

2019 Manuale del conducente

Informazioni sulla sicurezza, il veicolo e la manutenzione



Serie DEFENDERTM (esclusa l'Unione Europea) Serie TRAXITER®

A AVVERTENZA

Leggere attentamente questa guida. Contiene informazioni importanti per la sicurezza. Età minima: Conducente: avere compiuto 16 anni e avere una patente di guida valida. Tenere questo Manuale del conducente sempre all'interno del mezzo.

La rimozione o la modifica dei componenti relativi alle emissioni evaporative su questo OHRV (Veicolo Sportivo Fuoristrada) è illegale. I trasgressori potranno essere soggetti a sanzioni civili e/o penali ai sensi della Legge Federale o della California.

219 001 953 IT

A AVVERTENZA

LA GUIDA DEL VEICOLO POTREBBE ESSERE RISCHIOSA. Una collisione o un capovolgimento può verificarsi velocemente se non sono intraprese adeguate precauzioni, anche durante manovre di routine, ovvero durante le sterzate o la guida su pendii o altri ostacoli. Per questioni di sicurezza, invitiamo il conducente a comprendere e seguire tutte le avvertenze contenute in questo Manuale del conducente e su tutte le etichette presenti sul veicolo. La mancata osservanza di queste avvertenze può provocare LESIONI GRAVI O MORTE.

Tenere questo Manuale del conducente sempre a disposizione nel veicolo.

A AVVERTENZA

La mancata osservanza di qualsiasi precauzione e istruzione di sicurezza presente nel Manuale del conducente, nel video contenuto nel *DVD* di sicurezza e sulle etichette di sicurezza del prodotto potrebbe causare lesioni gravi o perfino la morte!

A AVVERTENZA

È possibile che le prestazioni di questo veicolo superino quelle di altri veicoli guidati in precedenza. Si consiglia di dedicare del tempo ad acquisire dimestichezza con il nuovo veicolo.

AVVISO PROPOSTA 65 CALIFORNIA

AVVERTENZA: Il funzionamento, l'assistenza e la manutenzione di un veicolo per il trasporto di passeggeri possono esporre a contatto con sostanze chimiche, compresi i fumi di scarico, il monossido di carbonio, gli ftalati e il piombo, sostanze riconosciute dallo stato della California come cause di cancro, malformazioni del feto o altri difetti legati alla riproduzione. Per ridurre al minimo l'esposizione, evitare di respirare i fumi di scarico, non lasciare il motore in folle se non necessario, eseguire la manutenzione del veicolo in aree ben ventilate e indossare guanti o lavarsi le mani di frequente durante le operazioni di manutenzione. Per ulteriori informazioni, visitare la pagina www.p65warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle.

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

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

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

Can-Am[®] D.E.S.S.TM DPSTM Rotax[®] TTITM XPSTM

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

- † Mossy Oak è un marchio di Haas Outdoors, Inc
- VELCRO® è un marchio registrato di Velcro Industries B. V
- † 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: www.operatorsguides.brp.com	
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguides.brp.com	
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguides.brp.com	
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguides.brp.com	
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: www.operatorsguide.brp.com	
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商问询,或者登录 www.operatorsguides.brp.com 查询。	
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。 ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください: www.operatorsquides.brp.com	
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw deale of ga naar: www.operatorsguides.brp.com	
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguides.brp.com	
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguides.brp.com	
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу www.operatorsguide.brp.com	
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: www.operatorsguides.brp.com	
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguides.brp.com	

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo veicolo side-by-side Can-Am[®]. Il prodotto è coperto da garanzia limitata BRP; avrete inoltre a disposizione una rete di concessionari autorizzati Can-Am in grado di fornire tutti i componenti, gli accessori e l'assistenza di cui potreste avere bisogno.

Al momento della consegna, l'acquirente è stato informato della copertura della garanzia e ha sottoscritto L'ELENCO DI CONTROLLO DI PRE-CONSEGNA a garanzia che il

nuovo veicolo è stato preparato a vostra completa soddisfazione.

Il concessionario si impegna per la massima soddisfazione del cliente. Nel caso in cui fossero necessarie ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario.

Istruzioni preliminari

Prima di mettersi alla guida del veicolo, leggere la presente Guida dell'operatore contenente informazioni su come ridurre il rischio di incidenti per se stessi e per le persone vicine. Leggere, inoltre, tutte le etichette di sicurezza sul veicolo e guardare il VIDEO SULLA SICUREZZA reperibile su https://can-am.brp.com/offroad/safety.



Il mancato rispetto delle avvertenze contenute nella presente Guida dell'operatore può comportare GRAVI LESIONI o persino la MOR-TE.

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 allarme di sicurezza ⚠ indica un potenziale rischio di lesioni personali.

A ATTENZIONE

Indica un potenziale rischio che, se non viene evitato, potrebbe causare gravi lesioni o la morte.

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

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

Informazioni su questo Manuale del conducente

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. Essa è indispensabile per il corretto utilizzo del veicolo.

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

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

Se desidera visualizzare e/o stampare un'altra copia della Guida dell'operatore, visiti il seguente sito W e b

www.operatorsguides.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 alcun obbligo di installazione su prodotti fabbricati in precedenza. A causa di cambiamenti dell'ultimo momento, si potrebbero trovare alcune discrepanze tra i prodotti fabbricati e le descrizioni e/o caratteristiche tecniche illustrate in questa quida. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di sospendere o cambiare specifiche, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo.

In caso di vendita del veicolo, la presente Guida dell'operatore dovrà essere consegnata all'acquirente.

INDICE

INTRODUZIONE		'
ISTRUZIONI PREI	LIMINARI	
MESSAGGI SULL	A SICUREZZA	2
INFORMAZIONI S	SU QUESTO MANUALE DEL CONDUCENTE	2
INFOR	MAZIONI SULLA SICUREZZA	
_		4
EVITADE L'AVA/EL	ERALI ENAMENTO DA MONOSSIDO DI CARBONIO	.T(
	I PRODOTTI DA BENZINA E ALTRI PERICOLI	
EVITARE RRIICIA	TURE DA PARTI CALDE	10
	ODIFICHE	
	SICURO - RESPONSABILITÀ	
	ATE RESPONSABILI	
OPERATORI: SIA	TE QUALIFICATI E RESPONSABILI	.12
GUIDARE CON CA	AUTFI A	.13
SISTEMA DI RITE	NUTA DEI PASSEGGERI	.14
CONDIZIONI DEL	TERRENO	.14
ISPEZIONE PRELIMI	NARE	.16
ELENCO CONTRO	OLLI PRE-GUIDA	.16
PREPARAZIONE ALI	LA GUIDA	.19
	RE	
ATTREZZATURE [DI PROTEZIONE	.19
EVITARE INCIDENTI		.22
EVITARE RIBALTA	AMENTI E ROVESCIAMENTI	.22
	IONI	
GUIDA DEL VEICOL	0	.25
ESERCITARSI NE	LLE MANOVRE	.25
GUIDA FUORISTI	RADA	.26
	IDA GENERALI	
SPOSTAMENTO DI	CARICHI ED ESECUZIONE DI LAVORI	.32
ESECUZIONE DI F	PICCOLI LAVORI CON IL VEICOLO	.32
TRASPORTO CAP	RICHI	.32
TRASPORTARE U	IN CARICORIMORCHIO	35.
ETICHETTE IMPORT	ANTI PRESENTI SUL PRODOTTO	.37
CARTELLINU	CUREZZA	رک. ۱۸
ETICHETTA INFO	RMAZIONI TECNICHE	.4۱ ۲۱
FTICHETTE DI CO	ONFORMITÀ	.50 5
	ORMAZIONI SUL VEICOLO	
	\LI	
1) STERZO		.54
2) PEDALE DELL'	ACCELERATORE	.54
	RENO	
4) LEVA DEL CAN	ИВІО	.ot

COMANDI SECONDARI	.57
1) INTERRUTTORE E CHIAVI DI ACCENSIONE	
2) COMMUTATORE FARI	.59
3) INTERRUTIORE 2000/400/BLOCCO DIFFERENZIALE ANTERIO-	
RE (SE IN DOTAZIONE)	.59
5) INTERRUTTORE MODALITÀ ECO/NORMALE/LAVORO (SE	.00
DOTATO)	61
6) INTERRUTTORE DE VERRICELLO (SE EQUIPAGGIATO)	61
INDICATORE MULTIFUNZIONE (LCD) DESCRIZIONE DELL'INDICATORE MULTIFUNZIONE	. 02
MODALITÀ INDICATORE MULTIFUNZIONE	63
NAVIGARE SULL'INDICATORE LCD	66
IMPOSTAZIONE DELL'INDICATORE	.67
INDICATORE MULTIFUNZIONE (ANALOGICO/DIGITALE)	
CARATTERISTICHE DELL'INDICATORE MULTIFUNZIONE	.00 88
IMPOSTAZIONE DELL'INDICATORE	.72
DOTAZIONI	75
2) PORTABEVANDE	.75
3) MANIGLIA PASSEGGERI	.76
4) VANI PORTAOGGETTI	.76
5) KIT STRUMENTI	
6) POGGIAPIEDI	.79
7) PROTEZIONI LATERALI	.79
8) SALVASPALLA	.80
9) CINTURE DI SICUREZZA 10) SEDILE DEL CONDUCENTE	.80
11) SEDILI DEI PASSEGGERI	.0 i
11) SEDILI DEI PASSEGGERI 12) TAPPO DEL SERBATOIO DEL CARBURANTE	82
13) VERRICELLO (SE PREVISTO)	.82
14) VANO DI CARICO	.83
15) MANIGLIE DI RILASCIO INCLINAZIONE DEL VANO DI CARI-	
CO	.83
16) GANCI DI ANCORAGGIO	.83
17) SPONDA POSTERIORE	.83
18) ATTACCO PER RIMORCHIO 19) PRESE DI CORRENTE 12 VOLT	.84
20) PORTE COMPLETE CON FINESTRINI ELETTRICI (MODELLI	.04
CON CABINA)	85
21) PARABREZZA COMPLETO IN VETRO CON TERGICRISTALLO	.00
(SE IN DOTAZIONE)	.85
22) FINESTRINO POSTERIORE CON APERTURA SCORREVOLE	
(MODELLI CON CABINA)	.86
23) TETTO (SE IN DOTAZIONE)	.86
24) PROTEZIONI LATERALI INFERIORI (SE IN DOTAZIONE)	.86
25) PARAURTI ANTERIORE (SE IN DOTAZIONE)	.86
27) DEFLETTORE POSTERIORE (SE IN DOTAZIONE)	.ö/ 27
ZII DELELLIONE I OULLINONE (UL IN DOTALIONE)	.07

28) MECCANISMO DI MANTENIMENTO FRENI (SE IN DOTA NE)	
EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE (SE DISPONIBILE SUL MOI	
1) PIASTRA PARAMOTORE INFERIORE COMPLETA	89 89
3) SUPPORTO DI MONTAGGIO DEL PORTAFUCILI	91 91
6) SPECCHIETTO LATERALE SX	93 93
9) SPECCHIETTO CENTRALE PANORAMICO	94
MESSA A PUNTO DEL VEICOLO	95 96
CARBURANTE	98
REQUISITI CARBURANTEPROCEDURA DI RIFORNIMENTO DI CARBURANTE DEL VE LO	ICO-
RIFORNIMENTO DI CONTENITORI DI BENZINA	99
PERIODO DI RODAGGIO	
PROCEDURE DI BASE	101
AVVIO DEL MOTOREAZIONAMENTO DELLA LEVA DEL CAMBIOSCELTA DELLA GAMMA CORRETTA (MARCIA CORTA O LU	101 JN-
GA) ARRESTO DEL MOTORE E PARCHEGGIO DEL VEICOLO SUGGERIMENTI PER OTTIMIZZARE LA DURATA DELLA CINC	102 GHIA
DI DISTRIBUZIONE PROCEDURE SPECIALI	
COSA FARE SE SI SOSPETTA LA PRESENZA DI ACQUA NE	LLA
CVT?COSA FARE IN CASO DI BATTERIA SCARICACOSA FARE IN CASO DI RIBALTAMENTO DEL VEICOLOCOSA FARE IN CASO DI IMMERSIONE DEL VEICOLO	104 104
TRASPORTO DEL VEICOLO	
SOLLEVAMENTO E SOSTEGNO DEL VEICOLO	106
PARTE ANTERIORE DEL VEICOLOPARTE POSTERIORE DEL VEICOLO	106 106
MANUTENZIONE	
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	
PRESENZA ELEVATA DI POLVERE	108

LEGENDA DEL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	
PROCEDURE DI MANUTENZIONE	
FILTRO DELL'ARIA DEL MOTORE	112
FILTRO DELL'ARIA CVTPRE-FILTRO DEL SISTEMA DI CONTROLLO EMISSIONI EVAPOR	113 ^_
TIVE (SE IN DOTAZIONE)	114
OLIO MOTORE	
FILTRO DELL'OLIORADIATORE	
LIQUIDO REFRIGERANTE MOTORE	118
SILENZIATORE E PARASCINTILLEOLIO DELLA CAMBIO (MODELLI HD8 E HD10)	121
SOSTITUIRE L'OLIO TRASMISSIONE FINALE POSTERIORE (HD5	122).124
OLIO DIFFERENZIALE	
CANDELECARENATURA CVT	
INSTALLAZIONE DELLA CARENATURA DEL CVT (TUTTI I MODE	L-
LI) CINGHIA DI TRASMISSIONE	.129
PULEGGIA MOTRICE E PULEGGIA CONDOTTA	130 132
BATTERIA	132
FUSIBILI E COLLEGAMENTI AI FUSIBILI	133 135
LUCIPROTEZIONE E CAPPUCCIO ANTERIORE E POSTERIORE	.100
DELL'ALBERO MOTORECUFFIA DELL'ALBERO DI TRASMISSIONE (HD5)	136
CUSCINETTO RUOTA	137 137
PNEUMATICI E RUOTE	137
SOSPENSIONIFRENI	
CINTURE DI SICUREZZA	140
PORTE CON FINESTRINI ELETTRICI (SE EQUIPAGGIATE)	
SISTEMA DI RISCALDAMENTO (SE IN DOTAZIONE) GABBIA	
MANUTENZIONE DEL VEICOLO	
CURA DOPO L'UTILIZZO	143
PULIZIA E PROTEZIONE DEL VEICOLO	
RIMESSAGGIO E PREPARAZIONE PRESTAGIONALE	144
INFORMAZIONI TECNICHE	
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO (VIN)	146
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO (VIN) NUMERO DI IDENTIFICAZIONE MOTORE	
TARGHETTA DI CONFORMITÀ	

SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI EVAPORAT	⊺IVE148
NORMATIVA SUL SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMIS RUMOROSE	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	150
CARATTERISTICHE TECNICHE	151
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	
LINEE GUIDA PER L'INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI F	
MESSAGGI NELL'INDICATORE MULTIFUNZIONE	168
PAC	
GARANZIA LIMITATA BRP NEGLI STATI UNITI E IN CANAD	
GARANZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA F PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNIT	
DICHIARAZIONE DI GARANZIA DEL SISTEMA DI CONTRO DELLE EMISSIONI EVAPORATIVE PER LO STATO DELLA C NIA	ALIFOR-
GARANZIA LIMITATA INTERNAZIONALE BRP: 2019 CAN-A	
GARANZIA LIMITATA BRP PER LO SPAZIO ECONOMICO EU LA COMUNITÀ DEGLI STATI INDIPENDENTI E LA TURCH CAN-AM® SSV	IROPEO, IA: 2019
INFORMAZIONI AI CLIENTI	
INFORMATIVA SULLA PRIVACY	192
CONTATTACI NORD AMERICA EUROPA OCEANIA SUD AMERICA ASIA	193 193 194 194
CAMBIO DI INDIRIZZO/PROPRIETÀ	195

INDICE

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 das di scarico non sono percepiti a livello visivo oppure olfattivo. Il monossido di carbonio può accumularsi a livelli mortali in modo rapido e causare sopraffazione e incapacità 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 medico.

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'opera 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 metri 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 il contenitore di benzina nel bagagliaio o nel veicolo: una scarica elettrica statica potrebbe dare fuoco al carburante.
- Attenersi rigorosamente alle istruzioni fornite nella PROCE-DURA DI RIFORNIMENTO DEL VEICOLO.
- 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, contattare immediatamente un dottore.

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

Qualsiasi modifica o aggiunta di accessori può influenzare la movimentazione del veicolo. È importante prendere tempo per familiarizzare con il veicolo una volta che le modifiche sono state apportate per capire come adattare il proprio comportamento di guida in modo appropriato.

Non effettuare modifiche non autorizzate o installare apparecchiature non specificamente certificate da BRP per il veicolo. Queste modifiche non sono state verificate da BRP e possono aumentare il rischio di lesioni o perdite di controllo o rendere il veicolo non omologato per la guida ai sensi della legge. Ad esempio, utilizzare pneumatici non previsti dalle specifiche può influenzare il comportamento del veicolo e aumentare il rischio di una perdita di controllo.

Per gli accessori adeguati per il veicolo, rivolgersi al concessionario BRP autorizzato.

FUNZIONAMENTO SICURO - RESPONSABILITÀ

Questo è un veicolo fuoristrada ad alte prestazioni. Gli operatori devono agire in modo responsabile e prestare attenzione per evitare ribaltamenti, rovesciamenti, collisioni e altri incidenti. Anche con le caratteristiche di sicurezza del veicolo (tra cui struttura protettiva, cinture di sicurezza, protezioni laterali, portiere) e le attrezzature di protezione (tra cui il casco), in caso di incidente, vi è sempre il rischio di lesioni o morte. Per ridurre il rischio di gravi lesioni o di morte, seguire le regole contenute in questa sezione.

