verificare la pulizia della camera aria sporca del filtro dell'aria.
  - In caso di presenza di detriti o acqua, pulire la camera del filtro dell'aria utilizzando un aspirapolvere.

**AVVISO** Non soffiare aria compressa nella camera del filtro dell'aria.

4. Controllare il tubo di scarico del filtro dell'aria (camera pulita).
  - In caso di presenza di detriti o acqua, si rimanda alla sottosezione **PROCEDURE SPECIALI**.
  - Controllare per individuare la fonte della contaminazione.



*SITUAZIONE TIPICA - ALCUNE PARTI SONO STATE RIMOSSE PER CHIAREZZA*

1. Tubo di scarico del filtro dell'aria

### **Pulizia e lubrificazione del filtro dell'aria**

**!ATTENZIONE** Indossare sempre protezioni adeguate per la pelle e per gli occhi. Le sostanze chimiche possono causare irritazioni della pelle e lesioni agli occhi.

#### **Pulizia del filtro in carta**

1. Accertarsi che il filtro in materiale espanso sia rimosso dal filtro di carta.
2. Scuotere via la polvere pesante dal filtro in carta.

Ciò consentirà allo sporco e alla polvere di uscire dal filtro in carta.

**NOTA:** Il filtro in carta ha una durata di vita limitata; sostituire il filtro quando è troppo sporco od ostruito.

**AVVISO** Non è raccomandabile soffiare aria compressa sul filtro in carta in quanto ciò potrebbe danneggiare le fibre di carta e ridurre la sua capacità di filtraggio se utilizzato in presenza di polvere.

**AVVISO** Non lavare il filtro in carta con soluzioni detergenti.

#### **Pulizia del filtro in materiale espanso**

1. Spruzzare l'interno e l'esterno del filtro in materiale espanso con UN DETERGENTE DEL FILTRO DELL'ARIA (P/N 219 700 341)

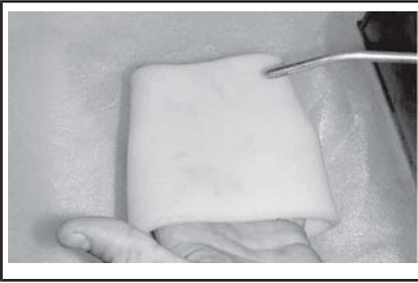


*DETERGENTE DEL FILTRO DELL'ARIA (P/N 219 700 341)*



*SITUAZIONE TIPICA - SPRUZZARE IL FILTRO IN MATERIALE ESPANSO*

2. Lasciare asciugare per 3 minuti.
3. Come riportato sul contenitore del filtro dell'aria (UNI), risciacquare con acqua semplice.
4. Asciugare completamente il filtro in materiale espanso.



*SITUAZIONE TIPICA - ASCIUGARE*

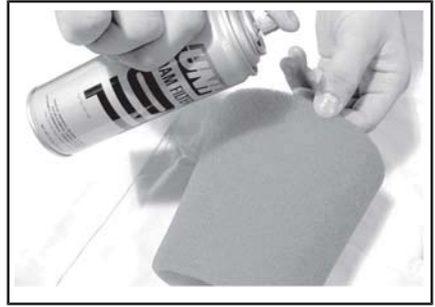
**NOTA:** Per elementi molto sporchi potrebbe essere necessaria una seconda applicazione.

### Lubrificazione del filtro in materiale espanso

1. Accertarsi che il filtro sia pulito. Si rimanda alla **PULIZIA DEL FILTRO IN MATERIALE ESPANSO**.
2. Spruzzare **OLIO PER FILTRO DELL'ARIA (P/N 219 700 340)** sul filtro in materiale espanso precedentemente asciugato.

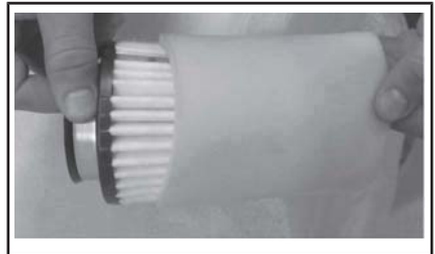


**OLIO PER FILTRO DELL'ARIA (P/N 219 700 340)**



*SITUAZIONE TIPICA - LUBRIFICARE IL FILTRO IN MATERIALE ESPANSO*

3. Lasciare asciugare dai 3 ai 5 minuti.
4. Rimuovere l'olio in eccesso che potrebbe essere trasmesso al filtro di carta avvolgendo il filtro in materiale espanso in un panno assorbente e strizzando delicatamente. Ciò assicurerà inoltre una copertura completa di lubrificante sul filtro in materiale espanso.
5. Reinstallare il filtro in materiale espanso sul filtro in carta.



*SITUAZIONE TIPICA*

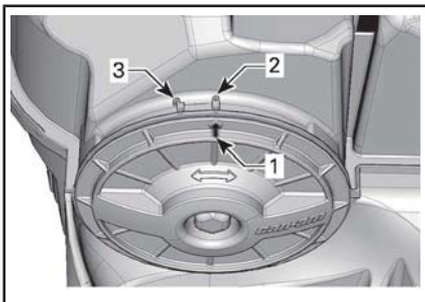
6. Ingrassare leggermente il corpo in plastica del filtro per facilitare l'installazione e la rimozione futura.

### Montaggio del filtro dell'aria

Ingrassare leggermente la guarnizione toroidale e il corpo in plastica del filtro dell'aria. Si rimanda alla rappresentazione esplosa del **SISTEMA DI PRESA D'ARIA**.

Installare il filtro dell'aria in modo inverso rispetto alla rimozione.

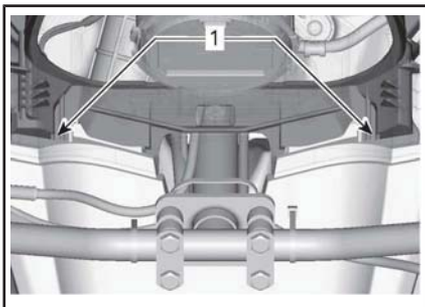
Accertarsi che la copertura del filtro dell'aria sia bloccata in modo appropriato sull'alloggiamento del filtro dell'aria. Vedere le indicazioni sull'alloggiamento e sulla copertura del filtro.



1. Freccia della posizione della copertura
2. Bloccata
3. Sbloccata

Installare la console in modo inverso rispetto alla rimozione. Tuttavia, prestare particolare attenzione alla seguente procedura.

Allineare le linguette anteriori della console con le scanalature, quindi spingere la console in avanti.



**ALCUNE PARTI SONO STATE RIMOSSE PER CHIAREZZA**

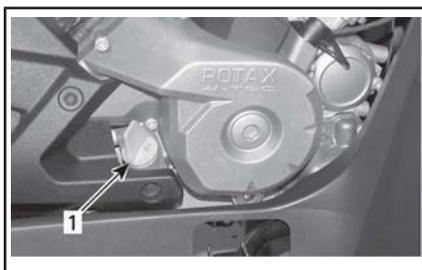
1. Linguette anteriori della console

## Olio motore

### Livello di olio nel motore

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

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



### SITUAZIONE TIPICA - 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.
3. Estrarla di nuovo e controllare il livello di olio. Dovrebbe essere a livello della tacca superiore o superarla.

**SITUAZIONE TIPICA**

1. *Pleno*
2. *Rabboccare*

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

Aggiungere una piccola quantità di olio e ricontrollarne il livello.

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

Serrare bene l'astina di misurazione.

**Olio motore consigliato**

Per la stagione estiva, usare OLIO DI MISCELA SINTETICA XPS A 4 TEMPI (ESTATE) (P/N 293 600 121)

Per tutte le stagioni, usare OLIO SINTETICO XPS A 4 TEMPI (TUTTI I CLIMI) (P/N 293 600 112)

**NOTA:** L'olio XPS ha una formula speciale ed è testato per soddisfare i requisiti più severi di questo motore.

In mancanza, utilizzare olio per motori a 4 tempi SAE 5W40 che soddisfi o superi i requisiti della classificazione API SG, SH o SJ. Controllare sempre la certificazione dell'eti-

chetta di assistenza API sul contenitore dell'olio per accertarsi che contenga almeno uno degli standard specificati. Per maggiori dettagli consultare la tabella della viscosità.

**Cambio olio motore**

Avviare e scaldare il motore. Arrestare il motore.

Controllare che il veicolo si trovi su una superficie piana.

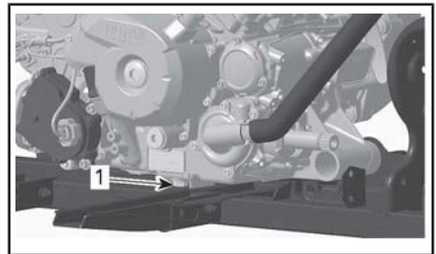
Rimuovere l'asta dell'olio.

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.

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



1. *Tappo di scarico*

Lasciare che l'olio fuoriesca completamente dal filtro.

Sostituire il filtro dell'olio. Si rimanda alla sezione *FILTRO DELL'OLIO* in questa sottosezione.

Sostituire la guarnizione sul tappo di scarico dell'olio.

Pulire l'area intorno alla guarnizione sul motore ed intorno al tappo di

scarico dell'olio, quindi reinserire il tappo.

Riempire il motore fino al livello adeguato di olio raccomandato.

Per la capacità, si rimanda alla sottosezione *SPECIFICHE*.

Accendere il motore e tenerlo al minimo per alcuni minuti.

Controllare che non ci siano perdite dal 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.

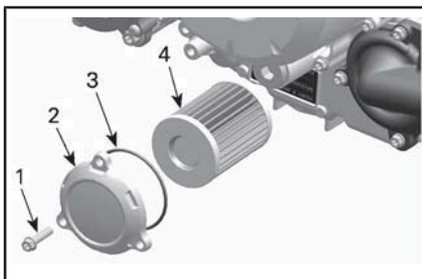
## Filtro dell'olio

### Rimozione filtro dell'olio

Per raggiungere il filtro dell'olio, rimuovere la seguenti parti.

- Sedile
- Console
- Pannello laterale DX
- Pannello poggiatesta DX

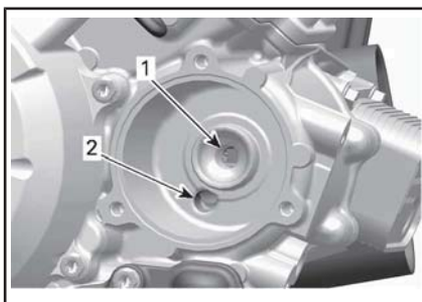
1. Pulire l'aria del filtro dell'olio.
2. Rimuovere le viti del coperchio del filtro dell'olio.
3. Rimuovere la copertura del filtro dell'olio.
4. Rimuovere il filtro dell'olio.



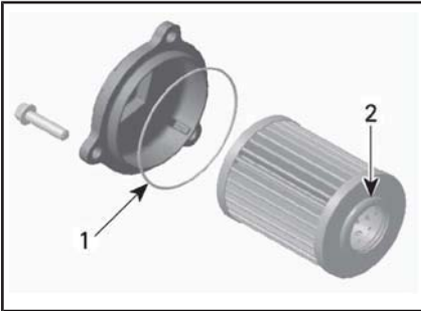
1. Vite del filtro dell'olio
2. Coperchio filtro dell'olio
3. O-ring
4. Filtro dell'olio

### Installazione filtro dell'olio

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



1. Foro di ingresso al sistema che alimenta l'olio motore
  2. Foro di ingresso dalla pompa dell'olio al filtro dell'olio.
2. Installare un NUOVO O-ring sul coperchio del filtro dell'olio.
  3. Installare il filtro nel coperchio.
  4. Applicare l'olio motore sull'O-ring e sull'estremità del filtro.



1. Olio leggermente
2. Olio leggermente
5. Installare il coperchio sul motore.
6. Serrare le viti del coperchio del filtro dell'olio alla coppia raccomandata.

#### SERRAGGIO DELLA COPPIA

Viti del coperchio filtro dell'olio	$10 \text{ N}\cdot\text{m} \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$
-------------------------------------	--

7. Reinstallare le parti restanti, se applicabile.

## Radiatore

### Ispezione radiatore

Controllare periodicamente che la superficie vicino al radiatore sia pulita.



#### SITUAZIONE TIPICA - ALCUNE PARTI SONO STATE RIMOSSE PER CHIAREZZA

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.

**NOTA:** I parafanghi interni possono essere rimossi per facilitarne la pulizia.

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

**!ATTENZIONE** 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 RISCIAQUO, USARE SOLO LA BASSA PRESSIONE, MAI L'ALTA PRESSIONE.**

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

## Liquido refrigerante motore

### Controllo del livello liquido refrigerante motore

#### ⚠ ATTENZIONE

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

Posizionare il veicolo su una superficie piana.

Rimuovere il supporto dell'indicatore.

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.



1. Serbatoio liquido refrigerante motore

**NOTA:** Controllando il livello a temperature inferiori ai 20 C , questo potrebbe trovarsi leggermente al di sotto della tacca MIN.

Rabboccare il liquido refrigerante fino alla tacca MAX, se necessario.

#### ⚠ ATTENZIONE

Avvertenza: non rimuovere il tappo del serbatoio liquido refrigerante se il motore è caldo.

Usare un imbuto per impedire le perdite di liquido. **Non riempire eccessivamente.**

Rimettere a posto e serrare il tappo del serbatoio.

Reinstallare il supporto dell'indicatore.

#### ⚠ ATTENZIONE

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

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

**AVVISO** Non depositare oggetti sotto il supporto dell'indicatore.

### 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 (P/N 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

### Scarico del sistema di raffreddamento

Rimuovere il supporto dell'indicatore.

Rimuovere il tappo del serbatoio liquido refrigerante.

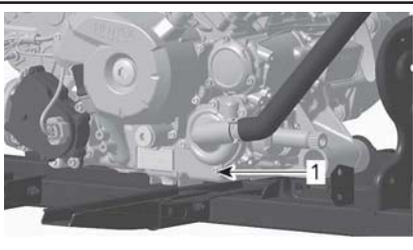
### **! ATTENZIONE**

Per evitare il rischio di ustioni, non rimuovere il tappo a pressione se il motore è caldo.



1. Tappo del serbatoio liquido refrigerante motore

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



1. Tappo di scarico del liquido refrigerante

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

## Modelli 500/650/800R

Scollegare il flessibile del radiatore inferiore e scaricare il refrigerante rimasto in un apposito contenitore.

**NOTA:** Annotare la posizione delle fascette del flessibile sul flessibile del radiatore inferiore.

Reinstallare il flessibile del radiatore inferiore.

Posizionare la fascetta del flessibile del radiatore come annotato durante la rimozione.

Serrare la fascetta del flessibile del radiatore come da specifiche.

### Tutti i modelli

Reinstallare il tappo di scarico del sistema di raffreddamento con un nuovo anello di tenuta.

Serrare il tappo di scarico del refrigerante come da specifiche.

COPPIA	
Raffreddamento del tappo di scarico	9 N•m a 11 N•m

Per lo spurgo del sistema di raffreddamento, si rimanda a **SPURGO E RIEMPIMENTO DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO**.

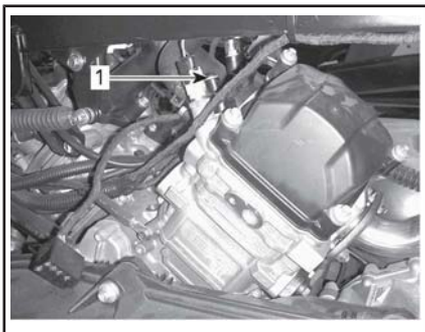
### Spurgo e riempimento del sistema di raffreddamento

1. Svitare le viti di spurgo sui cilindri anteriore e posteriore.



**SITUAZIONE TIPICA**

1. Vite di spurgo del cilindro anteriore



**SITUAZIONE TIPICA**

1. Vite di spurgo del cilindro posteriore
2. Riempire il sistema di raffreddamento fino alla fuoriuscita del refrigerante dalla vite/dalle viti di spurgo.

**500/650/800R**

3. Stringere più volte la parte superiore del flessibile del refrigerante tra il radiatore e la pompa del refrigerante fino a quando tutta l'aria è spurgata dal punto più alto del flessibile.

**Tutti i modelli**

4. Installare le viti di spurgo utilizzando i **NUOVI** anelli guarnizione e la coppia in base alla tabella di seguito.

**SERRAGGIO DELLA COPPIA**

Viti di spurgo	5.0N•m ± 0.6N•m
----------------	-----------------

5. Aggiungere refrigerante fino al riempimento del sistema fino alla sede del tappo a pressione.
6. Riempire il serbatoio del refrigerante fino al segno del livello MAX.
7. Avviare il motore.

**NOTA:** Non installare il tappo a pressione.

8. Far girare il motore al minimo fino a quando la ventola di raffreddamento si accende (ON).

**NOTA:** Monitorare il livello del refrigerante durante il riscaldamento del motore e aggiungere refrigerante come richiesto.

9. Abbassare la leva dell'acceleratore due o tre volte; verificare il livello del refrigerante.
10. Arrestare il motore e lasciare che si raffreddi.
11. Ispezionare il sistema di raffreddamento per individuare eventuali perdite.
12. Controllare il livello di refrigerante nel serbatoio. Aggiungere refrigerante come richiesto.
13. Installare il tappo a pressione.

**Parascintille marmitta**

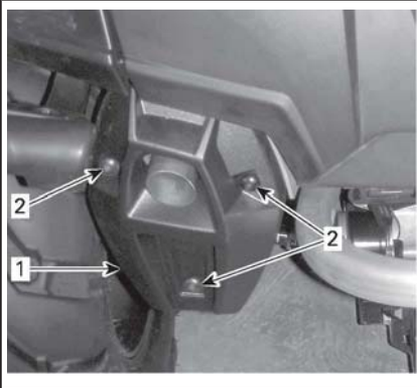
**Ispezione e controllo del parascintille marmitta**

**NOTA:** È necessario sostituire lo schermo del parascintille marmitta solo quando è danneggiato.

**⚠ATTENZIONE** Lasciar raffreddare il sistema di scarico prima di procedere alla pulizia e all'ispezione.

Rimuovere la copertura della marmitta. Eliminare le viti di bloccaggio.

**AVVISO** Non utilizzare un avvitatore ad impulso per la rimozione delle viti.



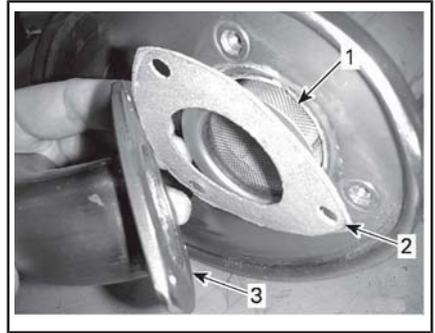
1. Copertura della marmitta
2. Vite di bloccaggio

Rimuovere ed eliminare le viti di bloccaggio del tubo di coda.



**SITUAZIONE TIPICA - RIMUOVERE IL TUBO DI CODA**

Rimuovere il tubo di coda di scarico, la guarnizione (eliminare) e il parascintille.



**SITUAZIONE TIPICA**

1. Parascintille
2. Guarnizione
3. Tubo di coda di scarico

Rimuovere i depositi di carbonio dal parascintille mediante una spazzola.

**AVVISO** Usare una spazzola morbida e fare attenzione a non danneggiare la retina parascintille.

**ATTENZIONE** Indossare una protezione per gli occhi e dei guanti.



1. Pulire il parascintille

Ispezionare la retina del parascintille per individuare eventuali danni. Sostituire se necessario.

**NOTA:** È necessario sostituire lo schermo del parascintille marmitta solo quando è danneggiato.

Controllare la camera del parascintille nella marmitta

Pulire eventuali residui se necessario.

Installare una nuova guarnizione, il tubo di coda e nuove viti di bloccaggio.

Reinstallare la copertura della marmitta con le nuove viti di bloccaggio. Serrare come da specifiche.

### SERRAGGIO DELLA COPPIA

Viti di bloccaggio del tubo di coda e viti di bloccaggio della copertura	11 N•m ± 1 N•m
--	----------------



1. Filtro dell'aria CVT

### Modelli con filtro dell'aria Clip-on

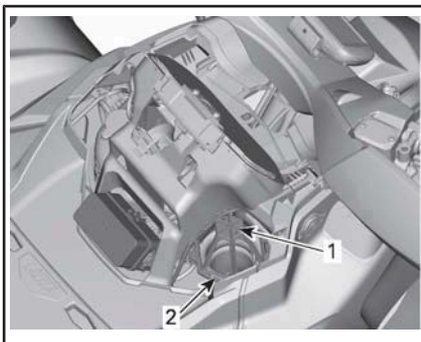
1. Premere sulle tre alette e rimuovere il filtro dell'aria

## Filtro dell'aria CVT (800R/1000)

### Rimozione del filtro dell'aria CVT

#### Modelli con filtro dell'aria Slip-on

1. Rimuovere il supporto dell'indicatore.
2. Rimuovere il filtro dell'aria dall'ingresso aria della CVT tirandone i lati.



1. Filtro dell'aria CVT

2. Aletta

### Pulizia del filtro dell'aria CVT

1. Spruzzare l'interno e l'esterno del filtro con UN DETERGENTE DEL FILTRO DELL'ARIA (P/N 219 700 341)

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

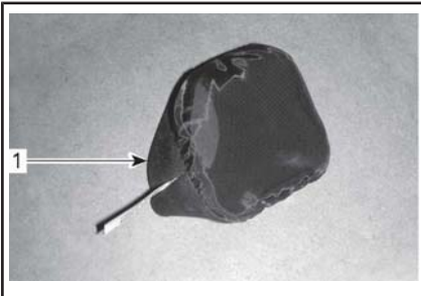
## ATTENZIONE

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



**DETERGENTE DEL FILTRO DELL'ARIA**  
(P/N 219 700 341)

2. Lasciare asciugare per 3 minuti.
3. Come riportato sul contenitore del filtro dell'aria (UNI), risciacquare con acqua corrente.
4. Asciugare completamente il filtro.



1. Filtro dell'aria CVT (tipo slip-on)



1. Filtro dell'aria CVT (tipo clip-on)

5. Pulire all'interno dell'estremità dell'ingresso dell'aria CVT.

## Montaggio del filtro dell'aria CVT

### Modelli con filtro dell'aria Slip-on

1. Installare il filtro dell'aria sull'ingresso aria della CVT tirandone i lati.
2. Reinstallare il supporto dell'indicatore.

### Modelli con filtro dell'aria Clip-on

1. Installare il filtro dell'aria sulla CVT inserendo le alette nelle loro scanalature e premere sul filtro dell'aria fino al suo scatto.

## Olio scatola del cambio

### Controllo del livello olio della scatola del cambio

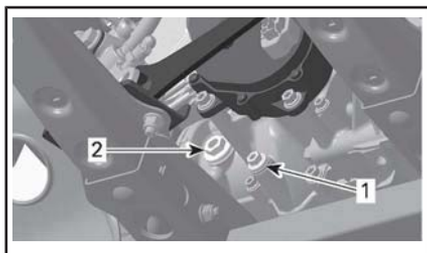
**AVVISO** Controllare spesso il livello e rabboccare olio se necessario. **Non riempire eccessivamente.** L'uso della scatola del cambio con un livello inappropriato può provocare danni anche gravi. Rimuovere sempre i residui di olio.

Posizionare il veicolo su una superficie piana.

Selezionare la posizione NEUTRA.

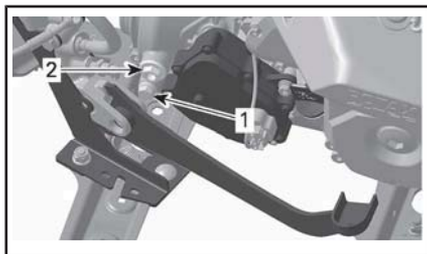
Inserire il blocco del freno.

Verificare il livello dell'olio della scatola del cambio con il motore freddo, non in funzione, rimuovendo il tappo del livello dell'olio della scatola del cambio.



SITUAZIONE TIPICA - MOTORI  
500/650/800R

1. Tappo di scarico
2. Tappo livello olio



SITUAZIONE TIPICA - MOTORE 1000

1. Tappo di scarico
2. Tappo livello olio

L'olio dovrebbe essere a livello con il fondo del foro di livello olio.

Rabbioccare fino a quando il livello dell'olio della scatola del cambio fluisce attraverso il foro di livello olio.

### Olio consigliato per la scatola del cambio

MOTO-RE	PRODOTTO CONSIGLIATO BRP	QUANTITÀ
500 650 800R	OLIO SINTETICO PER INGRANAGGI XPS (75W 140)	Circa 400 ml
1000	(P/N 293 600 140)	Circa 450 ml

Se l'olio consigliato non è disponibile, utilizzare un olio per scatola del cambio 75W140 che soddisfi la specifica API GL-5.

**AVVISO** Non utilizzare altri tipi di olio durante le operazioni di manutenzione. Non miscelare con tipi di oli di marche diverse.