Proprietari: siate responsabili

Consultare la Guida dell'operatore e guardare il video contenuto nel VIDEO SULLA SICUREZZA. Fare riferimento al link indicato all'inizio della Guida dell'operatore.

Controllare sempre e confermare la condizione di funzionamento sicuro del veicolo prima di mettersi alla guida. Seguire sempre i programmi di manutenzione descritti in guesta Guida dell'operatore.

Non consentire mai a nessuno di guidare il veicolo a meno che non si tratti di persone responsabili a cui poter affidare un veicolo ad alte prestazioni. Si consiglia di supervisionare operatori giovani e alle prime armi e di imporre regole e limiti (ad esempio, in caso di trasporto di passeggeri, stabilire come utilizzare il veicolo, percorsi, ecc.) sull'utilizzo del veicolo.

Se il veicolo è dotato di chiavi **D.E.S.S.** opzionali, selezionare la chiave appropriata (consultare IN-TERRUTTORE E CHIAVI DI ACCEN-SIONE) in base all'esperienza del conducente, all'uso del veicolo e all'ambiente.

Discutere le informazioni di sicurezza con chi utilizzerà il veicolo. Accertarsi che tutti gli operatori e i pas-

segaeri soddisfino i reguisiti di sequito illustrati e accettino di agire conformemente alle informazioni di sicurezza. Aiutare gli utenti ad acquisire familiarità con il veicolo.

È consigliabile sottoporre il veicolo a un'Ispezione di Sicurezza Annuale. Rivolgersi a un concessionario BRP autorizzato per ulteriori dettagli. Nonostante non sia obbligatorio, è vivamente consigliato far eseguire da un concessionario BRP autorizzato i preparativi prima dell'utilizzo stagionale. Ogni visita a un concessionario BRP autorizzato è un'opportunità per il proprio concessionario di verificare se il veicolo è incluso in una campagna di sicurezza. Invitiamo inoltre i clienti a visitare tempestivamente un concessionario BRP autorizzato se vengono conoscenza dell'esistenza di campagne di sicurezza.

Per informazioni sugli accessori disponibili, contattare un concessionario BRP autorizzato.

Operatori: siate qualificati e responsabili

Consultare la Guida dell'operatore e guardare il video contenuto nel VIDEO SULLA SICUREZZA. Fare riferimento al link indicato all'inizio della Guida dell'operatore.

Acquisire completa dimestichezza con i comandi e con il funzionamento generale del veicolo.

Se disponibile, seguire un corso di addestramento (contattare un concessionario Can-Am autorizzato per conoscere la disponibilità di corsi di addestramento oppure visitare il sito Web http://www.rohva.org/) ed eseguire gli esercizi pratici illustrati nella sezione ESERCITARSI NELLE MANOVRE. 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.

Età minima: 16 anni.

Per essere seduti correttamente, è necessario avere un'altezza adeguata: appoggiare la schiena sullo schienale con le cinture di sicurezza allacciate in modo da afferrare lo sterzo con entrambe le mani ed essere in grado di premere fino in fondo i pedali del freno e dell'acceleratore con il piede destro e di posizionare saldamente il piede sinistro sul poggiapiedi.

È necessario essere in possesso di una patente di guida appropriata in conformità con la legislazione locale.

Non mettersi mai alla guida del veicolo in stato di ebbrezza, sotto l'effetto di farmaci o se ci si sente stanchi o indisposti, poiché ciò rallenta i tempi di reazione e limita la capacità di giudizio.

Trasporto di passeggeri

Non trasportare più di due passeggeri. I passeggeri devono essere seduti correttamente nell'abitacolo.

I passeggeri devono essere sufficientemente alti da poter stare sempre seduti correttamente: appoggiare la schiena sullo schienale con le cinture di sicurezza allacciate, sostenendosi a entrambe le maniglie e con i piedi saldamente posizionati, il piede destro sul poggiapiedi e il sinistro sul pavimento del veicolo.

Non trasportare mai passeggeri sotto l'influenza di droghe o alcool, stanchi o indisposti poiché la capacità giudizio e il tempo di reazione potrebbero essere ridotti.

Avvertire i passeggeri di leggere le etichette di sicurezza 'del veicolo.

Non trasportare mai passeggeri se si ritiene che la loro abilità o il loro giudizio siano insufficienti per concentrarsi sulle condizioni del terreno e per adattarvisi di conseguenza. Specialmente per i veicoli side-byside, il passeggero deve inoltre essere sempre attento al tipo di conformazione del terreno e in grado di prepararsi ad affrontare i dossi.

Guidare con cautela

- Questo veicolo si maneggia in maniera diversa rispetto ad altri veicoli. In caso di mancata osservanza delle precauzioni, potrebbe verificarsi facilmente una collisione o un ribaltamento, durante manovre brusche come curve repentine, accelerazioni o decelerazioni e guida su pendii o su ostacoli.
- Non guidare mai a velocità elevate. Mantenere sempre una velocità adeguata al tipo di terreno, al grado di visibilità, alle condizioni di guida e alla propria esperienza.
- Non provare a eseguire salti, scivolate laterali, testacoda o altre acrobazie.
- Non provare a eseguire accelerazioni o decelerazioni rapide mentre si eseguono brusche sterzate. Ciò potrebbe provocare ribaltamenti.
- Non provare a eseguire pattinamenti o slittamenti. Se il veicolo inizia a pattinare o a slittare, controsterzare assecondando il pattinamento o lo slittamento nella stessa direzione. Sulle superfici estremamente sdrucciolevoli come il ghiaccio, procedere adagio e prestare particolare attenzione per ridurre la possibilità di pattinamento con conseguente perdita di controllo.

- Accertarsi che non siano presenti ostacoli o persone dietro al veicolo quando si innesta la retromarcia. Prestare attenzione ai punti ciechi. Una volta stabilito che è possibile procedere in maniera sicura in retromarcia, procedere lentamente.
- Non superare i limiti di carico stabiliti per questo veicolo. Il carico deve essere fissato correttamente. Ridurre la velocità, lasciare una maggiore distanza di frenatura e seguire le istruzioni contenute in SPOSTAMENTO DI CARICHI ED ESECUZIONE DI LAVORI.
- Ricordarsi sempre che questo veicolo è pesante! Il suo peso basterebbe a farvi rimanere intrappolati in caso di rovesciamento o di ribaltamento.

Sistema di ritenuta dei passeggeri

- Questo veicolo è progettato per il trasporto di un conducente e di due passeggeri, che indossano tutti attrezzature di protezione appropriate (vedere ATTREZ-ZATURE DI PROTEZIONE in questa sezione).
- Il conducente e i passeggeri devono sempre agganciare le protezioni laterali o chiudere le porte completamente e allacciare le cinture di sicurezza durante la guida.

Condizioni del terreno

 Il veicolo non è progettato per viaggiare su superfici asfaltate; per tratti brevi su superfici di questo tipo, si consiglia di evitare di sterzare, accelerare o frenare in modo brusco.

- 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. Prendersi tutto il tempo necessario per conoscere le prestazioni del veicolo in ambienti diversi.
- Non guidare mai su terreni impraticabili, sdrucciolevoli o franosi fino a quando non si sono acquisite e messe in pratica le abilità necessarie per il controllo di questo veicolo su tali terreni. Prestare sempre particolare attenzione su questi tipi di terreno.
- Non guidare mai su pendii troppo ripidi per questo veicolo o le proprie abilità. Esercitarsi su pendenze poco ripide.
- Seguire sempre le procedure adeguate per salire o scendere i pendii, secondo quanto descritto in GUIDA DEL VEICOLO.
 Controllare attentamente il terreno prima di iniziare la salita o la discesa di qualsiasi pendio.
 Non effettuare mai la salita o la discesa di pendii che presentano superfici eccessivamente sdrucciolevoli o franose. Non salire sulla cima del pendio a velocità elevate.
- Non provare pendii ripidi o salite laterali in caso di traino di un rimorchio.
- Controllare sempre se sono presenti ostacoli prima di percorrere una zona nuova. Seguire sempre le procedure di riferimento quando si guida sugli ostacoli, secondo quanto descritto in GUIDA DEL VEICOLO.

- Non condurre mai il veicolo in acque a flusso rapido o più profonde di quanto specificato in GUIDA DEL VEICOLO. 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 freni.
- Accertarsi sempre di parcheggiare adeguatamente il veicolo sulla porzione di terreno più piana disponibile. Mettere la leva del cambio in posizione STA-ZIONAMENTO, arrestare il motore ed estrarre la chiave prima di abbandonare il veicolo.
- 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 capovolgersi o a ribaltarsi, solitamente la cosa migliore da fare è sterzare in direzione del ribaltamento! Non provare a evitare un ribaltamento utilizzando le braccia o le gambe. Tenere sempre le gambe e le braccia all'interno della gabbia o della ROPS (struttura di protezione antiribaltamento).

ISPEZIONE PRELIMINARE

Controllare sempre e confermare la condizione di funzionamento sicuro del veicolo prima di mettersi alla guida. Seguire sempre i programmi di manutenzione descritti in questa Guida dell'operatore.

A ATTENZIONE

Eseguire un controllo pre-guida prima di ogni utilizzo per rilevare eventuali problemi che potrebbero verificarsi durante la guida. Il controllo pre-guida 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.

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

Consultare la sezione *PROCEDURE DI MANUTENZIONE* per ulteriori dettagli.

Elenco controlli pre-guida

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

ELEMENTI DA CONTROLLO DA ESEGUIRE		1
Pneumatici	Controllare pressione e condizione degli pneumatici. Fare riferimento alle <i>SPECIFICHE</i> e regolare secondo il carico.	
Ruote	Controllare che le ruote non siano danneggiate e che il gioco non sia anomalo Assicurarsi che i dadi siano serrati. Fare riferimento a <i>RUOTE E PNEUMATICI</i> in <i>PROCEDURE DI MANUTENZIONE</i> per le specifiche della coppia.	
Radiatore	Verificare la pulizia del radiatore.	
Kit della griglia anteriore	Verificare la pulizia della calandra.	
Olio motore	Controllare il livello di olio nel motore.	
Liquido refrigerante	Controllare il livello del liquido refrigerante.	
Liquido dei freni	Verificare il livello del liquido dei freni.	
Filtro dell'aria del motore	Verificare il filtro dell'aria del motore, pulendolo o sostituendolo secondo necessità (praticare la manutenzione più spesso quando si guida in condizioni di polvere).	
Filtro dell'aria CVT	Verificare e pulire il filtro dell'area CVT (quando si guida in condizioni di polvere).	
Cappucci albero motore	Controllare le condizioni dei cappucci albero motore e delle protezioni.	

ELEMENTI DA CONTROLLARE	CONTROLLO DA ESEGUIRE	
Carico	Trasporto di carichi: Nel trasportare un carico, rispettare la capacità di carico massima. Fare riferimento a <i>CARICARE IL VANO DI CARICO</i> Assicurarsi che il carico sia ben posizionato nell'apposito vano di carico. Carico del veicolo: accertarsi che il carico totale sul veicolo (compresi operatore, passeggeri, carico, timone e ulteriori accessori) non superi le specifiche. Fare riferimento a <i>TRASPORTO CARICHI</i> .	
	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 del timone del carrello e quella di traino, come indicato sull'etichetta apposta sul gancio o nelle CARATTERISTICHE TECNICHE. Controllate che il rimorchio sia agganciato bene al gancio di traino.	
Vano di carico	Controllare se il vano di carico è allacciato correttamente.	
posteriore	Controllare se la sponda posteriore è agganciata correttamente.	
Telaio e sospensioni	Controllare sotto il veicolo per verificare la presenza di detriti sul telaio o sulla sospensione e pulirli accuratamente.	
Filtri dell'aria del riscaldatore (modelli XT con Cabina)	Ispezionare i filtri dell'aria del riscaldatore, pulire se necessario (intervenire più spesso quando si guida in condizioni polverose).	
Meccanismo di mantenimento freni (se in dotazione)	Azionare il meccanismo di mantenimento freni e controllare che funzioni correttamente.	

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

ELEMENTI DA CONTROLLO DA ESEGUIRE		1
Calibro	Controllare il funzionamento delle spie nell'indicatore (nei primi secondi in cui la chiave è in posizione ON).	
	Controllare l'eventuale presenza di messaggi nell'indicatore.	
	Controllare il funzionamento e la pulizia dei fari e delle luci posteriori.	
Luci	Controllare il funzionamento di abbaglianti e anabbaglianti.	
	Verificare il funzionamento delle luci d'arresto (stop).	

ELEMENTI DA CONTROLLARE	TO CONTROLLO DA ESEGUIRE	
	Controllare che i sedili siano correttamente agganciati.	
Sedili, protezioni laterali e cinture di sicurezza	Controllare che le protezioni laterali non siano danneggiate. In caso di danni, far sostituire le reti di protezione. Serrare entrambe le protezioni laterali e verificare che siano agganciati saldamente. Utilizzare la cinghia di regolazione per stringere il portaoggetti in base alle necessità.	
	Controllare che le cinture di sicurezza non siano danneggiate. Allacciare le cinture di sicurezza e verificare che siano agganciate saldamente.	
Pedale dell'acceleratore	Premere alcune volte il pedale dell'acceleratore per accertarsi che si muova liberamente e che ritorni nella posizione di riposo quando viene rilasciato.	
Pedale del freno	Premere il pedale del freno e verificare di percepire resistenza e che il dispositivo ritorni completamente in posizione quando viene rilasciato.	
Livello carburante	Controllare il livello del carburante.	
Specchietto/i	Regolare lo/gli specchietto/i in base alle proprie esigenze.	
Ventola del riscaldatore (modelli XT con Cabina)	Controllare il funzionamento della ventola del riscaldatore. Controllare i flussi d'aria da ogni bocchetta (montate sul cruscotto e montate sul riscaldatore).	

Che cosa fare dopo aver acceso il motore

ELEMENTI DA CONTROLLARE	CONTROLLO DA ESEGUIRE	1
Sterzo	Controllare che il volante funzioni liberamente girandolo completamente da un lato all'altro.	
Interruttore di accensione	Spostare l'interruttore di accensione in posizione OFF per controllare che il motore si spenga. Riavviare il motore.	
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.	
Freni	Procedere lentamente per alcuni metri e azionare i freni. Il pedale del freno deve opporre una certa resistenza quando lo si utilizza. Il pedale deve ritornare in posizione di riposo quando viene rilasciato. I freni devono rispondere adeguatamente ai comandi del conducente.	

PREPARAZIONE ALLA GUIDA

Prima di partire

Eseguire il controllo pre-guida e verificare la condizione di funzionamento sicuro del veicolo. Fare riferimento a ISPEZIONE PRELIMINA-RE.

Il conducente e i passeggeri devono:

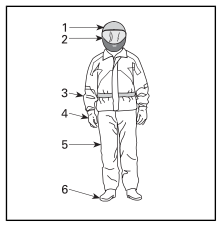
- Essere seduti correttamente.
- Bloccare entrambe le reti laterali o chiudere le porte complete e allacciare la cintura di sicurezza.
- Indossare attrezzature di protezione appropriate (Fare riferimento a ATTREZZATURE DI PROTE-ZIONE.)

Attrezzature di protezione

È importante che operatore e passeggeri indossino sempre indumenti e abiti protettivi appropriati, tra cui:

- Un casco omologato
- Protezione per occhi
- Stivali
- Guanti
- Una maglia a maniche lunghe o giacca
- Pantaloni lunghi.

A seconda delle condizioni del tempo, potrebbero essere necessari occhiali antiappannanti.



ATTREZZATURE DI PROTEZIONE

- 1. Casco omologato
- 2. Protezione per viso e occhi
- 3. Maglia a maniche lunghe o giacca
- 4. Guanti
- 5. Pantaloni lunghi
- 6. Stivali (calzature sopra la caviglia)

Scegliere l'abbigliamento in base alle condizioni meteorologiche. Per un maggiore comfort e per evitare sintomi da congelamento in inverno, indossare gli indumenti più pesanti in vostro possesso. Le maglie termiche a diretto contatto con la pelle garantiscono un buon livello di isolamento.

Non indossare mai abiti larghi che potrebbero rimanere incagliati nel veicolo o in arbusti e rami.

Caschi e protezione per occhi

I caschi proteggono da lesioni alla testa e al cervello. Nonostante la presenza della gabbia del veicolo e delle protezioni laterali, oggetti esterni possono entrare nel cockpit e colpire la testa dei passeggeri oppure è possibile battere la testa sulla gabbia o su oggetti esterni. Anche il casco delle migliori marche non fornisce tuttavia alcuna garanzia contro le lesioni ma dalle statistiche emerge che l'utilizzo del casco riduce sensibilmente il rischio di lesioni al cervello. Per garantire la

massima sicurezza si consiglia quindi di indossare sempre un casco.

Scelta del casco

I caschi dovrebbero essere prodotti conformemente agli standard previsti nel proprio Paese, provincia o Stato e calzare adeguatamente.

Un casco con visiera rappresenta la scelta ideale per garantire protezione da impatti frontali. L'accessorio protegge inoltre da detriti, pietre, insetti e altri elementi esterni.