### Cambio olio scatola del cambio

**NOTA:** Quando si sostituisce l'olio della scatola del cambio, si raccomanda di pulire il sensore di velocità del veicolo (VSS) contemporaneamente.

Posizionare il veicolo su una superficie piana.

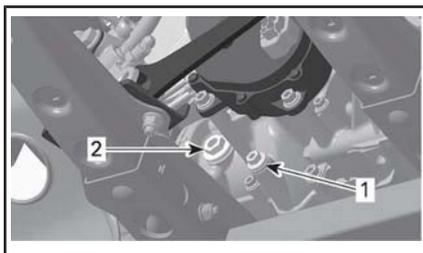
Pulire la zona del tappo di scarico.

Pulire la zona del tappo del livello dell'olio.

Sotto il veicolo, posizionare una bacinella per la raccolta dell'olio sotto il tappo di scarico.

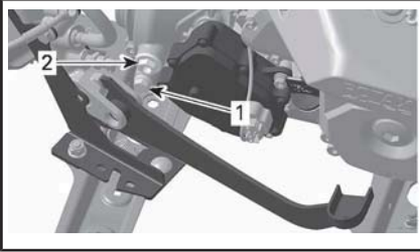
Rimuovere il tappo del livello dell'olio.

Rimuovere il tappo di scarico della scatola del cambio.



SITUAZIONE TIPICA - MOTORI  
500/650/800R

1. Tappo di scarico
2. Tappo livello olio

**SITUAZIONE TIPICA - MOTORE 1000**

1. Tappo di scarico
2. Tappo livello olio

Lasciare che l'olio fuoriesca completamente dalla scatola del cambio.

Installare il tappo di scarico.

**NOTA:** Pulire il tappo di scarico da eventuali particelle metalliche prima dell'installazione.

Rabboccare la scatola del cambio.

**AVVISO** Utilizzare **SOLO** il tipo di olio raccomandato.

L'olio dovrebbe essere a livello con il fondo dell'orificio di livello olio.

**AVVISO** Non riempire eccessivamente.

Reinstallare il tappo livello olio.

Rimuovere sempre i residui di olio.

## Cavo dell'acceleratore

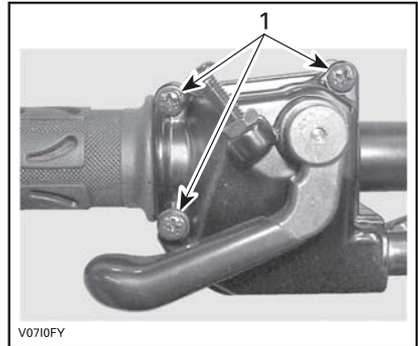
### Lubrificazione del cavo dell'acceleratore

Il cavo dell'acceleratore deve essere lubrificato con lo specifico LUBRIFICANTE PER CAVI (P/N 293 600 041) o prodotto equivalente.

## ⚠ ATTENZIONE

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.

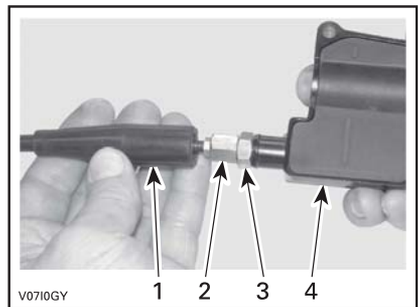
Aprire l'alloggiamento della leva dell'acceleratore.



1. Rimuovere le viti

Rimuovere l'alloggiamento.

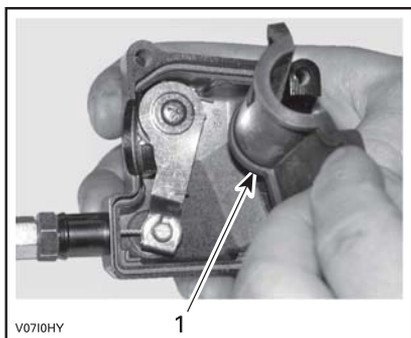
Spostare la protezione in gomma per esporre il registro del cavo dell'acceleratore.



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

Avvitare il registro del cavo acceleratore.

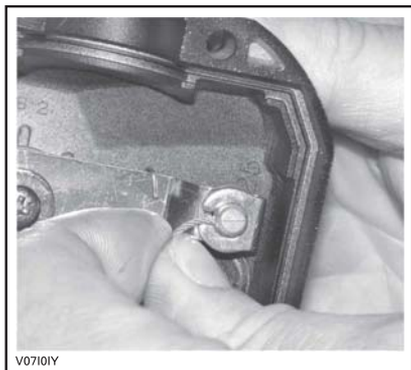
Rimuovere la protezione interna dell'alloggiamento



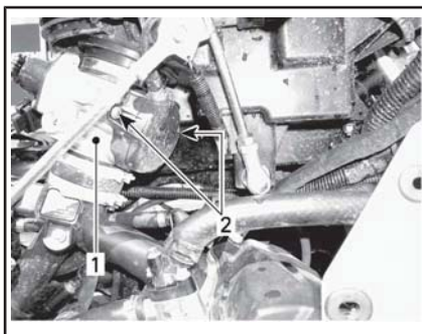
1. Protezione interna dell'alloggiamento

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.



Rimuovere la copertura laterale del corpo farfallato.



1. Corpo farfallato

2. Viti copertura laterale

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

**ATTENZIONE** Indossare sempre protezioni adeguate per la pelle e per gli occhi. Le sostanze chimiche possono causare irritazioni della pelle e lesioni agli occhi.



*SITUAZIONE TIPICA*

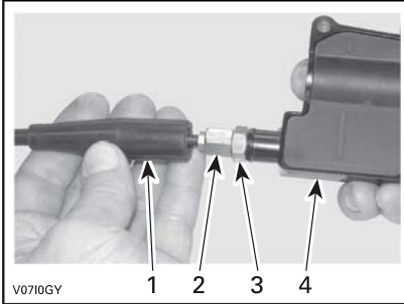
**NOTA:** Mettere uno straccio intorno al registro del cavo dell'acceleratore per evitare schizzi di lubrificante.

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

Rimontare il cavo e regolarlo.

## Regolazione del cavo dell'acceleratore

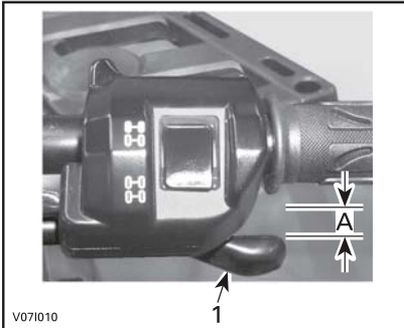
Spostare la protezione in gomma per esporre il registro del cavo dell'acceleratore.



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

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

Misurare il gioco dell'acceleratore sulla punta della leva dell'acceleratore.



1. Leva dell'acceleratore
1. 2 mm

Stringere il controdado e reinserire la protezione.

Con la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO, accendere il motore.

Controllare che il cavo dell'acceleratore sia regolato correttamente 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.

## Candele

### Accesso alle candele

Rimuovere i pannelli laterali. Staccare i cavi della candela.

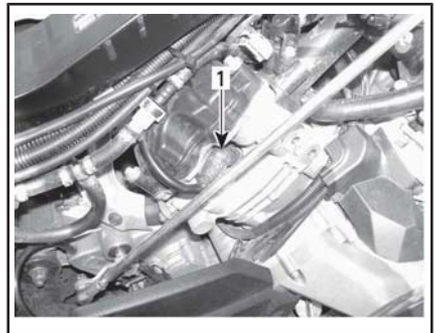
### Rimozione candela

Svitare di un giro le candele.

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

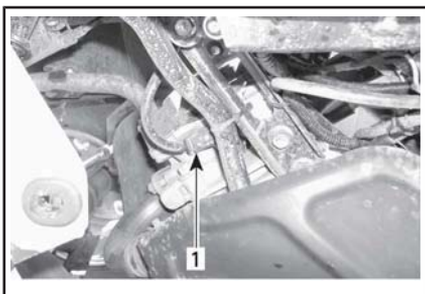
Se possibile, pulire le candele e le testate con aria compressa.

Svitare completamente le candele ed estrarle.



### LATO DX CILINDRO POSTERIORE

1. Candela



LATO SX CILINDRO ANTERIORE

1. Candela

### Installazione candela

Prima di procedere con l'installazione, accertarsi che le superfici di contatto delle testate e delle candele siano pulite.

Utilizzando uno spessimetro, impostare la distanza della candela.

#### DISTANZA DELLA CANDELA

0.6 mm - 0.7 mm

Applicare un lubrificante anti-grippaggio a base di rame sui filetti delle candele.

Avvitare a mano le candele nelle testate e stringerle con una chiave dinamometrica e uno zoccolo adatto.

#### COPPIA DELLA CANDELA

20 N•m ± 2.4 N•m

### Batteria

**ATTENZIONE** Non caricare mai la batteria quando installata nel veicolo.

Questi veicoli sono provvisti di una batteria VRLA (Valve Regulated Lead Acid), ovvero una batteria che non richiede manutenzione e l'ag-

giunta di acqua per regolare il livello dell'elettrolita.

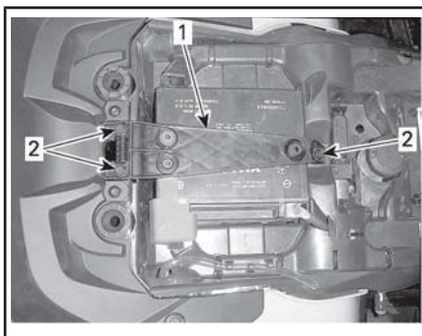
**AVVISO** Non rimuovere mai il tappo di tenuta della batteria.

### Rimozione della batteria

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

**AVVISO** Disconnettere sempre per primo il cavo NERO (-) della batteria.

Rimuovere le viti di bloccaggio, il portabatteria ed estrarre la batteria dal telaio.



1. Portabatteria  
2. Viti di bloccaggio

### 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 uno spazzola con setole metalliche.

### Installazione della batteria

La procedura di installazione della batteria è inversa rispetto a quella di rimozione.

**AVVISO** Collegare sempre per primo il cavo ROSSO (+) della batteria.

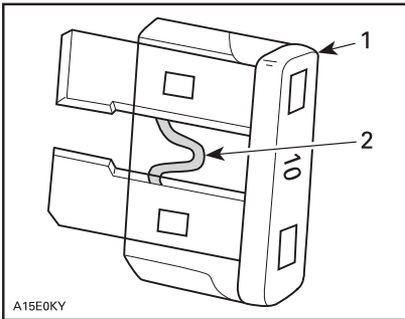
## Fusibili

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

### Ispezione del fusibile

Controllare se il filamento è fuso.

Se il filamento è fuso, sostituire il fusibile danneggiato; si rimanda alle tabelle *POSIZIONE FUSIBILI* per la potenza nominale adeguata.



#### SITUAZIONE TIPICA

1. Fusibile
2. Controllare se bruciato

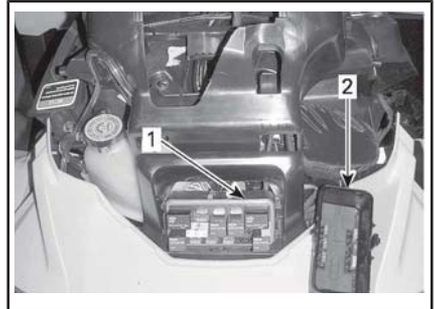
**AVVISO** Non utilizzare un fusibile di capacità superiore, in quanto può causare gravi danni.

### Posizione scatola fusibili anteriore

Tirare verso l'alto e la parte anteriore per rimuovere il supporto dell'indicatore dalla sua collocazione.



1. Supporto indicatore



1. Scatola fusibili anteriore  
2. Copertura della scatola fusibili anteriore

**NOTA:** Controllare l'interno della copertura della scatola fusibili per individuare la posizione dei fusibili.

**AVVISO** Non depositare oggetti nel vano di manutenzione anteriore.

### Descrizione della scatola fusibili anteriore

#### SCATOLA FUSIBILI ANTERIORE

N.	DESCRIZIONE	POTENZA NOMINALE
R1	Relé ventola	-
R2	Relé principale	-

**SCATOLA FUSIBILI ANTERIORE**

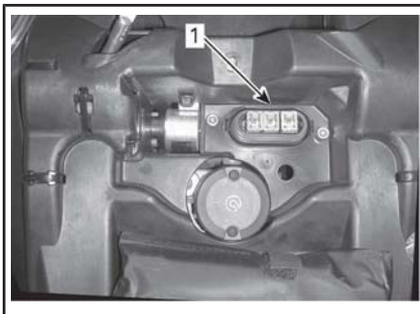
N.	DESCRIZIONE	PO- TEN- ZA NOMI- NALE
R3	Relé accessori	-
R4	Relé luci	-
R5	Relé pompa carburante	-
R8	Relé freno	-
F4	Indicatore (contagiri)	10 A
F5	Iniettore/accensione	5 A
F6	ECM	5 A
F7	Verricello, 2WD/4WD	5 A
F8	Interruttore chiave, Valvola elettromagnetica del motorino di avviamento	5 A
F9	Ventola di raffreddamento	25 A
F10	Euro Control (Modello CE)	5 A
F11	Luci	30 A
F12	Uscita cc	15 A
F14	Accessori2	15 A
F15	Pompa di alimentazione	5 A

**Posizione posteriore dei portafusibili**

Il portafusibili posteriore è collocato sotto la sede vicino alla batteria.