Un casco senza visiera non offre la stessa protezione per viso e mento. Se si utilizza un casco senza visiera, utilizzare una protezione per gli occhi con chiusura e/o un paio di occhiali. Gli occhiali normali o da sole non sono sufficienti a garantire una protezione degli occhi ai conducenti. poiché possono rompersi o cadere e non proteggono adeguatamente gli occhi dal vento e dagli oggetti presenti nell'aria.

Per la guida in condizioni invernali, è consigliabile portare sempre con sé o indossare un berretto di lana, un passamontagna e una maschera facciale.

Utilizzare maschere facciali oppure occhiali di protezione scuri solo durante le ore diurne. Non utilizzarli di notte o in condizioni di scarsa illuminazione. Non utilizzarli se compromettono la capacità di distinguere i colori.

Altre attrezzature di protezione

Calzature

Indossare sempre calzature chiuse. Stivali robusti sopra la caviglia con suole antiscivolo offrono una maggiore protezione e consentono di posizionare saldamente i piedi sul poggiapiedi.

Evitare di indossare scarpe con lacci lunghi che potrebbero aggrovi-

gliarsi nel pedale dell'acceleratore o del freno.

Per la guida in condizioni invernali, stivali in nylon o in pelle, con suola in gomma e solette in feltro rimovibili rappresentano la soluzione ideale.

Evitare di utilizzare stivali in gomma. Gli stivali in gomma potrebbero rimanere intrappolati dietro o tra i pedali del freno e dell'acceleratore, compromettendone il funzionamento.

Guanti

Guanti a dita lunghe proteggono le mani dal vento, dal sole, dal caldo, dal freddo e dagli oggetti volanti. Guanti particolarmente aderenti facilitano la presa sullo sterzo e aiutano a ridurre lo stress esercitato sulle mani. Guanti robusti con rinforzi da motociclista o ATV garantiscono una migliore protezione delle mani in caso di incidenti o ribaltamenti. Se eccessivamente ingombranti, potrebbero ostacolare l'attivazione dei comandi.

Per la guida in condizioni invernali, le mani dovrebbero essere protette con un paio di guanti da motoslitta che garantiscono un livello di isolamento sufficiente e consentono di utilizzare liberamente i pollici e le altre dita per l'azionamento dei comandi.

Giacche, pantaloni e completi di guida

Indossare una giacca o una maglia a maniche lunghe e pantaloni lunghi oppure un completo di guida intero. Le attrezzature di protezione di tipo ATV di qualità garantiscono comfort e possono aiutare a non essere distratti da elementi ambientali avversi. In caso di incidente, le attrezzature di protezione di buona qualità realizzate in materiale resistente possono impedire o ridurre le lesioni.

Se si guida in ambienti freddi, proteggersi contro l'ipotermia, ovvero una condizione di temperatura corporea bassa per potrebbe causare perdita di concentrazione, reazioni ritardate e perdita di movimenti muscolari lineari e precisi. Se si guida in ambienti freddi, indossare appositi indumenti di protezione come una giacca a vento e diversi strati di indumenti isolanti. Anche durante la guida a temperature moderate, si potrebbe sentire molto freddo a causa della presenza del vento.

Le attrezzature di protezione appropriate per la guida in caso di freddo potrebbero risultare troppo calde da fermi. Indossare diversi strati di indumenti in modo da poterli rimuovere all'occorrenza. Se si posiziona uno strato esterno antivento sopra l'attrezzatura di protezione si impedisce all'aria fredda di entrare a contatto con la pelle.

Attrezzature per la pioggia

Se è necessario guidare in presenza di pioggia, si consiglia di indossare indumenti impermeabili. Nei lunghi viaggi si consiglia inoltre di portare indumenti contro la pioggia. Un conducente asciutto è sicuramente più comodo e vigile.

Protezione dell'udito

L'esposizione prolungata al vento e al rumore del motore durante la guida potrebbe causare la perdita permanente dell'udito. L'utilizzo di dispositivi di protezione adeguati quali tappi per le orecchie possono aiutare a prevenire la perdita di udito. Consultare la legislazione locale in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione dell'udito.

EVITARE INCIDENTI

Evitare ribaltamenti e rovesciamenti

I veicoli side-by-side si maneggiano in maniera diversa rispetto ad altri veicoli. I veicoli side-by-side sono progettati per uso fuori-strada (ad esempio, il passo e la larghezza del cingolo, l'altezza da terra, la sospensione, la trasmissione, i pneumatici, ecc.) e, di conseguenza, possono ribaltarsi su terreni asfaltati o lisci, diversamente da quanto accade per i veicoli concepiti per utilizzi in queste condizioni di guida.

Potrebbe verificarsi facilmente un ribaltamento o un altro tipo di incidente durante manovre brusche come curve repentine, brusche accelerazioni o decelerazioni in curva o durante la quida su pendii o su ostacoli. Manovre brusche o una guida aggressiva possono causare ribaltamenti o perdita di controllo anche in aree aperte e piane. In caso di ribaltamento del veicolo. qualsiasi parte del corpo (come ad esempio braccia, gambe o testa) all'esterno del cockpit potrebbe rimanere schiacciata o intrappolata nella gabbia o struttura ROPS oppure in altre parti del veicolo. Anche l'impatto con il terreno, l'abitacolo o altri oggetti può essere causa di lesioni.

Per ridurre il rischio di ribaltamento:

- Esercitare prudenza durante la sterzata.
 - Non ruotare lo sterzo in modo eccessivo o troppo velocemente rispetto all'andamento del veicolo e all'ambiente. Regolare le sterzate in base alla velocità del veicolo e all'ambiente.
 - 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 altri 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.

Questo veicolo può ribaltarsi lateralmente o rovesciarsi in avanti o indietro su pendii o terreni irregolari.

- Evitare salite laterali (guidare intorno al pendio anziché eseguire salite o discese). Se possibile, eseguire salite o discese di pendenze anziché attraversamenti. Qualora sia necessario effettuare una salita laterale, guidare con estrema cautela ed evitare superfici sdrucciolevoli, oggetti o depressioni. Se si percepisce che il veicolo inizia a ribaltarsi o a slittare lateralmente, sterzare in discesa, se possibile.
- Evitare pendii ripidi e seguire le procedure contenute in questo manuale per la salita e la discesa dei pendii.
- Improvvisi cambiamenti nel terreno, come ad esempio, 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. Valutare il tipo di conformazione del terreno e rallentare su superfici irregolari.

Questo veicolo reagisce in maniera diversa durante il trasporto o il traino di un carico.

- Ridurre la velocità e seguire le istruzioni presenti in questo manuale per il trasporto di un carico o il traino di un rimorchio.
- Evitare pendii e terreni impraticabili.
- Lasciare una maggiore distanza di arresto.

Prepararsi in caso di ribaltamento

 Agganciare le reti laterali o chiudere completamente le porte e allacciare le cinture di sicurezza per evitare che braccia e gambe fuoriescano dall'abitacolo.

- Non tenersi alla gabbia o alla struttura ROPS durante la guida. In caso di ribaltamento, le mani potrebbero rimanere schiacciate tra la gabbia o la struttura ROPS e il terreno. Tenere le mani sullo sterzo o sulle maniglie.
- Non provare a bloccare un ribaltamento utilizzando le braccia o le gambe. Se si ritiene che il veicolo potrebbe rovesciarsi o ribaltarsi, il conducente dovrebbe tenere entrambe le mani sullo sterzo e il piede sinistro saldamente piantato sul poggiapiedi. I passeggeri devono tenere entrambe le mani sulla maniglia e posizionare saldamente i piedi sul pavimento.

Evitare collisioni

Questo veicolo può raggiungere velocità elevate. Viaggiando a velocità più elevate, il rischio di perdere il controllo, specialmente in condizioni di fuoristrada impegnative, e di riportare ferite in una collisione è maggiore. 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. Si consiglia di riservare l'utilizzo della chiave per prestazioni elevate a situazioni in cui velocità massima e capacità di accelerazione sono appropriate.

Non guidare mai questo veicolo su strade pubbliche, a scorrimento veloce o autostrade, anche se sporche o sabbiose. La guida del veicolo su strade a scorrimento veloce o autostrade potrebbe provocare una collisione con un altro veicolo. Questo veicolo non è ideato per la guida su strade a scorrimento veloce. Ad esempio con è conforme con gli standard di sicurezza richiesti per le automobili. I molte giurisdizioni guidare questo tipo di veicolo su strade pubbliche è illegale.

Questo veicolo non presenta lo stesso tipo di protezione per le collisioni di una normale automobile. Ad esempio, non è dotato di airbag, l'abitacolo non è interamente chiuso e non è progettato per collisioni con altri veicoli. È pertanto particolarmente importante allacciare le cinture di sicurezza e le reti laterali, chiudere le porte complete e indossare un casco omologato.

GUIDA DEL VEICOLO

Esercitarsi nelle manovre

Prima di fare un giro, è molto importante familiarizzare con il controllo del veicolo esercitandosi in un ambiente controllato. Se possibile, si consiglia inoltre di iscriversi ad un corso di addestramento più teorico per approfondire le proprie competenze e conoscenze del veicolo.

Trovare un'area adeguata per fare pratica ed eseguire le seguenti esercitazioni. La zona dovrebbe avere un'estensione di almeno 45 m per 45 m senza ostacoli come alberi o rocce. Dopo aver selezionato un luogo idoneo e autorizzato, procedere con i seguenti esercizi.

Esercizi sulla sterzata

La sterzata rappresenta una delle cause più frequenti di incidenti. In caso di sterzate troppo brusche o di velocità troppo elevate, è più probabile che il veicolo perda trazione o si ribalti. Rallentare quando si è prossimi ad una curva.

- Innanzitutto, imparare a eseguire piccole sterzate verso destra a velocità molto basse. Rilasciare l'acceleratore prima di sterzare e riazionarlo lentamente durante la curva.
- Ripetere l'esercizio, calibrando questa volta l'acceleratore durante la sterzata.
- Ripetere infine l'esercizio sulla sterzata accelerando lentamente.
- Eseguire l'esercizio svoltando nella direzione opposta.

Osservare la reazione del veicolo nei vari esercizi. Si consiglia di rilasciare l'acceleratore prima di affrontare una curva per imparare ad avviare i cambi direzionali. Si percepirà l'aumento della forza laterale con la velocità e la sterzata. La forza laterale dovrebbe essere mantenuta al livello più basso possibile per evitare che il veicolo si ribalti.

Esercizi sull'inversione a U

Fare pratica eseguendo inversioni a U.

- Accelerare lentamente rimanendo a basse velocità, quindi sterzare gradualmente verso destra fino a completare l'inversione a U.
- Ripetere l'esercizio sull'inversione a U con varie sterzate e sempre a velocità molto basse.
- Ripetere l'esercizio sull'inversione a U nella direzione opposta.

Come indicato in precedenza nella guida, non guidare su superfici asfaltate, in quando il comportamento di questo veicolo potrebbe non essere lo stesso, determinando in tal modo un aumento del rischio di ribaltamento.

Esercizi sulla frenatura

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.

Esercizi sulla retromarcia

Il passo successivo consiste nell'utilizzo della retromarcia.

- Posizionare 1 cono di segnalazione su entrambi i lati del veicolo dietro ciascuna ruota posteriore.
 Far avanzare il veicolo fino a visualizzare i coni di segnalazione, quindi arrestarlo. Rilevare la distanza necessaria per visualizzare gli ostacoli dietro il veicolo.
- Familiarizzare con il controllo del veicolo in retromarcia e la sua reazione alle sterzate.
- Eseguire sempre gli esercizi sulla retromarcia a basse velocità.

Esercizio sull'arresto di emergenza del motore

Imparare ad arrestare velocemente il motore in una situazione di emergenza.

 Durante la guida a basse velocità, girare semplicemente la chiave in posizione off.

Questa operazione consente di familiarizzare con la reazione del veicolo quando il motore è spento e per sviluppare questo riflesso.

È inoltre importante potersi fermare e uscire velocemente dal veicolo.

- Immobilizzare il veicolo.
- Staccare la cintura di sicurezza e la rete (o aprire la porta) per uscire dal veicolo.

Guida fuoristrada

La natura stessa della guida fuoristrada è pericolosa. Qualsiasi terreno, non preparato appositamente al trasporto di veicoli, presenta un rischio intrinseco in quanto la sua natura, forma e 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 presenta. Il veicolo non dovrebbe mai essere guidato da chi non ha completa familiarità con le istruzioni di guida applicabili, né su terreni ripidi o insidiosi.

Tecniche di guida generali

Suggerimenti di guida generali

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

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

Nella guida fuoristrada, sono importanti la potenza e la trazione, non la velocità. Non guidare a velocità elevate che impediscono la visibilità e l'abilità di scegliere percorsi sicuri. 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. Prestare particolare attenzione a terreni eccessivamente impraticabili, sdrucciolevoli, ghiacciati o franosi

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

Non guidare il veicolo se i comandi non funzionano bene. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

Per mantenere un controllo adeguato, si consiglia vivamente di tenere le mani sullo sterzo e in modo da poter facilmente utilizzare i comandi. Lo stesso dicasi per i piedi. Per ridurre al minimo la possibilità di eventuali lesioni di gambe o piedi, tenere sempre il piede sinistro sul poggiapiedi e il piede destro sul pavimento. Restare completamente all'interno dell'abitacolo per evitare di essere colpiti da oggetti esterni al veicolo.

Controllare l'eventuale presenza di rami e di altri oggetti che potrebbero entrare nel compartimento passeggeri e colpire il conducente o i passeggeri.

Guida in retromarcia

In retromarcia, controllare che dietro il veicolo non ci siano persone o ostacoli. Prestare attenzione ai punti ciechi. Una volta stabilito che è possibile guidare senza problemi in retromarcia, procedere lentamente ed evitare brusche sterzate.

A ATTENZIONE

Le sterzate durante la guida in retromarcia aumentano il rischio di ribaltamento.

NOTA: Durante la guida in retromarcia, i giri/min del motore sono limitatati e limitano a loro volta la velocità del veicolo.

A ATTENZIONE

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

Attraversamento di una strada

Se è necessario attraversare una strada, accertarsi di avere una visibilità completa su entrambi i lati per il traffico entrante e stabilire un punto di uscita sul lato opposto. Guidare in linea retta verso quel punto. Non eseguire repentini cambiamenti di direzione o brusche

accelerazioni, in quanto ciò potrebbe causare situazioni di ribaltamento. Non viaggiare su marciapiedi o piste ciclabili, in quanto queste zone sono riservate esclusivamente a pedoni e ciclisti.

Guida su superfici asfaltate

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.

Attraversamento di acqua bassa

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. La profondità dell'acqua non dovrebbe superare 30 cm per il superamento dell'ostacolo senza problemi del veicolo. Prestare attenzione alle superfici sdrucciolevoli come sassi. erba, tronchi ecc., presenti sia nell'acqua sia sulle rive. Potrebbe verificarsi una perdita di trazione. Non provare a entrare nell'acqua a velocità elevate.

L'acqua compromette la capacità di frenata del veicolo. Accertarsi che i freni siano asciutti frenando diverse volte dopo essere usciti dall'acqua.

Nelle vicinanze dell'acqua è facile imbattersi in fango o paludi. 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 neve o ghiaccio

Durante l'esecuzione del controllo pre-guida, prestare particolare attenzione ai punti di accumulo di neve e/o ghiaccio sul veicolo che potrebbero ostruire la visibilità della luce di posizione posteriore, occludere le aperture di ventilazione, bloccare il radiatore e la ventola e interferire con il controllo dei comandi. Prima di guidare il veicolo, controllare che non vi siano interferenze con il corretto funzionamento dello sterzo, del pedale dell'acceleratore e del pedale del freno

In caso di utilizzo del veicolo su un percorso di guida ricoperto di neve, solitamente l'aderenza del pneumatico si riduce causando una diversa reazione del veicolo ai comandi del conducente. Su superfici di bassa aderenza, le risposte dello sterzo non sono chiare e precise, le distanze di sicurezza si allungano e l'accelerazione è compromessa. 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. Il miglior consiglio è di nuovo quello di rallentare con prudenza la velocità prima di una manovra per avere il tempo e la distanza necessari per mantenere il controllo del veicolo.

In caso di guida su superfici franose ricoperte di neve, la polvere di neve verrà raccolta nella turbolenza di scia del veicolo in movimento e trasportata fino a raggiungere, accumularsi o fondersi sui componenti esposti, tra cui le parti rotanti, come i dischi dei freni. L'acqua, la neve o il ghiaccio potrebbero incidere sui tempi di risposta del sistema frenante del veicolo. Anche guando 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 quida a basso rischio consentirà di verificare il livello di aderenza e di preparare il conducente alle possibili reazioni del veicolo ai suoi comandi. Rimuovere sempre la neve e il ghiaccio dai pedali del freno e dell'acceleratore e dai pianali. Rimuovere spesso la neve dal sedile, dallo sterzo, dai fari e dalle luci di posizione posteriore.

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 controllare che il ghiaccio sia in grado di sostenere il veicolo, i conducenti e il carico senza problemi.

Alla fine di ciascuna guida, è buona norma pulire il veicolo e tutti i componenti mobili (freni, componenti del sistema di sterzo, trasmissioni, comandi, ventola del radiatore, ecc.) da eventuali accumuli di neve o di ghiaccio. La neve bagnata si trasformerà in ghiaccio durante il periodo di fermo e diverrà più difficile da rimuovere al successivo controllo pre-guida.

Guida su sabbia

La sabbia e la guida su dune di sabbia è un'altra esperienza unica, ma è importante osservare alcune precauzioni basilari. Sabbia bagnata, profonda o sottile potrebbe 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 fare attenzione alle condizioni.

Quando si guida su dune di sabbia è consigliabile attrezzare il veicolo con una bandiera di sicurezza del tipo ad antenna. Questo aiuterà a rendere la propria posizione più visibile agli altri sulla duna di sabbia successiva. Procedere con attenzione, si potrebbe trovare un'altra bandiera di fronte a sé.

Guida su ghiaia, brecciolino o altre superfici sdrucciolevoli

La guida su brecciolino o ghiaia è molto simile alla guida sul ghiaccio. Compromette la sterzata del veicolo, provocando una possibile scivolata o rovesciamento specialmente a velocità elevate. Potrebbero, inoltre, compromettere la distanza di frenata. Ricordare che "dando gas" o slittando si può provocare l'innalzamento di sassolini che finirebbero nel percorso di un altro conducente. Non farlo di proposito.

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

Superamento di ostacoli

Per il superamento degli ostacoli, utilizzare le marce corte (L).

Superare con cautela gli ostacoli sulla "carreggiata". Questi includono sassi, alberi caduti e depressioni. Evitarli quando possibile. Ricordare che alcuni ostacoli sono troppo grandi o pericolosi da attraversare, guindi evitarli. In linea di principio, non tentare di superare un ostacolo più alto dell'altezza da terra del veicolo. E possibile affrontare senza problemi alcuni sassolini o piccoli alberi caduti: avvicinarsi all'ostacolo a basse velocità e il più possibile ad un angolo giusto. Regolare la velocità senza perdere slancio e non accelerare bruscamente. Ogni passeggero deve afferrare saldamente la maniglia e preparare i piedi sul pavimento. Afferrare saldamente lo sterzo senza stringere i pugni e procedere. Considerare che l'ostacolo potrebbe essere scivoloso o spostarsi durante l'attraversamento.

Condizioni di guida su pendii

Quando si guida su pendii o discese, due cose sono estremamente importanti: essere preparati a superfici sdrucciolevoli, a variazioni di terreno e agli ostacoli e prepararsi adequatamente all'interno del veicolo. Se si effettua la salita o la discesa di un pendio troppo sdrucciolevole o che presenta una superficie troppo franosa, è possibile perdere il controllo. Se si raggiunge la cima di un pendio ad una velocità molto elevata, potrebbe non esserci il tempo di prepararsi per il terreno dall'altro lato. Non parcheggiare in discesa. Mettere sempre la leva del cambio in posizione STAZIONA-MENTO in caso di arresto o parcheggio, specialmente su una pendenza, per evitare un ribaltamento. Se è necessario parcheggiare su una pendenza ripida, bloccare le ruote utilizzando sassi o mattoni.

Guida in salita

Per la guida in salita, utilizzare le marce corte (L).

Per la sua configurazione, questo veicolo presenta un'eccellente trazione anche in salita, tale da rendere possibile il rovesciamento 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. Questo veicolo non è progettato per affrontare tale condizione. Scegliere un percorso alternativo.

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

Se si ritiene che il pendio diventa troppo ripido da salire, azionare i freni per bloccare il veicolo. Mettere la leva del cambio in posizione di retromarcia (R) e scendere dal pendio, rilasciando lentamente i freni per rimanere a basse velocità. Non provare a girare. Non scendere dal pendio quando la marcia del veicolo è in folle. Non eseguire frenate brusche che potrebbero aumentare il rischio di rovesciamento.

Guida in discesa

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

La decelerazione durante la discesa di un pendio sdrucciolevole potrebbe far "scivolare" il veicolo, facendolo slittare. Mantenere la velocità costante e/o accelerare leggermente per riprendere il controllo. Non schiacciare mai di colpo i freni e non bloccare le ruote.

Salita laterale

Se possibile, evitare le salite laterali (guidare intorno ad un pendio piuttosto che salire o scendere). Se proprio necessario, farlo con estrema attenzione. La salita laterale sulle pendenze ripide potrebbe provocare un ribaltamento. Inoltre, le superfici sdrucciolevoli e instabili potrebbero provocare scivolate laterali incontrollabili. 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. Se si percepisce che il veicolo inizia a ribaltarsi o a slittare lateralmente, sterzare in discesa, se possibile.

A ATTENZIONE

Prestare attenzione durante il caricamento e il trasporto di serbatoi di liquidi. Nelle salite laterali possono compromettere la stabilità del veicolo, trainandolo verso valle e aumentando il rischio di ribaltamento.

Scarpate

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

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

Guida a scopo ricreativo, di gruppo e per lunghe distanze

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, sciistichė. percorsi piste mountain bike ecc. Non dare mai per scontato che sulle piste non siano presenti altri utenti. Tenere sempre la destra e non procedere a zig-zag da un lato all'altro della pista. Prepararsi a fermarsi o a spostarsi se appare un altro utente di fronte a sé.

Iscriversi ad un club di veicoli sideby-side di zona. Verranno forniti una mappa e una serie di consigli o informazioni relativi ai luoghi percorribili. Qualora nella propria zona non ne esistesse uno, si suggerisce di fondarne uno. La gestione di un gruppo e le attività di club garantiscono piacevoli esperienze e la possibilità di stare in compagnia. Non mettersi alla guida in stato di ebbrezza o sotto l'effetto di farmaci/sostanze stupefacenti o se ci si sente stanchi o indisposti.

Mantenere sempre la distanza di sicurezza dagli altri utenti. Il proprio criterio di valutazione della velocità, le condizioni del terreno, quelle meteorologiche, lo stato del veicolo e la "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".

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

Se si prevede un tragitto lungo, equipaggiarsi con strumenti supplementari o con un kit di pronto soccorso. Informarsi su dove è possibile fare rifornimento di benzina. Prepararsi alle possibili condizioni che si potrebbero incontrare. Tenere sempre a disposizione un kit di pronto soccorso.

Ambiente

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

Questo veicolo può causare incendi se accanto allo scarico o altri punti caldi del motore si accumulano detriti che si incendiano e cadono sull'erba secca. Evitare di guidare in zone umide, attraverso zone paludose o erba alta, dove è possibile che si accumulino detriti. Nel caso si guidi in tali aree, ispezionare e rimuovere tutti i detriti dal motore e

dalle zone calde. Consultare la sezione *CURA DEL VEICOLO* per ulteriori dettagli.

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

Infine, non inquinare i corsi d'acqua, i laghi o i fiumi e non modificare il motore o il sistema di scarico o rimuovere uno qualsiasi dei suoi componenti, in quanto tale operazione modifica le emissioni del veicolo.

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 comprometterà il controllo, la stabilità e la distanza di frenata del veicolo. Non superare mai la capacità di carico del veicolo, compreso il peso del conducente, dei passeggeri, del carico, degli accessori e del timone del rimorchio.

Considerare sempre che il "carico" potrebbe scivolare o cadere e provocare un incidente.

È necessario utilizzare le marce ridotte se il carico totale è maggiore di 227 kg .

LIMITE DI CARICO DEL VEICOLO				
HD5	545 kg			
HD8 e HD10 Senza una cabina eccetto XT-P	680 kg			
HD8 e HD10 Con una cabina	545 kg	Include i passeggeri, il carico, il timone e ulteriori accessori		
HD8 e HD10 Modelli California	545 kg			
HD10 XT-P	499 kg			

Di seguito è riportato un esempio di distribuzione del carico totale del veicolo:

ESEMPIO DI CARICHI IDONEI MODELLI CON UN LIMITE DI CARICO DI 680 kg, REGOLARE IN BASE AL LIMITE DI CARICO DEL MODELLO.					
CONDUCENTE E PASSEGGERI	CARICO DEL VANO DI CARICO	ACCESSORI	TIMONE	CARICO TOTALE DEL VEICOLO	
226 kg	346 kg	40 kg	68 kg	680 kg	

Per ridurre il rischio di perdere il controllo o il carico trasportato, adottare le raccomandazioni che seguono.

Impostazioni del veicolo per il trasporto del carico

NOTA: Durante il trasporto di carichi pesanti o passeggeri, regolare nuovamente la sospensione di consequenza.

NOTA: Durante il trasporto di carichi pesanti nel vano di carico o il traino di un rimorchio carico, procedere mettendo la leva del cambio in posizione L (basso regime).

A ATTENZIONE

È necessario utilizzare le MARCE RIDOTTE se il carico totale è maggiore di 226 kg .

Caricare il vano di carico

AVVISO Nel caricare o scaricare, non superare il limite di capacità massima sulla sponda posteriore. Chiudere sempre la sponda prima di azionare il veicolo al fine di ridurre il rischio di perdita del carico.

Caricare pesi il meno pesanti possibile – un carico più elevato solleva il centro di gravità del veicolo, riducendone la stabilità. Posizionare il carico in avanti e nel centro del vano di carico e distribuirlo il più uniformemente possibile.

Assicurare il carico legandolo agli appositi ganci all'interno del vano. Usare solo i ganci nel fondo del vano di carico; non legare il carico alla gabbia o ad altre parti del veicolo. In caso di fissaggio non corretto, il carico può scivolare o cadere, colpendo potenzialmente passeggeri o persone o spostarsi durante la guida, compromettendo il controllo del veicolo.

Gli oggetti più alti dei fianchi del piano di carico potrebbero peggiorare la visibilità del conducente e agire da proiettili in caso di incidente. I carichi che sporgono lateralmente possono impigliarsi o rimanere incastrati in cespugli, rami o altri ostacoli. Evitare di coprire o di ostruire le luci dei freni con il carico. Assicurarsi che il carico non fuoriesca dal vano e che non interferisca con la visibilità e il controllo del veicolo.

Non sovraccaricare il vano.

Chiudere la sponda prima di avviare il veicolo.

A ATTENZIONE

Non utilizzare mai il veicolo con la sponda posteriore aperta.

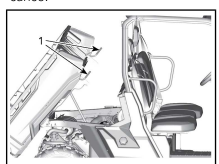
MODELLO	CARICO MASSIMO DEL VANO			
HD5		272 kg	Distribuito uniformemente e legato correttamente. Caricare il meno possibile per ridurre l'altezza del centro di gravità.	
HD8 E HD10 TRANNE I MODELLI CALIFORNIA	Contenitore Porta-Materiale	454 kg		
HD8 E HD10 MODELLI CALIFORNIA XT-P		272 kg		
Tutti i modelli	SPONDA	113,4 kg	Solo quando si posiziona il carico nel vano di carico. Non operare il veicolo con la sponda aperta.	

Operare il veicolo quando si trasporta un carico

Se si trasporta un carico, ridurre la velocità e curvare gradualmente. Evitare pendii e terreni impraticabili. Lasciare una maggiore distanza di sicurezza per la frenata. Se si trasportano carichi pesanti, specialmente sulle superfici inclinate, il veicolo richiede una maggiore distanza di sicurezza.

Inclinare il vano di carico

Il vano di carico può essere inclinato per facilitare lo scarico Usare le apposite maniglie ai lati del vano di carico.



VISTA LATO DESTRO ANTERIORE DEL VEICOLO

1. Maniglie di rilascio

AVVISO Spegnere sempre il motore durante l'inclinazione del vano di carico.

A ATTENZIONE

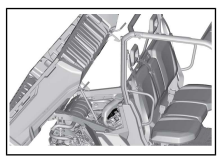
- Assicurarsi sempre che nessuno si trovi dietro al vano di carico prima di attuare la maniglia di rilascio.
- Il peso del carico può influire sulle operazioni di inclinazione del vano di carico (inclinazione o abbassamento).

Prestare la massima attenzione durante il funzionamento della sponda e del vano di carico poiché il carico potrebbe essersi mosso durante il trasporto.

Per abbassare il vano di carico, spingerlo semplicemente in basso nella sua posizione.

A ATTENZIONE

- Tenersi a debita distanza dal vano di carico e nella fase di abbassamento dello stesso.
- Assicurarsi di agganciare correttamente il vano di carico e la sponda prima di partire.
- Assicurarsi di non lasciare oggetti tra il vano di carico rialzato e il veicolo per il corretto allaccio del vano quando abbassato.



LA SEZIONE FRONTALE DEL VANO DI CARICO INCLINATO DEVE ESSERE LIBE-RA DA OGGETTI.

Trasportare un carico

Non trainare mai un carico fissandolo alla gabbia o ad altri accessori, in quanto questa operazione potrebbe causare un rovesciamento del veicolo. Per trainare un carico, usare solo il verricello o il gancio del rimorchio (se istallato).

In caso di traino di un carico on una catena o un cavo, controllare che non vi siano allentamenti prima di avviare il traino e mantenere la tensione durante l'operazione.

Quando si traina un carico con una catena o con un cavo, assicurarsi di frenare in modo progressivo. L'inerzia del carico potrebbe causare un incidente.

Durante il traino di un carico, rispettare la capacità massima prevista.

Fare riferimento a TRAINARE UN RIMORCHIO.

A ATTENZIONE

L'allentamento può causare la rottura o la retrazione della catena o del cavo.

Durante il traino di un altro veicolo, farlo controllare da un'altra persona. I due veicoli devono frenare e sterzare per evitare la perdita di controllo.

Prima di trainare carichi con un verricello, consultare le istruzioni del produttore del verricello'.

Ridurre la velocità durante il traino di un carico e sterzare gradualmente. Evitare pendii e terreni impraticabili. Non provare a guidare su pendii ripidi. Consentire una maggiore distanza per frenare, specialmente su superfici inclinate e quando i passeggeri sono a bordo. Fare attenzione a non pattinare o slittare.

Trazione di un rimorchio

La guida di questo veicolo con un rimorchio aumenta in maniera sostanziale il rischio di capovolgimento, specialmente su superfici inclinate. Se viene utilizzato un rimorchio dietro al veicolo, accertarsi che il gancio di traino sia compatibile con quello del veicolo. Accertarsi che il rimorchio sia orizzontale rispetto al veicolo. (In alcuni casi è possibile installare una prolunga speciale sul gancio di traino del veicolo). Utilizzare catene o cavi di sicurezza per fissare il rimorchio al veicolo.

Ridurre la velocità durante il traino di un rimorchio e sterzare gradualmente. Evitare pendii e terreni impraticabili. Non provare a guidare su pendii ripidi. Consentire una maggiore distanza per frenare, specialmente su superfici inclinate e quando i passeggeri sono a bordo. Fare attenzione a non pattinare o slittare.

Caricare un rimorchio in modo inadeguato può causare la perdita di controllo.

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.

Durante il trasporto di un rimorchio, rispettare il peso massimo del timone e la capacità di traino indicati sull'etichetta apposta sul gancio di traino.

Accertarsi che vi sia del peso sul timone.

ETICHETTE IMPORTANTI PRESENTI SUL PRODOTTO

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.



CONFIGURAZIONE TIPICA - CHIAVE D.E.S.S. OPZIONALE: NESSUNA CHIAVE D.E.S.S. IN DOTAZIONE CON IL VEICOLO

A AVVERTENZA

QUESTO VEICOLO È PROGETTOATO PER USO RICREATIVO E PER APPLICAZIONI SECONDARIE DI USO GENERALE.

INSEGNARE LA GUIDA DEI ROV. PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO CONCESSIONARIO. Leggere il Manuale del conducente e le etichette di sicurezza e guardare il video sulla sicurezza.

VERIFICARE PRESSO IL CONCESSIONARIO SE ESISTONO

LEGGI STATALI O LOCALI RELATIVE ALLA GUIDA DEI ROV.

- sedile, i piedi poggiati sul pavimento del veicolo o sul poggiapiedi e le mani sulle maniglie. Mantenersi completamente all'interno del veicolo.

Guidare responsabilmente

- Evitare perdite di controllo e ribaltamenti:

 Evitare di eseguire manovre brusche, derapare o slittare di lato, fare sbandare le ruote posteriori azionando il freno a mano e non fare mai testa-coda.
- Evitare accelerazioni brusche in curva, anche da fermo
 Rallentare prima di affrontare una curva.
- Preparasi ad affrontare pendii, terreni impraticabili, solchi e altre variazioni di trazione e terreno. Evitare superfici asfaltate.

 Evitare salite laterali (guida lungo superfici inclinate).

I ribaltamenti hanno causato gravi lesioni personali e la morte, anche su aree aperte e in piano.



- Esigere un uso corretto del proprio veicolo
- Fate la vostra parte per evitare ferimenti: Non consentire guida spericolata o imprudente
- Assicurarsi he i conducenti abbiano compiuto 16 anni e abbiano una patente di guida valida.

 Non consentro i tosa o conducenti o passaggeri che abbiano assunto alcool o medicinali/assitanza stupefacenti.
- medicinal/sostanza stupetacenti.

 Non permettere l'utilizzo su strade pubbliche (ad esclusione di quelle indicate per l'utilizzo con veicoli fuoristrada), esiste il pericolo di collisione con automobili o mezzi pesanti.

 Non superare la capacità del veicolo: vedere informazioni sul retro di questa scheda.

QUESTO CARTELLINO NON DEVE ESSERE RIMOSSO PRIMA DELLA VENDITA.

NON SONO AMMESSI CONDUCENTI DI ETÀ INFERIORE A 16 ANNI. SONO DISPONIBILI CORSI DI FORMAZIONE PER Seguire tutte le istruzioni e le avvertenze. L'uso improprio dei veicolo fuoristrada comporta il rischio di lesioni gravi o di morte. Prepararsi

• Allaciare le cinture di sicurezza e assicurarsi che le protezioni Allaciare le cinture di sicurezza e assicurarsi che le protezioni o le portiere siano bloccate correttamente.
 Indossare un casco omologato e attrezzature di protezione.
 Conducente e passeggero devono essere in grado di sedere con la schiena contro il



Sono disponibili corsi di formazione per insegnare la guida dei ROV. Per informazioni rivolgersi al rivenditore e/o nsultare il sito rohva.org.