1. Tappo portafusibili posteriore



1. Portafusibili posteriore

**Identificazione del portafusibili posteriore**

PORTAFUSIBILI POSTERIORE		
N.	DESCRIZIONE	PO- TEN- ZA NOMI- NALE
F1	Principale	30 A
F2	Ventola/Accessori	40 A

PORTAFUSIBILI POSTERIORE		
N.	DESCRIZIONE	POTENZA NOMINALE
F3	Servosterzo dinamico (DPS) e sospensioni regolabili ad aria (ACS) (se applicabile)	40 A

## Luci

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.

Scollegare il connettore dalla lampadina.

Ruotare la lampadina in senso antiorario per liberarla dall'alloggiamento della lampadina.



Estrarre la lampadina.

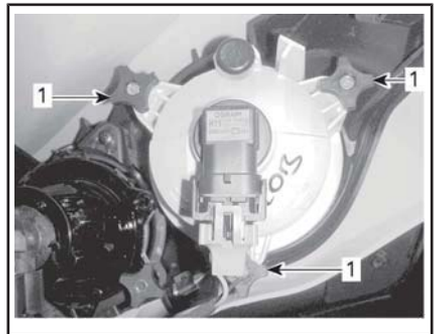
Rimontare attentamente le parti rimosse nell'ordine inverso alla rimozione.

Validare il funzionamento del faro.

### Assetto faro

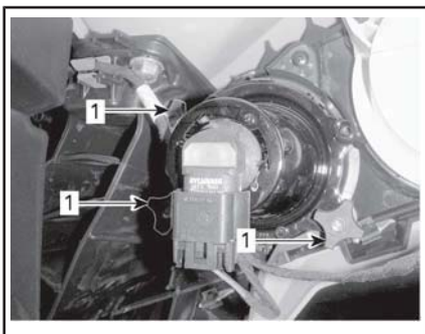
Ruotare i pomelli di regolazione per regolare l'altezza del fascio di luce a piacimento.

**NOTA:** Regolare i fari allo stesso modo.



### REGOLAZIONE ANABBAGLIANTI

1. Pomelli di regolazione

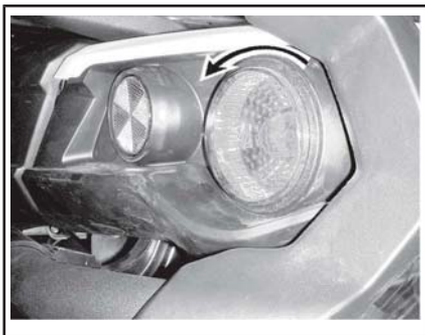


**REGOLAZIONE ABBAGLIANTI**

1. Pomelli di regolazione

**Sostituzione delle lampadine del fanalino**

Ruotare il fanalino in senso antiorario per rimuoverlo dalla sede del fanalino.

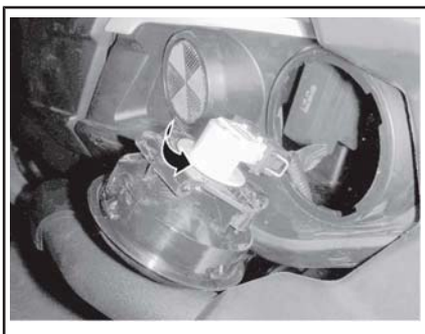


**RUOTARE IL FANALINO IN SENSO ANTIORARIO PER RIMUOVERLO**

Estrarre il fanalino dalla sua sede.

Scollegare il connettore dalla lampadina.

Ruotare la lampadina in senso antiorario per rimuoverla dal fanalino.



**RUOTARE LA LAMPADINA IN SENSO ANTIORARIO**

Rimuovere il portalamпада dal fanalino.

La procedura di installazione è l'inverso di quella di rimozione.

**Protezione e cappuccio anteriore e posteriore dell'albero motore**

**Ispezione cappuccio e 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.

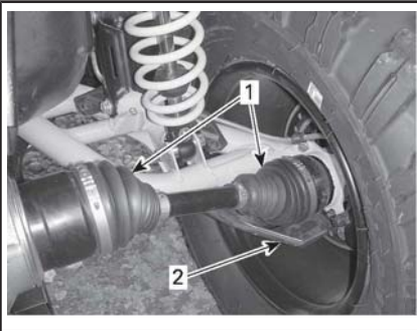
Controllare i cappucci per riscontrare che non vi siano rotture, strappi ecc.

Sostituire o riparare i pezzi usurati se necessario.



**SITUAZIONE TIPICA PARTE ANTERIORE DEL VEICOLO**

1. Cappucci albero motore
2. Protezione albero motore



**SITUAZIONE TIPICA PARTE POSTERIORE DEL VEICOLO**

1. Cappucci albero motore
2. Protezione albero motore

## Cuscinetto ruota

### Ispezione dei cuscinetti delle ruote

Posizionare il veicolo su una superficie piana.

Inserire il blocco del freno.

Sollevarlo e sostenere il veicolo.

Assicurare il veicolo utilizzando martinetti.

Premere e tirare le ruote dal bordo superiore per sentire l'eventuale gioco.

Rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am in caso di gioco.



**SITUAZIONE TIPICA**

## Pneumatici e ruote

### Pressione dei pneumatici

#### **! ATTENZIONE**

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 temperatura e dell'altitudine. Ricontrollare la pressione se una di queste condizioni è cambiata.

Per comodità, nel kit strumenti viene fornito un manometro.

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

PRESSIONE DEGLI PNEUMATICI				
Tutti i modelli	1-UP		ANTERIO-RE	POSTERIO-RE
		FINO A 164 kg	41.4 kPa	41.4 kPa
	DA 164 kg FINO A 235 kg	48.2 kPa	68.9 kPa	
	2-UP	FINO A 132 kg	41.4 kPa	41.4 kPa
DA 132 kg FINO A 272 kg		48.2 kPa	68.9 kPa	

### Ispezione ruote

Controllare se lo pneumatico presenta danni e 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.

### Sostituzione pneumatici

La sostituzione degli pneumatici deve essere eseguita da un concessionario autorizzato Can-Am.

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

** ATTENZIONE**

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

** ATTENZIONE**

- Sostituire gli pneumatici solo con il tipo e le dimensioni degli pneumatici originali.
- Per battistrada con disegno unidirezionale, accertarsi che gli pneumatici siano montati nel corretto senso di rotazione.
- Gli pneumatici devono essere sostituiti da personale esperto, conformemente agli standard industriali degli pneumatici e con gli strumenti adeguati.

## Rimozione ruota

Posizionare il veicolo su una superficie piana.

Inserire il blocco del freno.

Allentare i dadi, quindi sollevare il veicolo.

Assicurare il veicolo utilizzando martinetti.

Sostituire i dadi e quindi la ruota.

## Installazione ruote

Quando si rimonta la ruota, applicare un lubrificante anti-grippaggio sulle viti.

Se gli pneumatici sono indirezionali, accertarsi di installare la ruota in base alla rotazione dello pneumatico.

Avvitare con attenzione i dadi in sequenza incrociata, quindi serrare.

COPPIA	
Dadi ruote	100 N•m $\pm$ 10 N•m

**AVVISO** Utilizzare sempre dadi per le ruote consigliati in base al tipo di ruota. L'uso di dadi diversi potrebbe danneggiare il cerchio o i prigionieri.



*SITUAZIONE TIPICA RUOTA IN ALLUMINIO*

1. Dado della ruota (del tipo a estremità chiusa)

## Ispezione del blocca talloni delle ruote

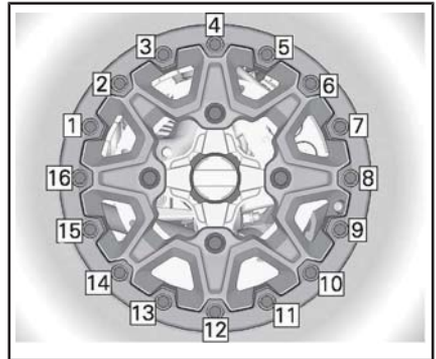
Serraggio del blocca talloni delle ruote

### Modelli XT-P

**AVVISO** Non utilizzare una chiave a impulso per stringere le viti del blocca talloni per evitare di danneggiarli.

1. Serrare di nuovo tutte le viti conformemente alle specifiche e alla sequenza di serraggio seguente.

SERRAGGIO DELLA COPPIA	
Viti del blocca talloni	8 N•m



### SEQUENZA DI SERRAGGIO FINALE

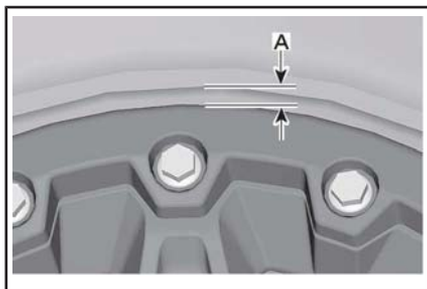
2. Stringere le viti **pochi giri alla volta** per garantire una pressione costante sull'anello di serraggio del blocca talloni.

**NOTA:** È normale che l'anello di serraggio del blocca talloni si fletta leggermente per adattarsi al tallone dello pneumatico.

Verifica della distanza del blocca talloni della ruota

**Modelli XT-P**

1. Verificare la distanza tra lo pneumatico e l'anello di serraggio del blocca talloni; deve essere praticamente uguale tutto intorno all'anello.



1. Distanza tra lo pneumatico e l'anello

Se la distanza non è accettabile, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

## Timoneria

### Ispezione della timoneria

#### Barre di accoppiamento

Ispezionare i cappucci delle barre di accoppiamento per riscontrare che non vi siano rotture.

**⚠ ATTENZIONE**

La barra di accoppiamento deve essere sostituita se il cappuccio presenta delle rotture.

## Sospensioni

### Lubrificazione delle sospensioni anteriori

Lubrificare i bracci ad A anteriori sui raccordi di ingrassaggio.

### INGRASSAGGIO DELLE SO-SPENSIONI

Prodotto consigliato BRP	INGRASSAGGIO DELLE SOSPENSIONI (P/N 293 550 033)
--------------------------	---

### Lubrificazione delle sospensioni posteriori

Lubrificare i collegamenti della barra antirollio posteriore e la boccola perno sui raccordi di ingrassaggio.

### INGRASSAGGIO DELLE SO-SPENSIONI

Prodotto consigliato BRP	INGRASSAGGIO DELLE SOSPENSIONI (P/N 293 550 033)
--------------------------	---

### Ispezione delle sospensioni

#### Ammortizzatori

Controllare l'ammortizzatore per individuare possibili perdite di olio o altri danni.

Controllare la tenuta dei dispositivi di serraggio.

Consultare un concessionario autorizzato Can-Am, se necessario.

#### Giunti a sfera

Ispezionare i cappucci dei giunti a sfera per riscontrare che non vi siano rotture.

**⚠ ATTENZIONE**

Il giunto a sfera deve essere sostituito se il cappuccio presenta delle rotture.

**Bracci ad A anteriori**

Controllare i bracci ad A per possibili rotture, piegature o danni di altro tipo.

Consultare 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 Can-Am autorizzato.

**Freni****Controllo del livello del liquido dei freni nel serbatoio**

Con il veicolo posizionato su una superficie piana, controllare il livello del liquido per freni nei serbatoi.

**NOTA:** Un livello basso potrebbe indicare una perdita o pattini dei freni usurati.

**Controllo del livello del liquido dei freni nel serbatoio anteriore**

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

Controllare il livello del liquido dei freni, il serbatoio è pieno quando il liquido raggiunge la parte superiore della finestra.

Controllare visivamente le condizioni del cappuccio della leva.

Controllare che non ci siano rotture, strappi, ecc. Sostituire se danneggiato.