Tabella di inclinazione

Risultato del test

Bombardier Recreational

Products inc.

Modello del veicolo:

possono influenzare la stabilità laterale.

Rivolgersi al proprio rivenditore per scoprire le leggi statali o locali relative alla guida dei ROV.

QUESTO CARTELLINO NON DEVE ESSEI RIMOSSO PRIMA DELLA VENDITA.



NER (VALORE DI EMISSIONE NORMALIZZATO) = XX

Capacità posti del veicolo:



⚠ AVVERTENZA. la guida, la manutenzione e l'assistenza di un veicolo fuoristrada possono esporre a contatto con sostanze chimiche, compresi i fumi di scarico, il monossido di carbonio, gli ftalati e il piombo, che sono stati riconosciuti dallo stato di California come cause di cancro e difetti al feto o altri difetti legati alla riproduzione.

Per ridurre al minimo l'esposizione, evitare di respirare i fumi di scarico, non lasciare il motore in folle se non necessario, eseguire la manutenzione del veicolo in aree ben ventilate e indossare guanti o lavarsi le mani di frequente durante le operazioni di manutenzione.

Per ulteriori informazioni, visitare la



www.P65Warnings.ca.gov/products/

passenger-vehicle

704906872

CONFIGURAZIONF TIPICA: APPLICABILF AI MODELLI DI CANADA E STATI UNITI, APPLICABILE AI MODELLI DI TUTTO IL MONDO AD ECCEZIONE DI CANADA E STATI UNITI QUANDO EQUIVALENTI A UN MODELLO A NOI CERTIFICATO. STANDARD EPA

AVVISO

Ricordarsi di riportare sempre la chiave su OFF per un arresto elettrico completo.

Se si lascia la chiave in posizione ACC. si scaricherà la batteria e il veicolo potrebbe non avviarsi.

QUESTO CARTELLINO NON PUÒ ESSERE RIMOSSO PRIMA DELLA VENDITA.

NOTICE

Remember to always return your key to OFF position for a complete electrical shutdown.

Leaving the key in ACC position will drain the battery and the vehicle may not restart.

THIS HANG TAG CANNOT BE REMOVED BEFORE SALE.

CONFIGURAZIONE TIPICA - NON LASCIA-RE LA CHIAVE IN POSIZIONE ACC

Etichette di sicurezza

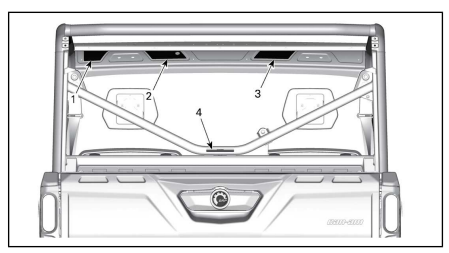
Leggere e comprendere le etichette di sicurezza del veicolo.

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

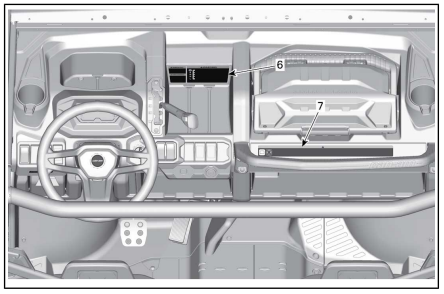
Le seguenti etichette sono previste sul veicolo e vanno considerate come parti integranti dello stesso. Devono essere sempre pulite e visibili in qualsiasi momento. Se assenti o danneggiate, devono essere sostituite. Le etichette di sicurezza sono gratuite. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.

Inoltre, dopo la sostituzione di parti che hanno indicazioni di sicurezza, assicurarsi di ordinare le indicazioni di sicurezza (gratuite) se non sono già installate sulla parte di ricambio.

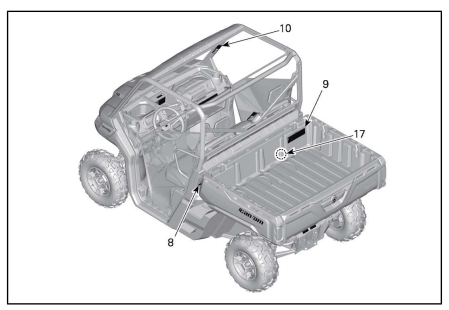
NOTA: In caso di discrepanze tra questa guida e quanto riportato sul veicolo, le etichette di sicurezza sul veicolo avranno la precedenza su quelle contenute in questa guida.



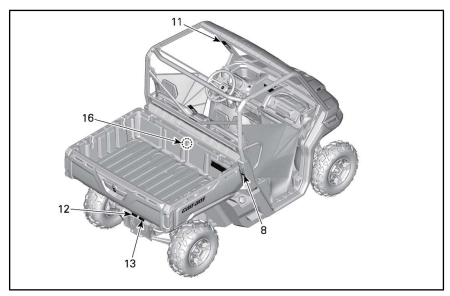
CONFIGURAZIONE TIPICA



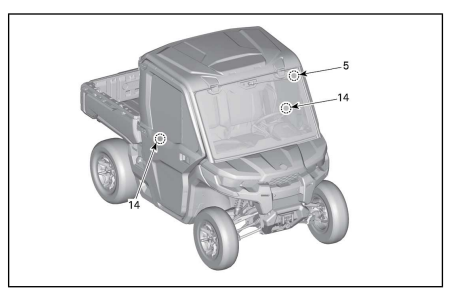
CONFIGURAZIONE TIPICA

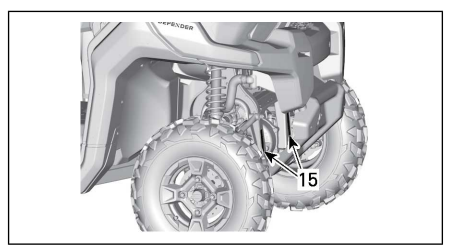


CONFIGURAZIONE TIPICA



CONFIGURAZIONE TIPICA





CONFIGURAZIONE TIPICA



ETICHETTA 1 - MODELLI SENZA UNA CABINA



ETICHETTA 1 - MODELLI CON UNA CABINA



ETICHETTA 2 - MODELLI SENZA UNA CABINA



ETICHETTA 2 - MODELLI CON UNA CABINA



ETICHETTA 3 - MODELLI SENZA UNA CABINA



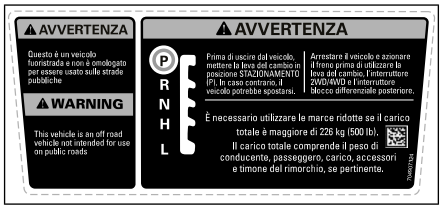
FTICHETTA 3 - MODELLI CON UNA CABINA



ETICHETTA 4



ETICHETTA 5 - MODELLI CON PARABREZ-ZA



ETICHETTA 6 - MODELLI CON DIFFERENZIALE ANTERIORE VISCO-LOK



ETICHETTA 6 - MODELLI CON DIFFERENZIALE ANTERIORE SMART-LOK



ETICHETTA 7 - AL DI FUORI DEL NORD AMERICA



FTICHFTTA 8



ETICHETTA 9





ETICHETTA 10 ETICHETTA 11



ETICHETTA 12



ETICHETTA 13 - HD5



ETICHETTA 13 - HD8 E HD10



ETICHETTA 14 - MODELLI CON UNA CA-BINA



ETICHETTA 15



ETICHETTA 16

Pittogramma di sicurezza stampato



Non trasportare MAI passeggeri nel portapacchi o sulla sponda. Il peso massimo sulla sponda posteriore durante il carico è 113 kg



Etichetta informazioni tecniche

MANUTENZIONE DEL FILTRO DELL'ARIA

LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA IN BASE ALLE ISTRUZIONI CONTENUTE NELLA GUIDA DELL'OPERATORE. IN PRESENZA DI POL-VERE ECCESSIVA, È NECESSARIO AUMENTARE LA FREQUENZA DI MANUTENZIONE DEL FILITRO DELL'ARIA.

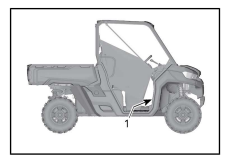
AIR FILTER MAINTENANCE

MAINTENANCE MUST BE PERFORMED AS SPECIFIED IN THE OPERATOR'S GUIDE. AIR FILTER MAINTENANCE SHOULD INCEREASE IN FREQUENCY IN MORE SEVERE (DUSTY) CONDITIONS. 707800373

FTICHFTTA 17

Etichette di conformità

Le etichette indicano la conformità del veicolo.



CONFIGURAZIONE TIPICA

 Targhette di conformità collocate sotto il vano portaoggetti



INFORMAZIONI SUL CONTROLLO DELLE EMISSIONI			
BRP QUESTO VEICOLO È CONFORME AD UN USO CON BENZINA			
SENZA PIOMBO E ALLE NORMATIVE DELL'EPA STATUNITENSE 121			
E DELLO STATO DELLA CALIFORNIA IN MATERIA DI			
EMISSIONI ED EVAP DEGLI ATV. CERTIFICATO PER LA			
VENDINTA IN TUT	VENDINTA IN TUTTI GLI STATI TRANNE LA CALIFORNIA		
FAMIGLIA DEL MOTORE		ENGINE FAMILY	
FAMIGLIA DI PERMEAZIONE		PERMEATION FAMILY	
STANDARD CERTIFICAZIONE (FEL)		CERTIFICATION STANDARD (FEL)	
CILINDRATA DEL MOTORE		ENGINE DISPLACEMENT	
SISTEMA DI CONTROLLO		EXHAUST EMISSION	
DELLE EMISSIONI ALLO SCARICO		CONTROL SYSTEM	
EMISSION O	CONTROL INFO	RMATION	
THIS VEHICLE IS CERTIFIED TO OPERATE ON UNLEADED GASOLINE			
AND CONFORMS TOU,S, EPA EMISSION /			
EVAP REGULATIONS FOR ATV.			
CERTIFIED FOR SALE IN ALL U.S. STATES EXCEPT CALIFORNIA.			
PER IL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE, CONSULTARE LA GUIDA DELL'OPERATORE SEE OPERATOR'S GUIDE FOR MAINTENANCE SCHEDULE ROMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC			
BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.			

TIPICA: MODELLI AL DI FUORI DELLA CALIFORNIA, CONFORMI AGLI STAN-DARD EPA DEGLI STATI UNITI, O MODEL-LI EQUIVALENTI

INCOMAZON SU CONTROLLO PLUE FINSON DEL VEDOLO. SORBARDER PERDERATIONAL PROPOLUCTS INC. OSSTOLVEDA LA ENGRACIA PROPOLUCIA LA PROPOLUCIA LA PROPOLUCIA LA PROPOLUCIA LA PROPOLUCIA PROPOLU		
FAMIGLIA DEL MOTORE / ENGINE FAMILY		
FAMIGUA DI PERMEAZIONE / PERMEATION FAMILY		
STANDARD CERTIFICAZIONE (FEL)/ CERTIFICATION STANDARDS (FEL)		
CILINDRATA / DISPLACEMENT ~		
SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI /		
EMISSION CONTROL SYSTEM		
QUESTO VEICOLO È CONFORME ALLE REGOLE SULLE EMISSIONI DI VAPORI DELLA CALIFORNIA APPILCABILI AI NUOVI VEICOLI SPORTIVI OFF-ROAD E SONO CERTIFICATI PER 1.0 TOG GRAM PER EMISSIONE DI VAPORI GIORNALIERA, VAP. FAMIGLIA		
VAP. SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI: LPFL. LPFT. FILTRO SPURGO		
CONSULTARE LA GUIDA DELL'OPERATORE PER LA SCHEDA DI MANUTENZIONE		
E LA SPECIFICHE PER CARBURANTE, OLIO E CANDELE.		
SEE OPERATOR'S GUIDE FOR MAINTENANCE SCHEDULE AND FUEL, OIL		
AND SPARK PLUG SPECIFICATIONS.		

CONFIGURAZIONE TIPICA

Modelli California con sistema di controllo delle emissioni evaporative

DELLO STATO DELLA CALIFORNIA I EVAP DEGLI ATV E DEI VEICOLI SPI FAMIGLIA DEL MOTORE		
FAMIGLIA DI PERMEAZIONE	PERMEATION FAMILY	
PERMEAZIONE	PERMEATION	
STANDARD (FEL)	STANDARD (FEL)	
CERTIFICAZIONE		
STANDARD (FEL)	CERTIFICATION STANDARD (FEL)	
CILINDRATA DEL MOTORE	ENGINE DISPLACEMENT	
FUMI DI SCARICO	EXHAUST EMISSION	
SISTEMA DI CONTROLLO	CONTROL SYSTEM	
EMISSION CONTROL INFORMATION THIS VEHICLE IS CERTIFIED TO OPERATE ON UNLEADED CASOLINE AND CONFORMAT TO		

CONFIGURAZIONE TIPICA

Modelli California senza sistema di controllo delle emissioni evaporative

BRP Certifica che questo ROV è conforme allo Standard Nazionale Americano per Vaicoli Ricceativi Off-Highway, Standard ANSIROHNA 1 - 2016. BRP Certifies that this ROV complies with the American National Standard for Re Questa struttura protettiva antiribaltamento soddisfa i requisiti di prestazione delle norme ISO 3471: 2008 e OSHA del 29 CFR 5 1928;53 Tlestato a GVWRI. This roll over protective structura meets the performance requirments of ISO 3471: 2008 and OSHA requirements of 29 CFR 5 1928;33 (Tested at GVWR).

SITUATO SULLA BARRA SUPERIORE SX DELLA GABBIA RIVOLTA VERSO L'INTERNO DEL VEICOLO



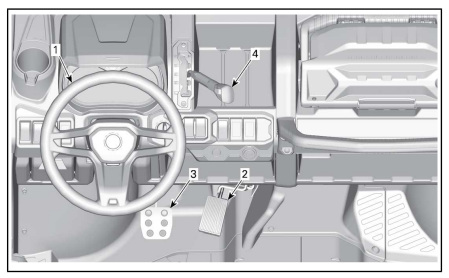
SITUATO IN PROSSIMITÀ DEL TAPPO DEL SERBATOIO

INFORMAZIONI SUL VEICOLO

COMANDI PRINCIPALI

È importante conoscere la posizione e il funzionamento di tutti i comandi e acquisire familiarità ed esercitarsi nell'utilizzo coordinato degli stessi.

NOTA: Alcune etichette di sicurezza del veicolo non sono riportate nelle illustrazioni. Per informazioni sulle etichette di sicurezza, vedere *ETICHETTE IMPORTANTI SUL PRODOTTO*.



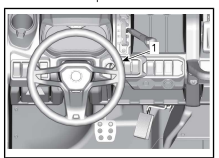
SITUAZIONE TIPICA - COMANDI PRINCIPALI

1) Sterzo

Lo sterzo è collocato davanti al sedile di guida.

Lo sterzo consente di far girare il veicolo a sinistra o a destra.

Girare lo sterzo nella direzione in cui si desidera procedere.



CONFIGURAZIONE TIPICA

Sterzo

Afferrare lo sterzo con entrambe le mani, senza stringere i pollici.

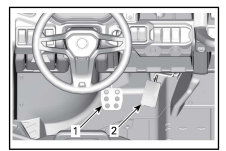
ATTENZIONE In condizioni di percorso accidentato oppure di attraversamento di un ostacolo, lo sterzo potrebbe improvvisamente tirare da un lato, provocando lesioni alle mani o ai polsi in caso di posizionamento errato dei pollici.

Modelli con DPS

II DPS (Servosterzo dinamico) riduce lo sforzo necessario per girare il volante.

2) Pedale dell'acceleratore

Il pedale dell'acceleratore è posizionato a destra del pedale del freno. Il pedale dell'acceleratore controlla la velocità del motore.



- Pedale del freno
- 2. Pedale dell'acceleratore

Per accelerare o mantenere una velocità costante, premere il pedale dell'acceleratore con il piede destro.

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

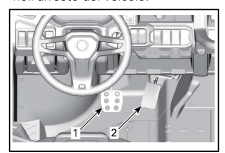
Il pedale dell'acceleratore è caricato a molla e dovrebbe ritornare in posizione di riposo (al minimo) in caso di mancato azionamento.

NOTA: Il pedale dell'acceleratore non dovrebbe mai essere smontato.

3) Pedale del freno

Il pedale del freno è posizionato a sinistra del pedale dell'acceleratore.

La funzione del pedale del freno consiste nel rallentamento o nell'arresto del veicolo.



- 1. Pedale del freno
- 2. Pedale dell'acceleratore

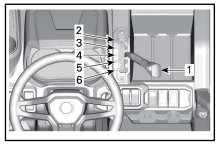
Per ridurre la velocità del veicolo o per arrestarlo, premere il pedale del freno con il piede destro.

Il pedale del freno è caricato a molla e dovrebbe ritornare in posizione di riposo in caso di mancato azionamento.

4) Leva del cambio

La leva del cambio è situata sulla consolle superiore a destra del volante.

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



- 1. Leva del cambio
- 2. Stazionamento
- 3. Retromarcia
- 4. Folle
- 5. Marce lunghe (avanti)
- 6. Marce ridotte (avanti)

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

A ATTENZIONE

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

Stazionamento

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

A 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).

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.

A 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.

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.