*SITUAZIONE TIPICA*

**Controllo del livello del liquido dei freni nel serbatoio posteriore**  
Rimuovere la sede.

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 del liquido del freno.



1. Serbatoio liquido dei freni posteriori

**Aggiunta di liquido dei freni**

Pulire il tappo del serbatoio.

**⚠ ATTENZIONE**

**Pulire il tappo del serbatoio prima di rimuoverlo.**

Rimuovere le viti di bloccaggio del tappo del serbatoio.

Rimuovere il tappo del serbatoio.

Aggiungere il liquido necessario utilizzando un imbuto pulito. **Non riempire eccessivamente.**

**AVVISO** Il liquido dei freni può danneggiare la plastica o la superficie verniciata. Rimuovere e pulire i residui di olio.

Reinstallare il tappo del serbatoio e serrare le viti.

**NOTA:** Accertarsi che la membrana del tappo del serbatoio sia spinta all'interno prima di chiudere il tappo sul serbatoio del liquido dei freni.

### Liquido dei freni consigliato

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



### ATTENZIONE

Per evitare seri danni al sistema frenante, non utilizzare liquidi dei freni non consigliati.

### Ispezione dei freni

Ispezione, manutenzione e riparazioni sul sistema frenante devono essere eseguite da un concessionario autorizzato Can-Am.

Tuttavia, verificare le condizioni seguenti negli intervalli tra le visite al concessionario:

- Livello del liquido dei freni
- Sistema frenante per le perdite dei liquidi
- Pulizia freni.



### ATTENZIONE

La sostituzione del liquido per i freni o la manutenzione e riparazione del sistema frenante devono essere eseguite da un concessionario Can-Am autorizzato.

## MANUTENZIONE DEL VEICOLO

### 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. Utilizzare

XPS LUBE (P/N 293 600 016)

o un 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.

### Pulizia e protezione del veicolo

**AVVISO** Mai utilizzare un dispositivo di lavaggio ad alta pressione per pulire il veicolo. **UTILIZZARE SOLTANTO BASSA PRESSIONE (una manichetta da giardino ad esempio).**

Fare attenzione ad alcune aree in cui possono accumularsi fango e detriti e causare potenzialmente usura, interferenze o favorire la corrosione.

Lavare il veicolo con una soluzione di acqua e sapone.

**AVVISO** Non pulire le parti del corpo in polipropilene con prodotti detergenti a base minerale, poiché altererà le finiture lucide.

### Prodotti detergenti non compatibili

TIPO DI MATERIALE	PRODOTTI DETERGENTI NON COMPATIBILI
Polipropilene	QUALSIASI PRODOTTO DETERGENTE A BASE MINERALE
	Spray di finitura XPS ATV (P/N 219 701 704)
	Kit di pulizia XPS ATV (P/N 219 701 713) (contiene il suddetto Spray di finitura XPS ATV)



*NON UTILIZZARE POLIPROPILENE*

Prodotti detergenti compatibili

TIPO DI MATERIALE	PRODOTTO DETERGENTE COMPATIBILE
Polipropilene	Lavaggio XPS ATV (P/N 219 701 702)
	Acqua e sapone



*ADATTO PER POLIPROPILENE*

---

## **RIMESSAGGIO E PREPARAZIONE PRESTAGIONALE**

Quando un veicolo non viene utilizzato per oltre 4 mesi, sarà necessario effettuare un corretto rimessaggio.

Prima di usare il veicolo dopo un periodo di rimessaggio, si dovrà seguire una preparazione specifica.

Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato per preparare il veicolo al rimessaggio o alla preparazione prestagionale.

---

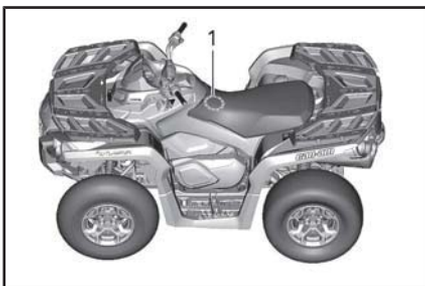
***Questa pagina è  
stata lasciata intenzionalmente bianca***

# ***INFORMAZIONI TECNICHE***

## IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO

I componenti principali del veicolo (motore e telaio) sono identificati utilizzando 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 compilare correttamente i moduli di richiesta della garanzia. Nessuna garanzia sarà concessa da BRP se il numero di identificazione motore (EIN) o il numero di identificazione veicolo (VIN) è stato rimosso, presenta parti mancanti o è stato in qualunque modo alterato. Si consiglia di scrivere tutti i numeri seriali sul veicolo e di comunicarli anche alla propria assicurazione.

### Numero di identificazione del veicolo (V.I.N.)



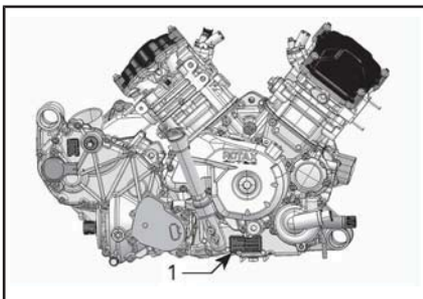
#### SITUAZIONE TIPICA

1. Posizione V.I.N.



1. V.I.N. (Numero di identificazione veicolo)
2. Modello

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



#### SITUAZIONE TIPICA - LATO DESTRO DEL MOTORE

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>MOTORE</b>					
Tipo di motore		ROTAX® 490	ROTAX® 660	ROTAX® 810	ROTAX® 1010
		4 tempi, distribuzione con un albero a camme in testa (SOHC), raffreddamento a liquido			
Numero di cilindri		2			
Numero di valvole		4 valvole/cilindro (regolazione meccanica)			
Alesaggio		82 mm		91 mm	91 mm
Corsa		47 mm	61.5 mm		75 mm
Cilindrata		499.6 cm	649.6 cm	799.9 cm	976 cm
Sistema di scarico		Parascintille approvato USDA Forest Service			
Filtro dell'aria motore		Filtro sintetico in carta con schiuma			
<b>SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE</b>					
Tipo		Carter umido. Filtro dell'olio sostituibile			
Filtro dell'olio		Cartuccia sostituibile			
Olio motore	Capacità	2.0 L			
	Consigliato	<p>Per la stagione estiva, utilizzare OLIO DI MISCELA SINTETICA XPS A 4 TEMPI (ESTATE). (P/N 293 600 121)</p> <p>Per tutte le altre stagioni, utilizzare OLIO SINTETICO XPS A 4 TEMPI (TUTTI I CLIMI) (P/N 293 600 112)</p> <p>Se non è disponibile, utilizzare un olio motore 5W40 che soddisfi i requisiti della classificazione API SG, SH o SJ.</p>			

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO</b>					
Liquido refrigerante	Tipo	Miscela glicole etilenico/acqua (50% refrigerante, 50% acqua). Usare il liquido refrigerante premiscelato venduto da BRP 219 700 362 (P/N o ) un refrigerante appositamente ideato per motori in alluminio			
	Capacità	3.4 L			3.5 L
<b>TRASMISSIONE CVT</b>					
Tipo		CVT (Trasmissione Variabile Continua)			
Giri al minuto per azionamento		1800 giri al minuto 100 giri al minuto	1650 giri al minuto 100 giri al minuto		
<b>SCATOLA DEL CAMBIO</b>					
Tipo		Doppio intervallo (HI-LO) con stazionamento, folle e retromarcia			
Rapporto di trasmissione complessivo	Alto	3.078	2.888	2.829	
	Basso	5.293			5.842
	Retromarcia	5.45			7.148
Olio scatola del cambio	Capacità	400 ml			450 ml
	Consigliato	OLIO SINTETICO PER CAMBIO XPS (75W 140) (P/N 293 600 140) oppure 75W140 API GL-5			

MODELLO		500	650	800R	1000
IMPIANTO ELETTRICO					
Uscita con generatore a magnete		Senza DPS	400 W a 6000 giri/min		
		Con DPS	625 W a 6000 giri/min		
Tipo di sistema di accensione		IDI (Accensione elettronica induttiva)			
Fasatura di accensione		Variabile			
Candela	Quantità	2			
	Marca e tipo	NGK DCPR8E			
	Distanza	0.6 mm a 0.7 mm			
Impostazione limitatore numero giri/min. del motore		8000 giri/min			
Batteria	Tipo	Batteria di tipo a secco			
	Tensione	12 volt			
	Potenza nominale	18 Ah			
	Resa motorino di avviamento	0,7 KW			
Fari		Alto	2 x 60 W		
		Basso	2 x 55 W		
Fanalini posteriori		2 x 5/21 W			
Luci indicatori di direzione		4 x 10 W			
Luci di posizione		2 x 5 W			
Luce targa		1 x 10 W			
Fusibili		Si rimanda alla sezione <i>FUSIBILI</i> dedicata alla <i>MANUTENZIONE</i>			

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>SISTEMA DI ALIMENTAZIONE</b>					
Alimentazione del carburante	Tipo		Iniezione elettronica di carburante (EFI)		
Corpo farfallato		46 mm			
Pompa di alimentazione	Tipo		Elettrica (nel serbatoio carburante)		
Minimo		1250 100 giri/min (non regolabile)			
Carburante	Tipo		Benzina senza piombo regolare (Carburante che può contenere al MAX il 10% di etanolo)		
	Numero di ottani minimo	In America Settentrionale	87 R+M)/2 o superiore		
		Fuori dall'America Settentrionale	92 RON o superiore		
Capacità del serbatoio del carburante		20.5 L			
Carburante rimasto quando la spia di carburante basso si accende (ON)		5 L			

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>SISTEMA DI TRASMISSIONE</b>					
Tipo di sistema di trasmissione		2WD/4WD selezionabile			
Olio differenziale anteriore/ olio trasmissione finale posteriore	Capacità	Anteriore	500 ml		
		Posteriore	300 ml		
	Tipo	Anteriore	OLIO SINTETICO PER CAMBIO XPS (75W 90) (P/N 293 600 043) (P/N 293 600 043) oppure olio sintetico 75W90 API GL5		
		Posteriore	OLIO SINTETICO PER CAMBIO XPS (75W 140) (P/N 293 600 140) oppure olio sintetico 75W140 API GL-5		
Trasmissione anteriore		Visco-lok <sup>†</sup> differenziale anteriore			
Rapporto di trasmissione anteriore		3.6:1			
Trasmissione posteriore		Trasmissione ad alberi/differenziale finale			
Rapporto di trasmissione posteriore		3.6:1			
Grasso per giunto CV		GRASSO CV (P/N 293 550 019)			
<b>STERZO</b>					
Raggio di sterzata	1-UP	205.7 cm			
	2-UP	233.68 cm			
Sporgenza totale piede (veicolo a terra)		.1 a .5			
Angolo di inclinazione (veicolo a terra)		0			

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>SOSPENSIONE ANTERIORE</b>					
Tipo sospensione		Braccio di sospensione doppio con geometria dive control			
Corsa sospensioni		226 mm			
Ammortizzatore	Quantità	2			
	Tipo	Tutti eccetto XT-P	Olio		
		XT-P	-	-	Ammortizzatore HPG con regolazioni remote del serbatoio e smorzamento in compressione a doppia velocità
Tipo di regolazione precarica		Tutti eccetto XT-P	Camma a 5 posizioni		
		XT-P	-	-	Posizioni variabili

MODELLO		500	650	800R	1000	
<b>SOSPENSIONE POSTERIORE</b>						
Tipo sospensione		Sospensioni posteriori Torsional Trailing arm Independent (TTI) con barra antirollio esterna				
Corsa sospensioni		236 mm				
Ammortizzatore	Quantità	2				
	Tipo	Base, DPS, XT	Olio			
		XT-P	-	-	Ammortizzatore HPG con regolazioni remote del serbatoio e smorzamento in compressione a doppia velocità	
		LTD	-	-	-	Ammortizzatore a gas ad alta pressione
Gamma di pressioni pneumatiche ACS		LTD	-	-	-	da 0,35bar a 6,90bar
Regolazione precarica		Base, DPS, XT	Camma a 5 posizioni			
		XT-P	-	-	Posizioni variabili	
		LTD	-	-	-	6 preset

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>FRENI</b>					
Freno anteriore	Tipo	Disco freni doppi 214 mm cross drilled con pinze idrauliche a doppio pistoncino			
Freno posteriore	Tipo	Disco freni singolo 214 mm cross drilled con pinza idraulica a doppio pistoncino			
Liquido dei freni	Capacità	260 ml			
	Tipo	DOT 4			
Pinza		Doppi pistoncini flottanti (2 x 26 mm)			
Materiale pattino del freno		Organico			
Spessore minimo della pastiglia del freno		1 mm			
Spessore minimo del disco del freno		4.0 mm			
Deformabilità massima del disco del freno		0.2 mm			