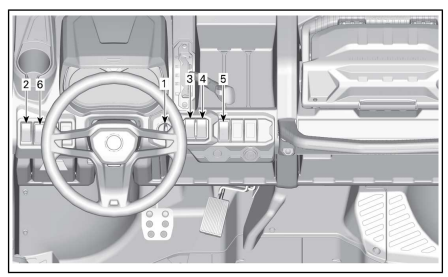
Marce ridotte (avanti)

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.

COMANDI SECONDARI

NOTA: Alcune etichette di sicurezza del veicolo non sono riportate nelle illustrazioni. Per le informazioni sulle etichette di sicurezza, consultare le *IMPORTANTI ETICHETTE SUL PRODOTTO*.

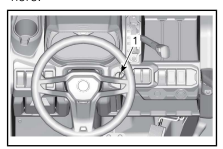


SITUAZIONE TIPICA - COMANDI SECONDARI

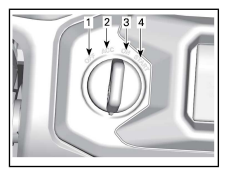
1) Interruttore e chiavi di accensione

Interruttore di accensione

L'interruttore di accensione è collocato nell'area della consolle superiore.



1. Interruttore di accensione



POSIZIONE DELL'INTERRUTTORE DI ACCENSIONE

- 1. OFF
- 2. ACC
- 3. ON
- 4. START

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.

ACC

Viene fornita alimentazione solo agli accessori quali il riscaldatore, il tergicristalli o la radio.

NOTA: La posizione ACC arresta inoltre il motore

AVVISO Ricordarsi di riportare sempre la chiave su OFF per un arresto elettrico completo. Se si lascia la chiave su ACC, si scaricherà la batteria e il veicolo potrebbe non avviarsi.

ON

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.

START

Questa posizione avvia il motore.

NOTA: Se l'interruttore di accensione viene lasciato in posizione ON per più di 30 minuti, il motore non si avvierà a meno che l'interruttore di accensione non venga portato in posizione OFF, quindi nuovamente in posizione ON.

Chiavi

Chiave di base

Il veicolo viene consegnato con 2 chiavi di base. Una con uno guscio di gomma e uno senza.

Per tutte le opzioni relative al D.E.S.S, consultare un rivenditore autorizzato Can-Am per informazioni.

Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.) (disponibile come opzione)

Le chiavi contengono un circuito elettronico che contiene 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.

Tipi di chiavi

Questo veicolo può essere azionato utilizzando 3 tipi diversi di chiavi:

- Chiave lavoro (arancione): limita la velocità del veicolo a 40 km/h ma non limita la coppia del motore.
- Chiave normale (verde): limita la velocità del veicolo a 70 km/h e riduce la coppia del 10%.
- Chiave per prestazioni elevate (grigia): nessuna restrizione

Il tipo di chiave è indicato da colori diversi.

A ATTENZIONE

Ribaltamenti, collisioni e perdite di controllo che causano lesioni gravi o la morte possono accadere con tutti e tre i tipi di chiave. Indipendentemente dal tipo di chiave utilizzata, il conducente deve essere preparato, qualificato e condurre il veicolo con la massima attenzione.

Chiave D.E.S.S per prestazioni elevate opzionale

Una chiave per prestazioni elevate è anche disponibile presso il proprio concessionario.

NOTA: Questa chiave è l'equivalente della chiave di base.

La chiave per prestazioni elevate consente all'utente di poter sfruttare la coppia massima del motore nonché di raggiungere la velocità massima del veicolo.

Questa chiave può rivelarsi utile per i conducenti che preferiscono una risposta più decisa dell'acceleratore e per ambienti in cui è opportuno ricorrere a velocità più elevate e ad accelerazione più alta. Ad esempio, su piste aperte e diritte, i conducenti potrebbero preferire la chiave per prestazioni elevate.

Chiave normale D.E.S.S. opzionale

Una chiave normale è anche disponibile presso il proprio concessionario.

La chiave normale limita il rendimento generale del veicolo, riducendo la coppia massima del motore al 90% e la velocità del veicolo a 70 km/h.

A ATTENZIONE

Su pendii ripidi, il sistema di limitazione della velocità del motore potrebbe non essere in grado di impedire l'accelerazione del veicolo oltre questa velocità.

Questa chiave può rivelarsi utile per i conducenti che preferiscono un'accelerazione più graduale o per la guida in ambienti in cui si sconsigliano velocità massime e accelerazioni elevate. Ad esempio, su piste strette e tortuose, i conducenti potrebbero preferire la chiave normale.

Chiave lavoro D.E.S.S. opzionale

Una chiave lavoro opzionale è disponibile presso il concessionario.

La chiave di lavoro consente l'utilizzo del 100% della coppia massima del motore ma limita la velocità del veicolo a 40 km/h .

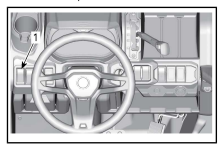
A ATTENZIONE

Su pendii ripidi, il sistema di limitazione della velocità del motore potrebbe non essere in grado di impedire l'accelerazione del veicolo oltre questa velocità.

Potrebbe essere utile per gli utenti che usano il veicolo in un ambiente di lavoro dove è necessario moderare la velocità e l'accelerazione.

2) Commutatore fari

Il commutatore fari è collocato sulla consolle superiore.

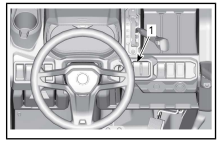


1. Commutatore fari

Questo interruttore è utilizzato per selezionare la posizione OFF dei fari, gli abbaglianti o gli anabbaglianti.

3) Interruttore 2WD/4WD/Blocco differenziale anteriore (se in dotazione)

L'interruttore 2WD/4WD/Blocco differenziale anteriore (se in dotazione) è collocato sulla consolle superiore.



1. Interruttore 2WD/4WD

Questo selettore seleziona 2 ruote motrici o 4 ruote motrici quando il veicolo è fermo e il motore è acceso.

Il blocco differenziale anteriore può essere attivato mentre il veicolo è in movimento, poiché non è necessario arrestare il veicolo per innestarlo. Per disattivarlo, premere nuovamente l'interruttore. Quando il veicolo è spento, viene disattivato anche il blocco differenziale anteriore.

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. **Sbloccare sempre** il differenziale anteriore prima di disinserire la trazione 4WD.

Per bloccare completamente il differenziale anteriore, spingere l'interruttore verso l'alto. Si tratta di una posizione momentanea. Quando il differenziale anteriore è bloccato, la spia dell'interruttore di accende e il messaggio "DIFFLOCK" viene visualizzato nel quadro strumenti per 2 secondi. La spia si spegne quando il differenziale è sbloccato e sul quadro strumenti viene visualizzato il messaggio "SMARTLOK", a indicare che si è tornati alla modalità automatica.

Quando il differenziale anteriore è bloccato, lo sforzo per girare il volante potrebbe essere superiore e la risposta più lenta.

A ATTENZIONE

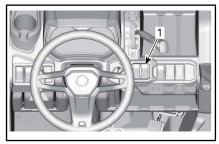
I cambi di direzione improvvisi possono provocare la perdita di controllo e possibili lesioni. Non inserire mai il blocco differenziale anteriore prima o durante la percorrenza di una curva.

La modalità 4WD viene attivata portando l'interruttore in posizione intermedia.

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

4) Interruttore differenziale posteriore (se dotato)

L'interruttore del differenziale si trova sulla console.



1. Interruttore differenziale

L'interruttore differenziale consente il bloccaggio del differenziale posteriore.

AVVISO Arrestare il veicolo prima di inserire o disinserire l'interruttore del differenziale. Un danno meccanico potrebbe verificarsi se l'interruttore venisse inserito o disinserito durante la marcia.

Per bloccare il differenziale posteriore, spingere l'interruttore verso l'alto. Per sbloccare il differenziale

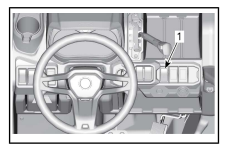
posteriore, spingere l'interruttore verso il basso.

5) Interruttore modalità ECO/Normale/Lavoro (se dotato)

L'interruttore della modalità ECO/normale/lavoro è collocato sulla consolle superiore.

Viene utilizzato per selezionare la modalità ECO, normale o di lavoro.

NOTA: Il quadro mostrerà la modalità di guida selezionata.



 Interruttore modalità ECO/Normale/Lavoro

L'impostazione ECO (modalità di risparmio del carburante) riduce il consumo di carburante, limitando la risposta e l'apertura massima dell'acceleratore, in modo da consentire di viaggiare mantenendo un'impostazione ottimale della velocità.

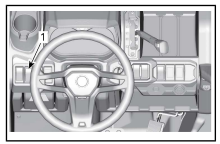
NOTA: Utilizzare la modalità ECO sui percorsi accidentati per garantire condizioni di guida più regolari.

La modalità normale non offre riduzione della coppia del motore nonché un'esperienza di guida più sportiva

La modalità di lavoro è ottimizzata per essere in grado di lavorare con elevati carichi in modo agevole, ma rende ancora disponibile la coppia completa del motore. Questa modalità è anche efficace per superare ostacoli e terreni accidentati.

6) Interruttore de verricello (se equipaggiato)

Il verricello può essere controllato dall'interno e dall'esterno del veicolo con un comando che si trova nella console superiore.



1. Interruttore verricello

Per azionare correttamente il verricello, vedere la *GUIDA* fornita con il veicolo.

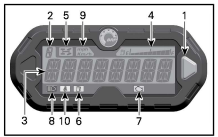
INDICATORE MULTIFUNZIONE (LCD)

L'indicatore multifunzione (LCD) si trova nella consolle superiore.

A ATTENZIONE

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

Descrizione dell'indicatore multifunzione



- 1. Pulsante di selezione
- 2. Display posizione marcia
- 3. Schermata principale
- 4. Indicatore livello carburante
- 5. Spia 4WD
- 6. Spia livello del carburante basso
- 7. Spia Controlla motore
- 8. Spia abbaglianti
- 9. Spia MPH e Km/h
- 10. Spia cinture di sicurezza

1) Pulsante selettore

Il pulsante selettore è usato per navigare o modificare le impostazioni dell'indicatore multifunzione.

2) Display posizione marcia

Questo display visualizza la posizione del cambio



1. Posizione marcia

DISPLAY	FUNZIONE
Р	Stazionamento
R	Retromarcia
N	Folle
Н	Marce lunghe
L	Marce corte
-	Marcia intermedia indicata

3) Schermata principale

La schermata principale è usata per mostrare numerose funzioni dell'indicatore multifunzione.

Consultare MODALITÀ INDICATO-RE MULTIFUNZIONE per le differenti modalità disponibili:

4) Display livello carburante

Indicatore a barre che visualizza continuamente il livello di carburante nel serbatoio durante la guida.



1. Indicatore livello carburante

5) Spia 4WD



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

6) Spia bassi livelli di carburante



Quando è accesa (ON), questa spia indica che nel serbatoio sono rimasti solo 8.5 L circa di carburante.

7) Spia motore



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

Quando questo indicatore lampeggia, indica che la modalità **LIMP HOME** è attivata

Per maggiori dettagli, vedere la sezione INDIVIDUAZIONE E RISOLU-ZIONE DEI PROBLEMI.

8) Spia dei fari lunghi



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

9) Spia KM/H o MPH

mph Km/h

La spia appropriata si illumina ad indicare l'unità utilizzata dal tachimetro.

10) Spia cinture di sicurezza



Quando l'indicatore è acceso, significa che le cinture non sono allacciate

Modalità indicatore multifunzione

Modalità tachimetro

In questa modalità, la schermata principale indica la velocità del veicolo in km/h o MPH.



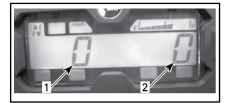
Modalità giri/min (RPM)

In questa modalità, la schermata principale indica i giri/min del motore.



Modalità combinata

In questa modalità, la schermata principale indica la velocità del veicolo e i giri/min del motore.



- Velocità del veicolo
- 2. Giri/min del motore

Odometro (OD)

Il contachilometri registra la distanza totale percorsa in miglia o in chilometri.



Orologio

Mostra l'orario attuale.



Consultare *GAUGE SETUP* per rimettere l'ora.

Contachilometri parziale (TP)

Il contachilometri parziale registra la distanza percorsa dall'ultimo azzeramento. La distanza percorsa viene espressa in chilometri o miglia.



Può essere usato per stabilire la resa di un pieno di carburante, oppure per misurare la distanza di due diversi percorsi.

Premere e TENERE PREMUTO per due secondi il tasto di selezione display per azzerare il contachilometri parziale.

Contatore ore (TH)

Il conta-ore registra il tempo di utilizzo del veicolo quando è attivo l'impianto elettrico. Può ad esempio essere utilizzato per stabilire il tempo di percorrenza tra due tappe.



Premere e TENERE PREMUTO per due secondi il tasto di selezione display per azzerare il conta-ore.

Contatore motore (EH)

Il conta-ore del motore registra il tempo di attività del motore.



Modalità di messaggi sul display

I messaggi importanti saranno mostrati nella schermata principale del display. vedere la tabella seguente.

In caso di condizioni anomale del motore, un messaggio può apparire sullo schermo principale insieme a una spia pilota. Per maggiori dettagli, vedere la sezione INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.

MESSAGGI (OPERATIVITÀ NORMALE)	DESCRIZIONE	
FRENO	Messaggio visualizzato quando si frena ininterrottamente per 15 secondi. (La velocità deve essere superiore a 5 km/h)	
CHIAVE NORMALE	Mostrato all'accensione quando è usata la chiave normale.	
WORK KEY (CHIAVE LAVORO)	Mostrato all'accensione quando è usata la chiave lavoro.	
CINTURA DI SICUREZZA	Quando la cintura di sicurezza lato conducente non è allacciata e la velocità del veicolo è inferiore a 10 km/h , viene visualizzato il messaggio e la spia pilota si accende. Non sono state attivate limitazioni della torsione del motore.	
ATTIVAZIONE LIMITE MOTORE ALLACCIARE LE CINTURE DI SICUREZZA	Quando la cintura di sicurezza lato conducente non è allacciata e la velocità del veicolo è superiore a 10 km/h , viene visualizzato il messaggio e la spia pilota rimane accesa. Il sistema di gestione del motore attiverà una limitazione della torsione che ridurrà la velocità del veicolo a circa 20 km/h .	
MODALITÀ LAVORO ATTIVA	Messaggio visualizzato in caso di attivazione della modalità lavoro.	
Modalità normale attiva	Messaggio visualizzato in caso di attivazione della modalità normale.	
MODALITÀ ECO attiva	Messaggio visualizzato in caso di attivazione della modalità ECO.	
RICHIESTA MANUTENZIONE ⁽¹⁾	Messaggio visualizzato nell'indicatore se il veicolo deve essere sottoposto a manutenzione.	
MARCIA BASSA	Messaggio visualizzato quando la protezione della cinghia è attiva in una marcia alta. (se disponibile e attivato sul modello)	

- (1) Per cancellare il messaggio RI-CHIESTA MANUTENZIONE, procedere come descritto di seguito:
- Selezionare STAZIONAMENTO.
- 2. Posizionare l'interruttore di accensione su ON. NON avviare il motore.
- 3. Impostare il quadro strumenti sulla visualizzazione del contachilometri.
- Tenere premuto il pulsante SET (Impostazione) sull'indicatore multifunzione fino al punto 6.
- 5. Accendere e spegnere gli abbaglianti tre volte rapidamente.

Posizionare l'interruttore di accensione su OFF.

NOTA: I punti 4 e 5 devono essere completati entro 5 secondi.

NOTA: Non posizionare l'interruttore di accensione su ON prima dello spegnimento dell'indicatore multifunzione.

Modalità codice di guasto

Nel menu contaore del motore, tenere premuto il pulsante MODE mentre si alzano e si abbassano i fari (tre cicli) per accedere ai codici di guasto.

Navigare sull'indicatore LCD

Modalità display predefinita

Dopo l'avvio del veicolo, la modalità display predefinita mostra:

- Velocità del veicolo
- Giri al minuto (RPM).
- Entrambi i parametri contemporaneamente (modalità combinata)

Per passare da una visualizzazione all'altra procedere come segue:

- 1. Girare la chiave in posizione ON per alimentare il sistema.
- 2. Attendere il "messaggio di benvenuto".
- Premere e rilasciare il selettore una sola volta per visualizzare OD (contachilometri).
- 4. Premere nuovamente il selettore e TENERE PREMUTO per 2 secondi

In questo modo la modalità passerà da tachimetro a giri/min o combinata.



5. Per selezionare un'altra modalità, ripetere i punti 3 e 4 fino ad ottenere la modalità desiderata.

Modalità display temporanea

Nella modalità display temporanea, sono disponibili le funzioni seguenti:

- Odometro
- Orologio
- Contachilometri parziale (azzerabile)
- Contaore parziale (azzerabile)
- Contagre motore.

Premere e tenere premuto il selettore per passare dalla modalità predefinita a quella temporanea:



1. Pulsante di selezione

L'indicatore visualizza la modalità selezionata per 10 secondi per poi tornare a quella normale.

In modalità resettabile, premere e TENERE PREMUTO per 2 secondi il pulsante di selezione per resettare.

Impostazione dell'indicatore

Impostazione dell'orologio

una volta selezionato il display dell'orologio, utilizzare il pulsante di selezione del display per impostare l'orologio come segue:



- 1. Pulsante di selezione
- 2 Orario
- 1. TENERE PREMUTO il pulsante (il display lampeggerà).
- 2. Selezionare il formato 12 ore (12H) o 24 ore (24H) premendo il pulsante.
- Se si seleziona il formato 12H, premere il pulsante per selezionare Am ("A") o Pm ("P").
- 4. TENERE premuto il pulsante.
- 5. Premere il pulsante per selezionare la prima cifra delle ore.
- 6. TENERE premuto il pulsante.
- 7. Premere il pulsante per selezionare la seconda cifra delle ore.
- 8. TENERE premuto il pulsante.
- 9. Premere il pulsante per selezionare la prima cifra dei minuti.
- 10. TENERE premuto il pulsante.
- 11. Premere il pulsante per selezionare la seconda cifra dei minuti.
- Premere il pulsante per inserire le impostazioni (nel display apparirà l'OROLOGIO).

NOTA: L'indicatore visualizza l'ora attuale per 10 secondi per poi tornare a quella normale.

Selezione unità (km/h o km/h)

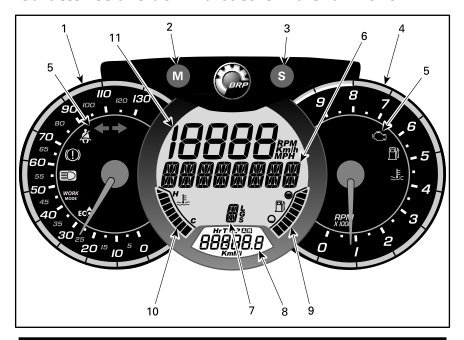
Il tachimetro, il contachilometri e il contachilometri parziale sono preimpostati dal costruttore in **miglia**, ma è possibile cambiarli in **chilometri**. Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

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 impostare l'indicatore in base alle proprie preferenze.

INDICATORE MULTIFUNZIONE (ANALOGICO/DIGITALE)

Caratteristiche dell'indicatore multifunzione



A ATTENZIONE

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

68 _____

1) Contagiri analogico

Indica la velocità del veicolo in km/h o mph.

2) Pulsante MODE (M)

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

SEQUENZA DELLE FUNZIONI	OPZIONI
II Display numerico lampeggia	Premere SET (S) per scorrere e selezionare la funzione desiderata; premere MODE (M) per confermare
II 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 (HrTRIP)	XXXXX,X

Per ripristinare qualsiasi funzione parziale, premere e tenere premuto il pulsante SET (S) per tre secondi.

4) Contagiri analogico (giri/min)

Indica il regime 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 luminose	Accesa	Le spie sono attivate quando l'interruttore di accensione è acceso (ON) e il motore non è avviato
	Accesa	Livello del carburante basso
ıΦ	Accesa	Controllare il motore
	Accesa	Alta temperatura del motore
	Accesa	Fari nella posizione degli ABBAGLIANTI
*	Accesa/ Lampeggiante	La cintura di sicurezza del conducente non è agganciata correttamente. Il rendimento del motore è limitato e ciò riduce la velocità e il funzionamento del veicolo. Display digitale principale: ALLACCIARE LE CINTURE DI SICUREZZA
MODALITÀ LAVORO	Accesa	Modalità di lavoro attivata
ECÔ	Accesa	Modalità ECO attivata

6) 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. vedere la tabella seguente.

In caso di condizioni anomale del motore, un messaggio può essere abbinato a una spia pilota. Per maggiori dettagli, vedere la sezione *INDIVIDUA-ZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI*.

70 _____

MESSAGGIO	DESCRIZIONE
FRENO	Messaggio visualizzato quando si frena ininterrottamente per 15 secondi. (La velocità deve essere superiore a 5 km/h)
CHIAVE NORMALE	Mostrato all'accensione quando è usata la chiave normale.
WORK KEY (CHIAVE LAVORO)	Mostrato all'accensione quando è usata la chiave lavoro.
CINTURA DI SICUREZZA	Quando la cintura di sicurezza lato conducente non è allacciata e la velocità del veicolo è inferiore a 10 km/h, viene visualizzato il messaggio e la spia pilota si accende. Non sono state attivate limitazioni della torsione del motore.
ATTIVAZIONE LIMITE MOTORE ALLACCIARE LE CINTURE DI SICUREZZA	Quando la cintura di sicurezza lato conducente non è allacciata e la velocità del veicolo è superiore a 10 km/h , viene visualizzato il messaggio e la spia pilota rimane accesa. Il sistema di gestione del motore attiverà una limitazione della torsione che ridurrà la velocità del veicolo a circa 20 km/h .
MODALITÀ LAVORO ATTIVA	Messaggio visualizzato in caso di attivazione della modalità lavoro.
MODALITA NORMALE ATTIVA	Messaggio visualizzato in caso di attivazione della modalità normale.
MODALITÀ ECO ATTIVA	Messaggio visualizzato in caso di attivazione della modalità ECO.
RICHIESTA MANUTENZIONE ⁽¹⁾	Messaggio visualizzato nell'indicatore se il veicolo deve essere sottoposto a manutenzione.
MARCIA BASSA	Messaggio visualizzato quando la protezione della cinghia è attiva in una marcia alta. (se disponibile e attivato sul modello)
DIFFLOCK	Messaggio visualizzato per 2 secondi quando il blocco differenziale anteriore è inserito.
SMARTLOK	Messaggio visualizzato per 2 secondi quando la modalità automatica è attiva.

- (1) Per cancellare il messaggio RI-CHIESTA MANUTENZIONE, procedere come descritto di seguito:
- 1. Selezionare STAZIONAMENTO.
- Posizionare l'interruttore di accensione su ON. NON avviare il motore.
- Impostare il quadro strumenti sulla visualizzazione del contachilometri.
- 4. Tenere premuto il pulsante SET (Impostazione) sull'indicatore multifunzione fino al punto 6.
- 5. Accendere e spegnere gli abbaglianti tre volte rapidamente.
- 6. Posizionare l'interruttore di accensione su OFF.

NOTA: I punti 4 e 5 devono essere completati entro 5 secondi.

NOTA: Non posizionare l'interruttore di accensione su ON prima dello spegnimento dell'indicatore multifunzione.

7) Spia della posizione della scatola del cambio

Viene visualizzata la marcia selezionata.

8) Display digitale secondario

Mostra informazioni utili in tempo reale al conducente. Per informazioni sul funzionamento del display, vedere il paragrafo *PULSANTE SET (S)*.

9) Spia livello del carburante

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

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.

Impostazione dell'indicatore

Impostazioni delle unità metriche/imperiali

Consultare un distributore Can-Am per l'impostazione.

Impostazione dell'orologio

- Premere il pulsante SET (S) per selezionare il display dell'orologio.
- 2. Tenere premuto il pulsante SET (S) per tre secondi.

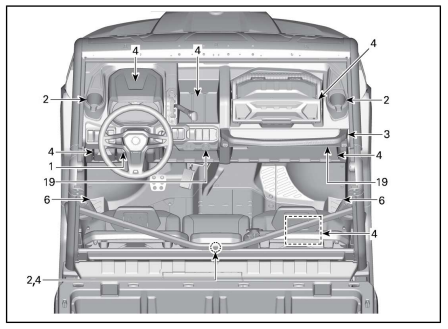
- Premere il pulsante SET (S) per selezionare il formato dell'ora 12:00 AM PM o 24:00.
- 4. Se è selezionato il pulsante 12:00 AM PM, A o P lampeggia. Premere il pulsante SET (S) per selezionare A (AM) o P (PM).
- 5. Premere il pulsante SET (S) per cambiare le ore.
- 6. Premere il pulsante S (S) per passare ai minuti (i minuti lampeggiano).
- 7. Premere il pulsante SET (S) per cambiare i minuti.
- 8. Premere il pulsante S (S).

Impostazione della lingua

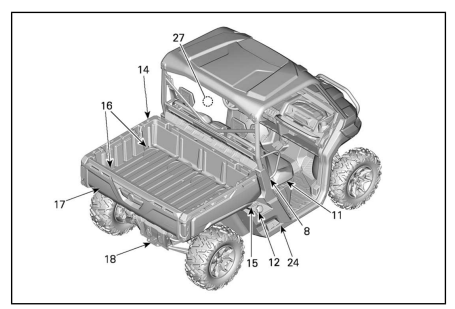
È possibile cambiare la lingua del display dell'indicatore. Rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am per conoscere la disponibilità delle lingue e impostare l'indicatore in base alle proprie preferenze.

DOTAZIONI

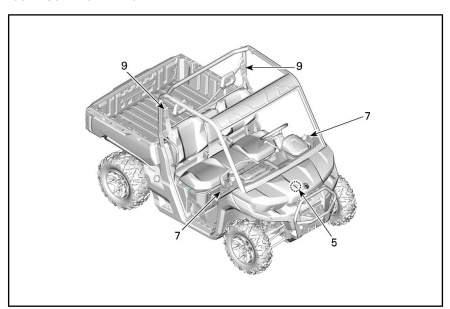
NOTA: Alcune etichette di sicurezza del veicolo non sono riportate nelle illustrazioni. Per le informazioni sulle etichette di sicurezza, consultare le *IMPORTANTI ETICHETTE SUL PRODOTTO*.



CONFIGURAZIONE TIPICA

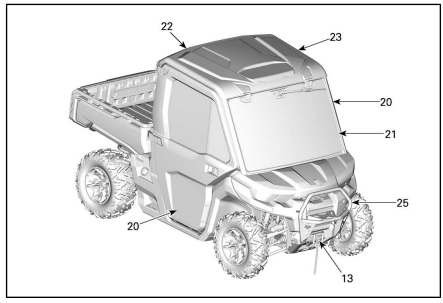


CONFIGURAZIONE TIPICA

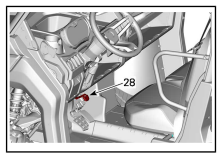


CONFIGURAZIONE TIPICA

74 _____



CONFIGURAZIONE TIPICA



CONFIGURAZIONE TIPICA - SE IN DOTA-ZIONE

1) Inclinazione dello sterzo

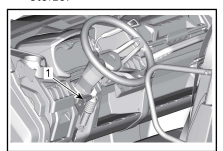
È possibile regolare l'altezza dello sterzo.

Regolare l'altezza dello sterzo al livello del torace e non della testa.

Per regolare l'altezza dello sterzo:

- Sbloccare lo sterzo tirando la leva di inclinazione verso di sé.
- 2. Spostare lo sterzo fino alla posizione desiderata

 Rilasciare la leva di inclinazione per bloccare correttamente lo sterzo.



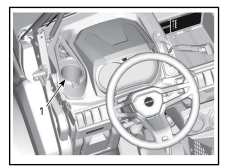
1. Leva di inclinazione

A ATTENZIONE

Non regolare mai l'altezza dello sterzo durante la guida. È possibile perdere il controllo del veicolo.

2) Portabevande

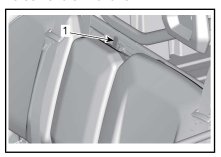
Due portabevande sono situati su ciascun lato del veicolo, accanto ai punti di attacco delle reti laterali.



Mostrato il portabevande lato conducente

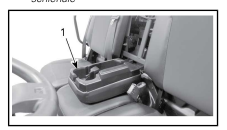
Due portabevande aggiuntivi sono disponibili sullo schienale del sedile del passeggero centrale.

Per accedervi, premere il meccanismo di blocco del fermaglio e tirare lo schienale in avanti.



CONFIGURAZIONE TIPICA

 Meccanismo di blocco fermaglio dello schienale



CONFIGURAZIONE TIPICA

Portabevande schienale del passeggero centrale

NOTA: Non utilizzare i portabevande durante la guida su fondi stradali accidentati.

3) Maniglia passeggeri

I passeggeri hanno accesso a una maniglia anteriore collocata sulla console davanti alla cassetta degli attrezzi rimovibile.



1. Maniglia passeggeri

Regolare la posizione del sedile in modo da garantire una presa stabile e confortevole sulle maniglie. Consultare *SEDILI PASSEGGERI* per la procedura di regolazione.

L'utilizzo della maniglia aiuta i passeggeri a prepararsi al movimento del veicolo e a mantenere le mani e il corpo all'interno del cockpit in caso di ribaltamento.

A ATTENZIONE

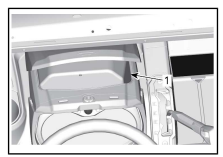
Non utilizzare mai parti della gabbia del veicolo come maniglie. Le mani potrebbero essere colpite da oggetti esterni all'abitacolo oppure rimanere schiacciate in un ribaltamento.

4) Vani portaoggetti

Il veicolo è dotato di vani portaoggetti progettati per il trasporto di oggetti leggeri.

Indicatore multifunzione vano portaoggetti (se equipaggiato)

Sopra l'indicatore multifunzione è disponibile un vano portaoggetti.

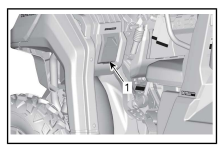


 Indicatore multifunzione vano portaoggetti

Vano portaoggetti del conducente (se equipaggiato)

Sul lato conducente è disponibile un piccolo vano portaoggetti.

Tirare la maniglia per ruotarlo aperto.



CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Vano portaoggetti lato conducente

Cassetta degli attrezzi estraibile (se dotato)

La cassetta degli attrezzi estraibile è collocata sulla consolle superiore.



Per aprire la cassetta degli attrezzi, sbloccare il pannello e sollevare lo sportello



SBLOCCAGGIO DELLO SPORTELLO

A ATTENZIONE

Prima di guidare, assicuratevi sempre che la cassetta degli attrezzi sia fissata al veicolo e che il coperchio sia bloccato.



BLOCCO IN POSIZIONE DELLA CASSET-TA DEGLI ATTREZZI

Rimozione della cassetta degli attrezzi

Per rimuovere la cassetta degli attrezzi, sbloccarla sollevando la maniglia.



SBLOCCO DELLA CASSETTA DEGLI ATTREZZI ESTRAIBILE

A ATTENZIONE

Prima di guidare, assicuratevi sempre che la cassetta degli attrezzi sia fissata al veicolo e che il coperchio sia bloccato.

Portaoggetti sotto il sedile (se in dotazione)

È disponibile un pratico portaoggetti rimovibile ubicato sotto il sedile.



CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Portaoggetti sotto il sedile

Per rimuovere il portaoggetti sotto il sedile, sollevare il sedile passeggero DX e rimuovere il portaoggetti sotto il sedili tirandolo verso l'alto.



CONFIGURAZIONE TIPICA

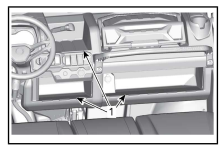
NOTA: Quando si reinstalla il portaoggetti sotto il sedile, accertarsi di allinearlo correttamente con i tubi del sedili e con lo sbalzo del pianale in modo che si inserisca perfettamente sotto il sedile.

Vani portaoggetti aperti

Nella consolle sono disponibili diversi vani portaoggetti aperti.

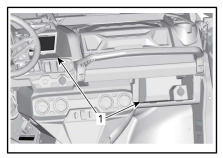
A ATTENZIONE

Durante la guida del veicolo, accertarsi di non collocare alcun oggetto nei vani portaoggetti aperti poiché, in caso di ribaltamento del veicolo, potrebbero provocare lesioni.



TUTTI TRANNE MODELLI BASE E MODEL-LI XT CON CABINA

1. Vani portaoggetti aperti



MODELLI XT CON CABINA

1. Vani portaoggetti aperti

Area portaoggetti schienale del sedile del passeggero centrale

Quando lo schienale del sedile del passeggero centrale viene abbassato, è disponibile un'area portaoggetti.

NOTA: Svuotare sempre l'area portaoggetti prima di risollevare lo schienale del passeggero centrale.

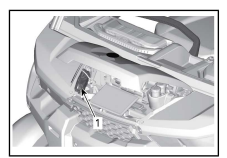


CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Area portaoggetti schienale del sedile del passeggero centrale

5) Kit strumenti

Il veicolo è dotato di un kit contenente utensili di base, situato nel centro manutenzione anteriore.



1. Kit degli attrezzi

6) Poggiapiedi

Il veicolo è dotato di poggiapiedi per conducente e passeggero DX che consentono un saldo posizionamento dei piedi sul pavimento del veicolo, aiutando a mantenere una postura corretta durante la guida.

I poggiapiedi aiutano a ridurre al minimo il rischio di lesioni a gambe e piedi.

Indossare sempre calzature appropriate. Vedere *ATTREZZATURE DI PROTEZIONE*.

7) Protezioni laterali

Su ciascun lato del cockpit è presente una protezione laterale che aiuta a mantenere braccia, gambe e spalle all'interno del veicolo, riducendo in tal modo il rischio di lesioni. Le reti laterali consentono anche di tenere fuori dal cockpit arbusti e altri detriti.

A ATTENZIONE

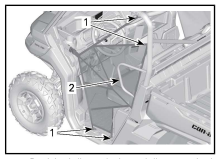
Non utilizzare il veicolo se entrambe le protezioni laterali non sono posizionate e fissate correttamente.



1. Rete laterale

Le reti laterali possono essere regolate e devono essere ben serrate. Per regolare le reti laterali, procedere come segue:

- 1. Fissare la rete laterale con la fibbia.
- 2. Tirare le quattro cinghie di regolazione per stringere.



- Posizioni di regolazione delle protezioni laterali
- 2. Salvaspalla

8) Salvaspalla

Il veicolo è dotato di salvaspalla per aiutare il conducente e i passeggeri a bloccare tutto il corpo all'interno del veicolo.