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>PNEUMATICI</b>					
Pressione	Anterio- re	1-UP	FINO A 164 kg	41.4 kPa	
			DA 164 kg A 235 kg	48.2 kPa	
		2-UP	FINO A 132 kg	41.4 kPa	
			DA 132 kg A 272 kg	48.2 kPa	
	Poste- riore	1-UP	FINO A 164 kg	41.4 kPa	
			DA 164 kg A 235 kg	68.9 kPa	
		2-UP	FINO A 132 kg	41.4 kPa	
			DA 132 kg A 272 kg	68.9 kPa	
Profondità minima filettatura pneu- matico			3 mm		
Dimensioni pneumatici		Anteriore	660 x 203 x 305 mm (26 x 8 x 12 (pollici))		
		Posteriore	660 x 254 x 305 mm (26 x 10 x 12 (pollici))		

MODELLO		500	650	800R	1000
<b>RUOTE</b>					
Tipo	Base	Acciaio			
	DPS XT LTD	Acciaio fuso			
	XT-P	Blocchi talloni in alluminio			
Dimensioni cerchio	Anteriore	305 x 152 mm (12 x 6 (pollici))			
	Posteriore	305 x 191 (12 x 7.5 (pollici))			
Serraggio dei dadi ruote		100 N•m ± 10 N•m			
<b>DIMENSIONI</b>					
Lunghezza complessiva	1-UP	218.4 cm			
	2-UP	238.7 cm			
Larghezza complessiva		116.8 cm			
Altezza complessiva		111.8 cm			
Passo degli pneumatici	1-UP	129.5 cm			
	2-UP	149.9 cm			
Carreggiata	Ante- riore	96.5 cm			
	Poste- riore	91.4 cm			
Altezza da terra		280 mm			

<b>MODELLO</b>		<b>500</b>	<b>650</b>	<b>800R</b>	<b>1000</b>
<b>PESO E CAPACITÀ DI CARICO</b>					
Peso a secco	1-UP	328 kg	331 kg	345 kg	
	2-UP	354 kg	356 kg	371 kg	
Vano portaoggetti anteriore		45 kg			
Portaoggetti posteriore		90 kg			
Capacità di carico del bauletto posteriore		10 kg			
Carico totale veicolo consentito (compreso autista, tutti gli altri carichi e gli accessori aggiunti)	1-UP	235 kg			
	2-UP	272 kg			
Capacità di traino		135 kg			
Capacità di timone		14 kg			

---

***Questa pagina è  
stata lasciata intenzionalmente bianca***

# ***INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI***

---

# LINEE GUIDA PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

---

## IL MOTORE NON SI ACCENDE

---

1. L'interruttore di accensione si trova in posizione OFF.
  - *Posizionare l'interruttore su ON.*
2. Interruttore di arresto d'emergenza del motore.
  - *Accertarsi che l'interruttore di emergenza per arresto motore sia nella posizione ON.*
3. La trasmissione non è posizionata su STAZIONAMENTO o FOLLE.
  - *Mettere il cambio in posizione di STAZIONAMENTO o FOLLE o tirare la leva 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.*
6. Chiave di accensione errata, l'indicatore multifunzione visualizza INVALID KEY (CHIAVE NON VALIDA).
  - *Usare la chiave indicata per questo veicolo.*

**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.  
Posizionare la leva del cambio in posizione di STAZIONAMENTO.  
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 ACCENSIONE del motore.  
Rilasciare la leva dell'acceleratore e riavviare il motore per consentire la messa in moto.*

**Se la manovra non ha esito:**  
*Pulire il cappuccio della candela e rimuoverlo.  
 Rimuovere le candele (usando gli strumenti forniti nella cassetta degli attrezzi).  
 Avviare il motore parecchie volte.  
 Installare una nuova candela 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 Can-Am autorizzato.*

**NOTA:** *Verificare che nell'olio motore non sia presente carburante. In caso contrario, sostituire l'olio motore.*
2. **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 emergenza per arresto motore siano 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 sull'indicatore multifunzione è accesa e sul display è visualizzato CHECK ENGINE (CONTROLLA MOTORE).**

- *Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.*

**5. Il motore è in modalità di protezione (funzionamento disturbato).**

- *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.*

**IL MOTORE MANCA DI ACCELERAZIONE O POTENZA**

---

**1. Candela danneggiata o imbrattata.**

- *Fare riferimento a IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI.*

**2. Mancanza di carburante nel motore.**

- *Fare riferimento a IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI.*

**3. Il motore si surriscalda. (La spia controlla motore si accende e sul display multi-funzione comparirà la scritta HI TEMP (TEMPERATURA ELEVATA)).**

- *Fare riferimento a SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE.*

**4. Alloggiamento/Filtro dell'aria ostruiti o sporchi.**

- *Controllare il filtro dell'aria e pulire se necessario.*
- *Controllare gli accumuli di sporcizia nello scarico dell'alloggiamento del filtro aria.*
- *Controllare la posizione del tubo del sistema di ammissione dell'aria.*

**5. CVT sporca o usurata.**

- *Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.*

**6. Il motore è in modalità di protezione (funzionamento disturbato).**

- *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 liquido refrigerante nel sistema di raffreddamento.**
  - *Controllare il livello del liquido refrigerante del motore, si rimanda alla sezione LIQUIDO REFRIGERANTE DEL MOTORE nelle informazioni di MANUTENZIONE.*
2. **Alette del radiatore sporche.**
  - *Pulire le alette del radiatore; si rimanda alla sezione RADIATORE nelle INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE.*
3. **La ventola di raffreddamento non funziona.**
  - *Controllare il fusibile della ventola di raffreddamento; si rimanda ALLE INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE. Se il fusibile è in buono stato, 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.**
  - *Si rimanda a IL MOTORE MANCA DI ACCELERAZIONE O POTENZA.*
3. **La fasatura di accensione è incorretta o è presente un guasto al sistema di accensione.**
  - *Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.*

## **IL MOTORE SI ACCENDE IN MANIERA IRREGOLARE**

---

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

## IL VEICOLO NON RAGGIUNGE LA VELOCITÀ MASSIMA

---

### 1. Motore.

- *Si rimanda a IL MOTORE MANCA DI ACCELERAZIONE O POTENZA.*

### 2. Blocco del freno.

- *Controllare che il blocco 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.*

### 5. Il motore è in modalità di protezione (funzionamento disturbato).

- *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 SI MUOVE CON DIFFICOLTÀ

---

### 1. 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 (SPIE) PILOTA ACCESA (ACCENSE)	DESCRIZIONE
CHIAVE DESS NON RICONOSCIUTA	Controllare il motore	Indica che è stata utilizzata la chiave di accensione errata. 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.
FRENO DI STAZIONAMENTO	Blocco del freno	Visualizzato quando il freno viene inserito per più di 15 secondi (durante la guida).
VOLT BATT BASSA	Controllare il motore	Tensione batteria bassa, controllare la tensione della batteria e il sistema di ricarica.
VOLT BATT ALTA	Controllare il motore	Tensione batteria alta, controllare la tensione della batteria e il sistema di ricarica.
LOW OIL (olio in esaurimento) <sup>(1)</sup>	Controllare il motore	Pressione dell'olio motore bassa; arrestare immediatamente il motore.
SURRISCALDAMENTO	Controllare il motore	Il motore si sta surriscaldando; si rimanda alla sezione <i>SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE</i> in <i>INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</i> .
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 si rimanda alla sezione <i>INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</i> .
CONTROLLA IL MOTORE	Controllare il motore	Guasto al motore; anche la spia CONTROLLA MOTORE sarà accesa. Per ulteriori dettagli si rimanda alla sezione <i>INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DI PROBLEMI</i> .
RICHIESTA MANUTENZIONE	Controllare il motore	Sono necessari gli interventi di manutenzione periodica. Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.
ECM NON RICONOSCIUTO	Controllare il motore	}Errore di comunicazione tra il tachimetro e il modulo di controllo del motore (ECM). Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.

MESSAGGIO	SPIA (SPIE) PILOTA ACCESA (ACCSE)	DESCRIZIONE
CONTROLLARE DPS	Controllare il motore	Indica che il DPS (Servosterzo dinamico) non funziona correttamente. Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.
ANOMALIA ACS	Controllare il motore	Indica che le sospensioni ACS non funzionano correttamente. Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.
ANOMALIA TPS PREMERE PULSANTE ESCLUSIONE PER FUNZIONAMENTO DISTURBATO	Controllare il motore	Il sensore di posizione dell'acceleratore non funziona correttamente. Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato.

**AVVISO** <sup>(1)</sup> 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.

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

# ***GARANZIA***

---

# **GARANZIA LIMITATA BRP NEGLI STATI UNITI E IN CANADA: ATV CAN-AM™ 2013**

## **1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA**

Bombardier Recreational Products Inc. (BRP)\* garantisce i propri ATV Can-Am modello 2013 venduti dai concessionari Can-Am ATV autorizzati (come definiti qui di seguito) nei cinquanta stati degli Stati Uniti e in Canada in caso di difetti di materiale o nella qualità di esecuzione per il periodo e alle condizioni di seguito descritte. Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (1) l'ATV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (2) l'ATV è stato alterato o modificato in modo da pregiudicare il funzionamento, la prestazione o la durata oppure è stato alterato o modificato per cambiare l'uso al quale era destinato.

Salvo quanto altrimenti specificato, 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 2013, sono coperti dalla stessa garanzia dell'ATV Can-Am. Fatte salve le disposizioni generali che precedono, i track kit dell'Apache™ e dell'Apache 360™ non sono coperti dalla medesima garanzia degli ATV Can-Am.

## **2) LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ**

**QUESTA GARANZIA VIENE ESPLICITAMENTE CONCESSA E ACCETTATA IN SOSTITUZIONE DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE, COMPRESE, TRA L'ALTRO, QUELLE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. NELLA MISURA IN CUI NON SIA POSSIBILE RINUNCIARE AGLI OBBLIGHI DELLE GARANZIE IMPLICITE, ESSE SARANNO LIMITATE, IN DURATA, ALLA VITA DELLE GARANZIE ESPLICITE. I DANNI INCIDENTALI E CONSEGUENZIALI SONO ESCLUSI DALLA COPERTURA DELLA PRESENTE GARANZIA. ALCUNI PAESI NON CONSENTONO L'ESONERO DELLA RESPONSABILITÀ, LE LIMITAZIONI E LE ESCLUSIONI SOPRA IDENTIFICATE; PERTANTO QUANTO APPENA DICHIARATO POTREBBE NON ESSERE APPLICABILE 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, sottinteso che tale modifica non altererà le condizioni di garanzia applicabili ai prodotti venduti mentre questa garanzia è in vigore.

### **3) LE ESCLUSIONI NON SONO COPERTE DALLA GARANZIA**

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

- Normale usura;
- Componenti soggetti a manutenzione ordinaria, messe a punto, regolazioni;
- Danni causati dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni derivanti dalla rimozione di parti, riparazioni, manutenzione o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP, oppure derivanti da riparazioni effettuate da una persona che non è un concessionario Can-Am autorizzato;
- Danni causati dall'abuso, uso scorretto, uso anormale, negligenza, o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nel Manuale del conducente 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 (consultare il Manuale del conducente);
- Danni derivanti da ruggine, corrosione o esposizione alle intemperie;
- Danni da 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 (1) dalla data di consegna al primo consumatore al dettaglio ovvero (2) dalla data in cui il Prodotto è stato utilizzato per la prima volta, in base all'eventualità che si verifica per prima per i seguenti periodi:

SEI (6) MESI CONSECUTIVI, in caso di uso privato o commerciale, ad eccezione di quei componenti correlati alle emissioni e installati sugli ATV certificati EPA negli USA, che hanno una copertura di 5000 km o trenta (30) mesi consecutivi, secondo l'eventualità che si verifica per prima; e i componenti correlativi alle emissioni di gas, che sono coperti da garanzia per ventiquattro (24) mesi consecutivi. Un elenco di quelli che sono al momento i componenti correlati alle emissioni è disponibile presso i concessionari Can-Am autorizzati.

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 **solonel** caso in cui **ognuna** delle seguenti condizioni sia stata rispettata:

- l'ATV Can-Am modello 2013 deve essere acquistato dal primo proprietario in condizioni di nuovo mai utilizzato presso un concessionario Can-Am ATV autorizzato a distribuire gli ATV Can-Am nel Paese in cui è avvenuta la vendita (concessionario Can-Am ATV);
- il processo di ispezione pre-fornitura specifico di BRP deve essere completato e documentato e firmato dall'acquirente;
- L'ATV Can-Am modello 2013 deve essere stato debitamente registrato da parte di un concessionario Can-Am ATV autorizzato;
- L'ATV Can-Am modello 2013 deve essere stato acquistato nel Paese di residenza dell'acquirente;
- come delineato nel Manuale del conducente, effettuare la manutenzione periodica necessaria per mantenere la copertura della garanzia. BRP si riserva il diritto di far dipendere la copertura della garanzia dalla presentazione della prova di avvenuta corretta manutenzione.

BRP non rispetterà questa garanzia limitata nei confronti di un utente privato o commerciale laddove non siano 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 tre (3) 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. 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 do-

vuto 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 2013. Il ricevitore GPS è coperto dalla garanzia limitata emessa dal relativo produttore e non è coperto da questa garanzia limitata. In Canada, si prega contattare i seguenti distributori, mentre negli Stati Uniti si prega di contattare il produttore:

### **Negli USA:**

#### **Garmin International Inc.**

U.S.: 913 397-8200

Numero Verde USA: 1 800 800-1020

Sito web: [www.garmin.com](http://www.garmin.com)

### **In Canada (uno qualunque tra i seguenti):**

#### **Raytech Iectronique**

Tel.: 450 975-1015

Fax: 800 975-0025 / 450 975-0817

Contatto: [raytech@raytech.qc.ca](mailto:raytech@raytech.qc.ca)

Sito web: [www.raytech.qc.ca](http://www.raytech.qc.ca)

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

#### **Naviclub Ltd**

Tel.: 418 835-9279

Fax: 418 835-6681

Contatto:

[naviclub@naviclub.com](mailto:naviclub@naviclub.com)

Sito web:

[www.naviclub.com](http://www.naviclub.com)

## 9) TRASFERIMENTO

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

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

## 10) ASSISTENZA CLIENTI

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

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

### **In Canada**

#### **BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.**

CAN-AM ATV

CUSTOMER ASSISTANCE CENTER

75 J.-A. Bombardier Street

Sherbrooke QC J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

### **Negli Stati Uniti**

#### **BRP US INC.**

CAN-AM ATV

CUSTOMER ASSISTANCE CENTER

7575 Bombardier Court

Wausau WI 54401

Tel.: 715 848-4957

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

©2011 Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

Marchi ™ di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue affiliate.

† Carlisle e ITP sono marchi commerciali di proprietà di, o concessi in licenza a, Carlisle Tire Wheel Company.

---

# **GARANZIA LIMITATA INTERNAZIONALE BRP: ATV CAN-AM™ 2013**

## **1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA**

Bombardier Recreational Products Inc. (BRP)\* garantisce i propri ATV Can-Am modello 2013 venduti dai concessionari o distributori ATV Can-Am autorizzati da BRP a distribuire gli ATV Can-Am ("Distributore/Concessionario ATV Can-Am") al di fuori dei cinquanta stati degli Stati Uniti d'America, del Canada e degli Stati membri dello Spazio Economico Europeo ("SEE") (composto dagli Stati membri dell'Unione Europea più Norvegia, Islanda e Liechtenstein), Turchia, e gli stati membri del Commonwealth di Stati Indipendenti ("CIS") (composto dalla Federazione Russia e dagli stati dell'ex USSR), in caso di difetti di materiale o nella qualità di esecuzione per il periodo e alle condizioni di seguito descritte.

Tutti i pezzi di ricambio e gli accessori originali ATV Can-Am installati da un Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato al momento della consegna di un ATV Can-Am modello 2013, sono coperti dalla stessa garanzia dell'ATV Can-Am.

Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (1) L'ATV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (2) 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**

**NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, QUESTA GARANZIA VIENE ESPLICITAMENTE CONCESSA E ACCETTATA IN LUOGO DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE, COMPRESE, TRA L'ALTRO, QUELLE DI COMMERCIALIZZABILITÀ 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 CONSEGUENZIALI 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. (PER I PRODOTTI ACQUISTATI IN AUSTRALIA SI RIMANDA ALLA SUCCESSIVA CLAUSOLA 4).**

Né il Distributore/Concessionario ATV Can-Am, né alcun altro soggetto sono stati autorizzati a rilasciare alcuna affermazione, dichiarazione o garanzia in merito al prodotto diversa da quanto espresso nella presente garanzia limitata e, in caso contrario, questa 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) LE ESCLUSIONI NON SONO COPERTE DALLA 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 da negligenza o dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nel Manuale del conducente;
- Danni derivanti dalla rimozione di parti, riparazioni, manutenzione, assistenza o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP, che a suo ragionevole giudizio sono incompatibili con il prodotto o ne pregiudicano il funzionamento, prestazione o durata, ovvero derivanti da riparazioni effettuate da persone non qualificabili quali Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato;
- Danni causati dall'abuso, uso anormale, negligenza, utilizzo nell'ambito di gare, o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nel Manuale del conducente;
- Danni risultanti da incidenti, immersione, incendio, incameramento di neve o acqua, furto, atti di vandalismo o qualsiasi causa di forza maggiore;
- Funzionamento con carburanti, oli o lubrificanti che non sono adatti all'impiego nel prodotto (consultare il Manuale del conducente);
- Danni derivanti da ruggine, corrosione o esposizione agli elementi;
- Danni accidentali o consequenziali, o danni di qualsiasi tipo inclusi, tra l'altro, traino o rimorchio, magazzinaggio, spese di trasporto, spese telefoniche, nolo, taxi, inconvenienti, copertura assicurativa, pagamenti dei prestiti, perdita di tempo, perdita di reddito; o il tempo perduto a causa di inattività per lavori di manutenzione. .

### **4) PERIODO DI COPERTURA DELLA GARANZIA**

Questa garanzia limitata entrerà in vigore (1) dalla data di consegna al primo consumatore al dettaglio ovvero (2) dalla data in cui il prodotto è stato utilizzato per la prima volta, in base all'eventualità che si verifica per prima e 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.

Si ricorda che la durata e altre modalità della copertura di garanzia sono subordinate alla legislazione locale e nazionale applicabile nel proprio Paese.

## **ESCLUSIVAMENTE PER PRODOTTI VENDUTI IN AUSTRALIA**

Nessun elemento dei presenti termini e condizioni di garanzia deve essere adottato per escludere, limitare o modificare l'applicazione di qualsiasi condizioni, garanzia, diritto o risarcimento conferito o implicito ai sensi del Competition and Consumer Act 2010 (Cth), della legge australiana a tutela del consumatore (Australian Consumer Law) o di qualsiasi altra legge qualora questo contravvenisse alla legge o causasse l'annullamento di qualsiasi parte dei presenti termini e condizioni. I benefici concessi ai sensi della presente garanzia limitata sono aggiuntivi rispetto ad altri diritti e rimedi eventualmente a disposizione ai sensi della legge australiana.

I nostri prodotti sono coperti da garanzie che non possono essere escluse ai sensi della legge australiana a tutela del consumatore (Australian Consumer Law). Si ha diritto alla sostituzione o al rimborso in caso di mancanza grave e come risarcimento per qualunque altra perdita o danno prevedibili. Si ha inoltre diritto ad ottenere la riparazione o la sostituzione dei prodotti qualora questi risultino di qualità inaccettabile e tale mancanza non corrisponde ad una mancanza grave.

## **5) CONDIZIONI PER LA COPERTURA DELLA GARANZIA**

Questa copertura di garanzia è disponibile **solon**el caso in cui **ognuna** delle seguenti condizioni sia stata rispettata:

- L'ATV Can-Am modello 2013 deve essere acquistato dal primo proprietario nuovo e mai utilizzato presso un Distributore/Concessionario ATV 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 ATV Can-Am autorizzato;
- L'ATV Can-Am modello 2013 deve essere stato acquistato nel Paese o unione di Paesi di residenza dell'acquirente;
- come delineato nel Manuale del conducente, effettuare la manutenzione periodica necessaria per mantenere la copertura della garanzia. BRP si riserva il diritto di far dipendere la copertura della garanzia dalla presentazione della prova di avvenuta corretta manutenzione.

BRP non rispetterà questa garanzia limitata nei confronti di un utente privato o commerciale laddove non sia stata soddisfatta una delle 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 AI SENSI DELLA PRESENTE GARANZIA**

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'ATV. Il cliente deve informare un Distributore/Concessionario ATV

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 ATV Can-Am autorizzato 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 Paese del cliente.

## **7) LE RESPONSABILITÀ DI BRP**

Nella misura consentita dalla legge, gli obblighi di BRP previsti ai sensi della presente garanzia 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 Distributore/Concessionario ATV 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 violazione della garanzia potrà essere causa dell'annullamento o revoca della vendita dell'ATV Can-Am al proprietario. Potrebbero essere disponibili altri diritti legali che variano di Paese in Paese.

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 ATV Can-Am autorizzato riceva prova che il precedente proprietario abbia autorizzato il passaggio di proprietà, oltre ai dati del nuovo proprietario.

## **9) ASSISTENZA CLIENTI**

1. In caso di controversia o disputa in relazione alla presente garanzia limitata, BRP consiglia di provare a risolvere la questione con il Distributore/Concessionario ATV Can-Am. Si raccomanda di discutere la questione con il responsabile della manutenzione presso il Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato o con il proprietario.

2. Se risultasse necessaria ulteriore assistenza, rivolgersi all'ufficio di assistenza del Distributore/Concessionario ATV Can-Am per risolvere la questione.
3. Se la questione rimanesse irrisolta, contattare per iscritto BRP all'indirizzo indicato di seguito.

**Per i Paesi di Medio Oriente e Africa, rivolgersi al nostro ufficio in Europa:**

BRP EUROPE N.V.

Customer Assistance Center  
Skaldenstraat 125  
9042 Gent  
Belgio  
Tel.: + 32 9 218 26 00

**Per tutti gli altri Paesi, rivolgersi al proprio Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato (per informazioni sui contatti si rimanda al nostro sito web [www.brp.com](http://www.brp.com)), o al nostro ufficio dell'America Settentrionale:**

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS  
INC.

Customer Assistance Center  
75 J.-A. Bombardier Street  
Sherbrooke QC J1L 1W3  
Tel.: + 1 819 566-3366

\* 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.

©2012 Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

™ Marchio di fabbrica di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue affiliate.

---

# **GARANZIA LIMITATA BRP PER LE AREE ECONOMICHE DELL'EUROPA E DELLA RUSSIA E PER QUELLA DELLA TURCHIA ATV CAN-AM™ 2013**

## **1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA**

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantisce i propri ATV Can-Am modello 2013 venduti dai concessionari o distributori autorizzati da BRP a distribuire gli ATV Can-Am ("Distributore/Concessionario ATV Can-Am") negli Stati membri dello Spazio Economico Europeo ("SEE") (composto dagli Stati membri dell'Unione Europea più Norvegia, Islanda e Liechtenstein), negli stati membri del Commonwealth di Stati Indipendenti ("CIS") (composto dalla Federazione Russia e dagli stati dell'ex USSR) e nella Turchia, in caso di difetti di materiale o nella qualità di esecuzione per il periodo e alle condizioni di seguito descritte.

Tutti i pezzi di ricambio e gli accessori originali ATV Can-Am installati da un Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato al momento della consegna di un ATV Can-Am modello 2013, sono coperti dalla stessa garanzia dell'ATV.

Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (1) L'ATV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (2) 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**

**NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, QUESTA GARANZIA VIENE ESPLICITAMENTE CONCESSA E ACCETTATA IN LUOGO DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE, COMPRESSE, TRA L'ALTRO, QUELLE DI COMMERCIALIZZABILITÀ 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 CONSEGUENZIALI 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.**

Né il Distributore/Concessionario ATV Can-Am, né alcun altro soggetto sono stati autorizzati a rilasciare alcuna affermazione, dichiarazione o garanzia in merito al prodotto diversa da quanto espresso nella presente garanzia limitata e, in caso contrario, questa 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) LE ESCLUSIONI NON SONO COPERTE DALLA 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 da negligenza o dalla mancata manutenzione e/o magazzino, come descritto nel Manuale del conducente;
- Danni derivanti dalla rimozione di parti, riparazioni, manutenzione, assistenza o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP, che a suo ragionevole giudizio sono incompatibili con il prodotto o ne pregiudicano il funzionamento, prestazione o durata, ovvero derivanti da riparazioni effettuate da persone non qualificabili quali Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato;
- Danni causati dall'abuso, uso anormale, negligenza, utilizzo nell'ambito di gare, o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nel Manuale del conducente;
- Danni risultanti da incidenti, immersione, incendio, incameramento di neve o acqua, furto, atti di vandalismo o qualsiasi causa di forza maggiore;
- Funzionamento con carburanti, oli o lubrificanti che non sono adatti all'impiego nel prodotto (consultare il Manuale del conducente);
- Danni derivanti da ruggine, corrosione o esposizione agli elementi;
- Danni accidentali o consequenziali, o danni di qualsiasi tipo inclusi, tra l'altro, traino o rimorchio, spese di trasporto, magazzino, spese telefoniche, nolo, taxi, inconvenienti, copertura assicurativa, pagamenti dei prestiti, perdita di tempo, perdita di reddito; o il tempo perduto a causa di inattività per lavori di manutenzione. .

### **4) PERIODO DI COPERTURA DELLA GARANZIA**

Questa garanzia limitata entrerà in vigore (1) dalla data di consegna al primo consumatore al dettaglio ovvero (2) dalla data in cui il prodotto è stato utilizzato per la prima volta, in base all'eventualità che si verifica per prima e per un periodo di:

VENTIQUATTRO (24) MESI CONSECUTIVI in caso d'uso privato.

SEI (6) MESI CONSECUTIVI in caso d'uso commerciale o per noleggio.

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 **solonel** caso in cui **ognuna** delle seguenti condizioni sia stata rispettata:

- l'ATV Can-Am modello 2013 deve essere acquistato dal primo proprietario nuovo e mai utilizzato presso un Distributore/Concessionario ATV 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 ATV Can-Am autorizzato;
- l'ATV Can-Am modello 2013 deve essere acquistato all'interno dello SEE da un residente dello SEE, nel CIS da un residente di uno dei Paesi che lo compongono e in Turchia da residenti in Turchia; e
- come delineato nel Manuale del conducente, effettuare la manutenzione periodica necessaria per mantenere la copertura della garanzia. BRP si riserva il diritto di far dipendere la copertura della garanzia dalla presentazione della prova di avvenuta corretta manutenzione.

BRP non rispetterà questa garanzia limitata nei confronti di un utente privato o commerciale laddove non sia stata soddisfatta una delle 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 AI SENSI DELLA PRESENTE GARANZIA**

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'ATV. Il cliente deve informare un Distributore/Concessionario ATV Can-Am per la manutenzione entro due (2) mesi dalla comparsa del difetto e consentire un ragionevole accesso al prodotto per la possibile riparazione. Il cliente deve inoltre presentare al Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato 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 Paese del cliente.

## **7) LE RESPONSABILITÀ DI BRP**

Nella misura consentita dalla legge, gli obblighi di BRP previsti ai sensi della presente garanzia 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 Distributore/Concessionario ATV 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 violazione della garanzia potrà essere causa dell'annullamento o revoca della vendita dell'ATV Can-Am al proprietario. Potrebbero essere disponibili altri diritti legali che variano di Paese in Paese.

Nel caso in cui la manutenzione sia richiesta al di fuori dello SEE, del CIS o della Turchia, il proprietario sarà responsabile di qualsiasi costo aggiuntivo dovuto alle pratiche e alle condizioni locali, quali, a mero titolo di esempio, 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 ATV Can-Am autorizzato riceva prova che il precedente proprietario abbia autorizzato il passaggio di proprietà, oltre ai dati del nuovo proprietario.

## **9) ASSISTENZA CLIENTI**

1. In caso di controversia o disputa in relazione alla presente garanzia limitata, BRP consiglia di provare a risolvere la questione con il Distributore/Concessionario ATV Can-Am. Si raccomanda di discutere la questione con il responsabile della manutenzione presso il Distributore/Concessionario ATV Can-Am autorizzato o con il proprietario.
2. Se risultasse necessaria ulteriore assistenza, rivolgersi all'ufficio di assistenza del Distributore/Concessionario ATV Can-Am per risolvere la questione.
3. Se la questione rimanesse irrisolta, contattare BRP all'indirizzo indicato di seguito:

**Per i Paesi di Europa, Turchia, CIS e Russia, rivolgersi al nostro ufficio in Europa:**

**BRP EUROPE N.V.**

Customer Assistance Center  
Skaldenstraat 125  
9042 Gent  
Belgio  
Tel.: + 32 9 218 26 00

**Per i Paesi scandinavi, rivolgersi al nostro ufficio in Finlandia:**

**BRP FINLAND OY**

Service Department  
Isoaavantie 7  
FIN-96320 Rovaniemi  
Finlandia  
Tel.: + 358 16 3208 111

Per le coordinate del proprio Distributore/Concessionario Can-Am consultare il sito [www.brp.com](http://www.brp.com).

\* Nello SEE, la distribuzione e l'assistenza dei prodotti è eseguita da BRP European Distribution S.A. e altre sussidiarie di BRP.

©2012 Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

™Marchio commerciale di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue affiliate.

## **ULTERIORI TERMINI E CONDIZIONI PER LA FRANCIA**

I seguenti termini e condizioni sono applicabili ai prodotti venduti esclusivamente in Francia:

Il venditore è tenuto a consegnare le merci in conformità a quanto stabilito nel contratto e sarà responsabile per difetti rilevati all'atto della consegna. Il venditore è altresì responsabile per difetti risultanti dall'imballaggio, istruzioni di assemblaggio o installazione nel caso in cui tale responsabilità sia prevista in virtù del contratto o se tali operazioni vengono eseguite sotto la propria responsabilità. Per risultare conforme al contratto, la merce deve soddisfare i requisiti seguenti:

1. Essere idonea al normale utilizzo previsto per merci simili e, se applicabile:
  - corrispondere alla descrizione fornita dal venditore e avere le qualità illustrate all'acquirente mediante campione o modello;
  - avere le qualità che un acquirente potrebbe legittimamente aspettarsi a fronte delle dichiarazioni pubbliche del venditore, del produttore del relativo rappresentante, compresi mezzi pubblicitari o etichette; ovvero
2. avere le caratteristiche reciprocamente concordate tra le parti o essere idonee per un uso specifico previsto dall'acquirente e illustrate al venditore il quale ha confermato tale idoneità.

Il diritto al ricorso per inadempimento viene meno trascorsi due anni dalla consegna del prodotto. Il venditore è responsabile della garanzia per difetti nascosti delle merci se tali difetti rendono le merci non adatte per l'utilizzo previsto o se ne riducono l'utilizzo nella misura in cui l'acquirente non avrebbe acquistato le merci o avrebbe pagato un prezzo inferiore qualora fosse stato a conoscenza di suddetti difetti. Il diritto al ricorso per tali difetti nascosti deve essere esercitato dall'acquirente entro 2 anni dall'individuazione del difetto.

# ***INFORMAZIONI SUL CLIENTE***

---

## INFORMAZIONI IN MERITO ALLA PRIVACY

Si informa che i dati personali verranno usati per questioni di sicurezza o per garantire i servizi di garanzia. Inoltre, BRP e le sue affiliate potranno usare il proprio elenco clienti per distribuire informazioni commerciali e pubblicitarie su BRP e i relativi prodotti.

Per esercitare il proprio diritto a consultare o correggere i propri dati, o per essere rimossi dalla lista di destinatari di attività di marketing diretto, si prega rivolgersi a BRP.

A mezzo E-mail: [privacyofficer@brp.com](mailto:privacyofficer@brp.com)

A mezzo posta: BRP  
Senior Legal Counsel-Privacy Officer  
726 St-Joseph  
Valcourt QC  
Canada  
J0E 2L0

---

## **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:

- inviando una scheda cambio indirizzo alle pagine seguenti
- Solo America Settentrionale: telefonando al numero 715 848-4957 (USA) oppure 819 566-3366 (Canada);
- informare 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.

### **America Settentrionale**

**BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.**

Warranty Department  
75 J.-A. Bombardier Street  
Sherbrooke QC J1L 1W3  
Canada

### **Paesi Scandinavi**

**BRP FINLAND OY**

Service Department  
Isoaavantie 7  
FIN-96320 Rovaniemi

### **Altri paesi nel mondo**

**BRP EUROPEAN DISTRIBUTION**

Warranty Department  
Chemin de Messidor 5-7  
1006 Losanna  
Svizzera

MODIFICA INDIRIZZO <input type="checkbox"/>		PASSAGGIO DI PROPRIETÀ <input type="checkbox"/>	
NUMERO DI TELAIO			
Numero del modello		V.I.N. (Numero di identificazione veicolo)	
VECCHIO INDIRIZZO O PROPRIETARIO PRECEDENTE:		NOME	
Num.	STRADA	APP	
CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE	
PAESE	TELEFONO		
NUOVO INDIRIZZO O NUOVO PROPRIETARIO:		NOME	
Num.	STRADA	APP	
CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE	
PAESE	TELEFONO		
INDIRIZZO E-MAIL			

Iv00A2F

MODIFICA INDIRIZZO <input type="checkbox"/>		PASSAGGIO DI PROPRIETÀ <input type="checkbox"/>	
NUMERO DI TELAIO			
Numero del modello		V.I.N. (Numero di identificazione veicolo)	
VECCHIO INDIRIZZO O PROPRIETARIO PRECEDENTE:		NOME	
Num.	STRADA	APP	
CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE	
PAESE	TELEFONO		
NUOVO INDIRIZZO O NUOVO PROPRIETARIO:		NOME	
Num.	STRADA	APP	
CITTÀ	STATO/PROVINCIA	CODICE POSTALE	
PAESE	TELEFONO		
INDIRIZZO E-MAIL			

Iv00A2F

NUMERO DI MODELLO ATV \_\_\_\_\_

VEICOLO  
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE (V.I.N.) \_\_\_\_\_

MOTORE  
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL MOTORE (E.I.N.) \_\_\_\_\_

Proprietario: \_\_\_\_\_  
NOME

\_\_\_\_\_  
Num. STRADA APP

\_\_\_\_\_  
CITTÀ STATO/PROVINCIA CODICE POSTALE

Data di acquisto \_\_\_\_\_  
ANNO MESE GIORNO

Data di scadenza della garanzia \_\_\_\_\_  
ANNO MESE DATA

Da compilare al momento dell'acquisto da parte del concessionario.

**SPAZIO DEDICATO AL CONCESSIONARIO**

V00AZIL

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

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

 **ATTENZIONE**

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

## **AVVERTENZA**

**LA GUIDA DEL VEICOLO POTREBBE COMPORTARE PERICOLI.** In caso di mancata osservanza delle precauzioni, potrebbe verificarsi facilmente una collisione o un ribaltamento, anche durante manovre ordinarie come sterzate, guida su pendii o su ostacoli.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare **LESIONI GRAVI O MORTALI:**

- **PRIMA DI AZIONARE IL VEICOLO LEGGERE IL PRESENTE MANUALE DEL CONDUCENTE E TUTTE LE TARGHETTE DI SICUREZZA APPLICATE SUL PRODOTTO.**
- **NON GUIDARE MAI IL VEICOLO SENZA AVER SEGUITO UN CORRETTO ADDESTRAMENTO.** Seguire un corso di apprendimento certificato.
- **PER I MODELLI MAX, NON TRASPORTARE MAI PIÙ DI UN PASSEGGERO.** Trasportando più di un passeggero si aumenta il rischio di perdere il controllo del mezzo.
- **PER I MODELLI MONOPOSTO NON TRASPORTARE MAI PASSEGGERI.** Trasportando un passeggero si aumenta il rischio di perdere il controllo del mezzo.
- **NON UTILIZZARE QUESTO VEICOLO SU SUPERFICI ASFALTATE** a meno che le distanze non siano brevi, percorse a velocità ridotta e solo per lo spostamento del veicolo da un'area fuori-strada a un'altra.
- **RISPETTARE SEMPRE LE REGOLE DEL TRAFFICO** quando si guida questo veicolo su strada, anche di terra battuta o ghiaia.
- **INDOSSARE SEMPRE UN CASCO OMOLOGATO,** una protezione per gli occhi e indumenti protettivi.
- **NON GUIDARE MAI IN STATO DI EBBREZZA O SOTTO L'EFFETTO DI FARMACI O SOSTANZE STUPEFACENTI** in quanto rallentano i tempi di reazione e limitano la capacità di giudizio.
- **NON GUIDARE IL VEICOLO A VELOCITÀ ELEVATE.** Guidando il mezzo a velocità troppo elevate rispetto al terreno, alle condizioni di visibilità o alla propria esperienza si aumenta il rischio di perderne il controllo. La velocità massima consentita con questo veicolo è di 65 km/h.
- **NON PROVARE A ESEGUIRE IMPENNATE, SALTI O ALTRE ACROBAZIE.**

219 702 679

GUIDA DELL'OPERATORE,  
OUTLANDER/MAX 500/650/800R/1000 / ITALIANO

U/M:P.C.