9) Cinture di sicurezza

Questo veicolo è dotato di cinture di sicurezza a 3 punti per proteggere il conducente e i passeggeri in caso di collisione o capovolgimento. Le cinture di sicurezza possono contribuire a tenere gli occupanti all'interno dell'abitacolo.

A ATTENZIONE

Allacciare sempre correttamente le cinture di sicurezza. Le cinture di sicurezza riducono il rischio di lesioni in caso di incidente e aiutano a tenere le parti del corpo all'interno dell'abitacolo in caso di ribaltamenti o incidenti.

Se la cintura di sicurezza del sedile del conducente non è allacciata quando:

- L'interruttore di accensione è in posizione ON, la spia delle cinture di sicurezza lampeggerà.
- Il motore è avviato e la leva del cambio viene disinnestata dalla posizione STAZIONAMENTO, la velocità del veicolo viene ridotta a un valore massimo di circa 20 km/h su una superficie piana.

A ATTENZIONE

Il veicolo può raggiungere velocità più elevate o più basse in base alle pendenze.

Come promemoria dell'allacciamento delle cinture di sicurezza, l'indicatore multifunzione consentirà di visualizzare il seguente messaggio: ATTIVAZIONE LIMITE MOTORE ALLACCIARE LE CINTURE DI SICUREZZA.

A ATTENZIONE

Non sono previste spie o messaggi per le cinture di sicurezza dei passeggeri. Il conducente è responsabile della sicurezza dei passeggeri e dovrebbe accertarsi che essi allaccino correttamente le cinture di sicurezza.

Allacciamento e regolazione della cintura di sicurezza

La cintura di sicurezza è dotata di una linguetta di pretensionamento che blocca la cintura di sicurezza quando la cinghia è sotto tensione.



CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Linguetta di pretensionamento

Per allacciare la cintura di sicurezza, inserire la linguetta di chiusura nella fibbia, quindi tirare la cintura per accertarsi che sia allacciata correttamente.

Regolare la cintura di sicurezza in modo che sia aderente al corpo, tirando la cintura verso l'alto.



CONFIGURAZIONE TIPICA

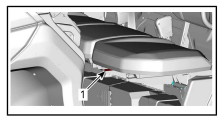
A ATTENZIONE

Allacciare correttamente la cintura di sicurezza. Accertarsi che rimanga saldamente allacciata e aderente al corpo. Controllare che non sia allentata o difettosa.

Per rilasciare la cintura di sicurezza, spingere il pulsante rosso dell'ancoraggio.

10) Sedile del conducente

Sui modelli applicabili, il sedile del conducente può essere regolato in avanti e indietro.



CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Leva di regolazione

Per regolare il sedile, spostare l'apposita leva e sbloccarlo. Rilasciare la leva per bloccare il sedile nella posizione desiderata.

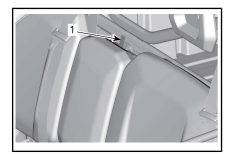
A ATTENZIONE

Non regolare mai la posizione del sedile durante la guida.

11) Sedili dei passeggeri

l sedili dei passeggeri non possono essere regolati.

Per accedere allo schienale del sedile del passeggero centrale, lo schienale può essere inclinato in avanti sganciando il dispositivo di chiusura in cima allo schienale.



CONFIGURAZIONE TIPICA

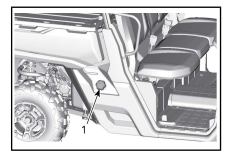
 Meccanismo di blocco fermaglio dello schienale

Sui modelli applicabili, i sedili possono essere sollevati per consentire l'accesso ad un vano portaoggetti estraibile (se in dotazione).

Per sollevare il sedile, tirare la parte anteriore del sedile per sganciarlo e sollevarlo fino a quando non si "aggancia" nella posizione superiore.

12) Tappo del serbatoio del carburante

Il tappo del serbatoio del carburante è collocato sul lato destro della maniglia di rilascio cavo di carico del veicolo.



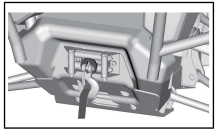
CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Tappo del serbatoio del carburante

Vedere *CARBURANTE* per ulteriori informazioni sulla procedura di rifornimento e i requisiti relativi al carburante.

13) Verricello (se previsto)

Il verricello può essere azionato dall'interno del veicolo con un interruttore di comando verricello che si trova sulla consolle superiore.



VERRICELLO

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

Per ridurre il rischio di scaricare la batteria, attenersi alle istruzioni sequenti:

Srotolare sempre manualmente: sbloccare il cavo utilizzando la maniglia poi tirare la cinghia del gancio per srotolare.

Si raccomanda di lasciare acceso il veicolo durante il funzionamento del verricello. Per far ricaricare la batteria, non arrestare il veicolo subito dopo l'utilizzo del verricello.

Se si usa il verricello per oltre 30 secondi, si raccomanda inoltre di aumentare il regime del motore fino alla gamma 3.000 giri/min per aumentare la potenza di ricarica della batteria.

NOTA: Prima di aumentare i giri/min del motore, assicurarsi che il veicolo sia in FOLLE (N).

Per azionare correttamente il verricello, vedere la *GUIDA* fornita con il veicolo.

L'uso intenso del verricello può causare l'interruzione temporanea

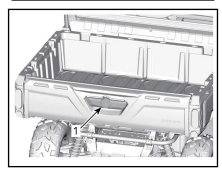
degli interruttori integrati. In tal caso, attendere qualche istante, quindi continuare a usarlo. Gli interruttori si accenderanno automaticamente quando si saranno raffreddati.

14) Vano di carico

Il veicolo è dotato di un vano di carico inclinabile. Il vano di carico può essere usato per vari tipi di carico.

A ATTENZIONE

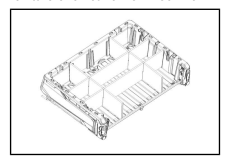
Per ridurre il rischio di perdita di controllo o del carico, usare il vano di carico solo conformemente alla sezione TRASPOSTO DI CARICHI presente nelle IN-FORMAZIONI DI SICUREZZA.



1. Maniglia del vano di carico

Separatori del vano di carico

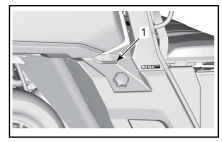
Il vano di carico può essere suddiviso facilmente in vani più piccoli per evitare che i carichi si mischino.



ESEMPIO DI SEPARATORI DEL VANO DI CARICO

15) Maniglie di rilascio inclinazione del vano di carico

Il meccanismo di aggancio del vano di carico può essere attuato dall'altra parte del veicolo tramite una maniglia di rilascio.



 Maniglia di rilascio del vano di carico.
 Fare riferimento a TRASPORTO CARICHI.

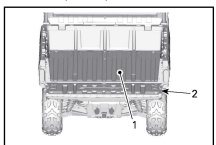
16) Ganci di ancoraggio

Per fornire un punto di ancoraggio, per assicurare il carico all'interno del vano, sono presenti 4 ganci di ancoraggio all'interno del vano di carico.

AVVISO Non sollevare mai il veicolo tramite i ganci di ancoraggio.

17) Sponda posteriore

Il vano di carico può essere chiuso con una sponda posteriore.



Vano di carico
 Sponda posteriore

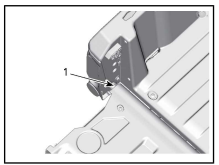
AVVISO Non superare 113,4 kg di peso sulla sponda posteriore

durante il carico o lo scarico. Chiudere sempre la sponda prima di operare il veicolo al fine di ridurre il rischio di perdita del carico.

Rimozione della sponda posteriore

Aprire la sponda posteriore e rimuovere i cavi di fissaggio.

Posizionare la sponda posteriore in modo da poterlo rimuovere dai punti di rotazione.



 Punto di rotazione della sponda posteriore

18) Attacco per rimorchio

Il veicolo è dotato di un attacco per gancio di traino standard delle dimensioni di 50,8 mm x 50,8 mm.

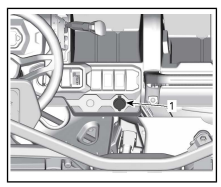
Per un uso corretto del supporto del gancio, vedere SPOSTARE CA-RICHI ED ESEGUIRE LAVORI.

A ATTENZIONE

Per ridurre il rischi di perdere il controllo o il carico, rispettare sempre la capacità di carico massima.

19) Prese di corrente 12 volt

Utile per una lampada a mano o altre attrezzature portatili.



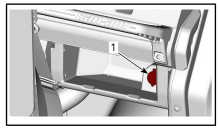
TUTTI I MODELLI

Prese di corrente da 12 V



OPZIONALE SU MODELLI SENZA SISTE-MA DI RISCALDAMENTO

1. Prese di corrente da 12 V



MODELLI CON SISTEMA DI RISCALDA-MENTO

1. Prese di corrente da 12 V

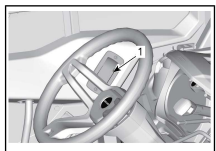
Prima di usare, rimuovere il tappo di protezione. Rimetterlo sempre dopo l'uso per proteggere dalle intemperie.

20) Porte complete con finestrini elettrici (modelli con cabina)

Questo veicolo è dotato di porte complete e finestrini elettrici.



1. Maniglia esterna porta



1. Maniglia interna porta

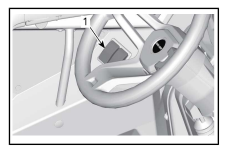
Le porte possono essere rimosse dal veicolo. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per informazioni.

A ATTENZIONE

Installare sempre le reti di sicurezza ogni volta che si rimuovono le porte complete dal veicolo. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per le istruzioni sull'installazione.

Apertura finestrini elettrici.

Per aprire i finestrini elettrici, attivare l'interruttore.

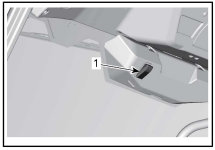


1. Interruttore finestrino elettrico

21) Parabrezza completo in vetro con tergicristal-lo (se in dotazione)

Questo veicolo è dotato di parabrezza completo e tergicristallo.

Per attivare il tergicristallo, premere l'interruttore di attivazione.



1. Interruttore di attivazione tergicristallo

Per attivare il lavavetri del tergicristallo, tenere premuto l'interruttore di attivazione

Il parabrezza completo in vetro con tergicristallo può essere rimosso dal veicolo. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am per informazioni.

Posizione del parabrezza

Il parabrezza può essere regolato in 3 posizioni diverse.

- Chiusa
- Parzialmente aperto (seconda posizione sulla maniglia)
- Completamente aperto (maniglia rilasciata)

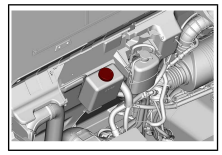
NOTA: Durante la guida del veicolo con il parabrezza in una delle posizioni aperte, adattare la velocità al terreno. Il parabrezza in vetro non è abbastanza robusto quando non è nella posizione chiusa relativa.

Per chiudere il parabrezza, tirare la maniglia finché non si chiude.

Riempire la vaschetta del lavavetri

Aprire il vano di carico.

Sollevare il coperchio di servizio e rimuovere il tappo della vaschetta del lavavetri.

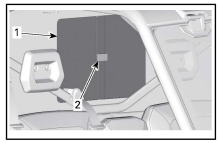


Riempire la vaschetta del lavavetri.

22) Finestrino posteriore con apertura scorrevole (modelli con cabina)

Questo veicolo è dotato di un finestrino posteriore.

Per sbloccare il finestrino posteriore, sollevare il lato del meccanismo di bloccaggio e fare scorrere il finestrino.



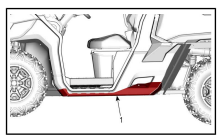
- Finestrino posteriore
- Meccanismo di bloccaggio del finestrino posteriore

23) Tetto (se in dotazione)

Per istruzioni di installazione e rimozione, rivolgersi a un concessionario autorizzato Can-Am.

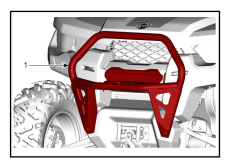
24) Protezioni laterali inferiori (se in dotazione)

Protezioni laterali inferiori per una protezione aggiuntiva della carrozzeria inferiore.



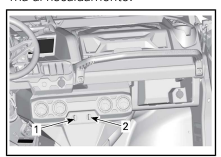
25) Paraurti anteriore (se in dotazione)

Paraurti in acciaio per una protezione aggiuntiva della carrozzeria anteriore.



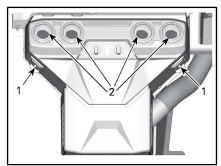
26) Sistema di riscaldamento (se in dotazione)

Questo veicolo è dotato di un sistema di riscaldamento.



- Pulsante di controllo della velocità della ventola del riscaldatore
- 2. Pulsante del livello di riscaldamento

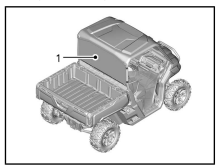
Sono disponibili più bocchette di riscaldamento per controllare il flusso d'aria in cabina.



- Bocchette laterali del sistema di riscaldamento
- 2. Bocchette anteriori del sistema di riscaldamento

27) Deflettore posteriore (se in dotazione)

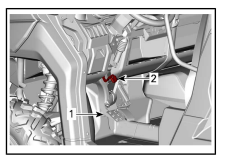
Pulire il deflettore posteriore per proteggere dalla polvere e dalla pioggia negli ambienti più difficili. Cinghie in velcro per un'installazione rapida e semplice.



1. Deflettore posteriore

28) Meccanismo di mantenimento freni (se in dotazione)

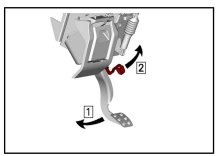
La leva del meccanismo di mantenimento freni è ubicata sul lato SX del volante, sopra il pedale del freno.



- Pedale del freno
- Leva meccanismo di mantenimento freni

La funzione del meccanismo di mantenimento freni è quella di mantenere i freni applicati su tutte le ruote mentre la leva del cambio è in posizione Stazionamento. Per inserire il meccanismo di mantenimento freni, procedere come segue:

- 1. Immobilizzare il veicolo.
- 2. Azionare e mantenere i freni,
- 3. Portare la leva del cambio in posizione **Park**.
- Durante il mantenimento dei freni, sollevare la leva verso il volante.
- 5. Rilasciare i freni, il pedale dovrebbe rimanere abbassato.



Fase 1: Azionare e tenere azionato il

pedale del freno

Fase 2: Sollevare la leva

NOTA: È possibile regolare la leva del meccanismo di mantenimento freni su diverse posizioni.

A ATTENZIONE

Quando il meccanismo di mantenimento freni è inserito, accertarsi che il veicolo rimanga stabilmente in posizione. Portare sempre la leva del cambio in posizione Stazionamento quando si utilizza il meccanismo di mantenimento freni.

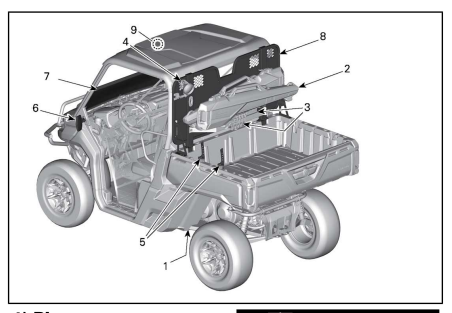
Per rilasciare il meccanismo di mantenimento freni, tenere semplicemente premuto il pedale del freno, inserire una marcia, quindi rilasciare il pedale del freno. Una volta rilasciato, dovrebbe tornare in posizione di riposo.

L'utilizzo in sicurezza del meccanismo di mantenimento freni richiede che la leva del cambio sia in posizione Stazionamento. Si sconsiglia di utilizzare esclusivamente il meccanismo si mantenimento freni.

A ATTENZIONE

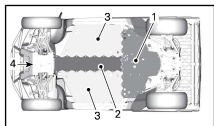
Prima di guidare il veicolo, accertarsi che il meccanismo di mantenimento freni sia disinserito. Se il meccanismo di mantenimento freni rimane inserito durante la guida, il sistema frenante potrebbe subire danni e provocare una diminuzione della capacità frenante e/o un incendio.

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE (SE DISPONIBILE SUL MODELLO)



1) Piastra paramotore inferiore completa

Le piastre paramotore forniscono una protezione fondamentale.



- 1. Piastra paramotore posteriore
- 2. Piastra del pattino centrale
- 3. Piastra paramotore laterale
- 4. Piastra di protezione frontale

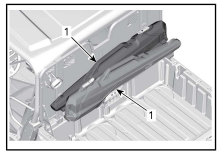
2) Portafucili

Questo portafucili di agevole accesso è stato progettato per ospitare diversi fucili e fucili a pompa con i loro accessori.

A ATTENZIONE

Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e che non possa funzionare mediante un dispositivo di sicura prima di inserirla nel portafucili.

NOTA: Prima di utilizzare il portafucili per trasportare armi da fuoco, contattare le forze dell'ordine locali per verificare le normative che regolano l'uso e il trasporto di portafucili e di armi da fuoco.



1. Portafucili

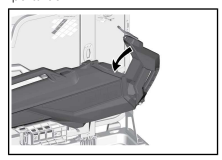
A ATTENZIONE

Ridurre la velocità se il portafucili è installato sul veicolo.

AVVISO Evitare le aree con forte presenza di rami. Se è impossibile evitare tali aree, assicurarsi che i rami non colpiscano il portafucili.

Installazione del portafucili sull'apposito supporto per portafucili.

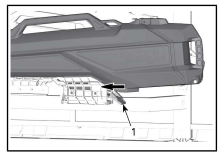
Chiudere la parte posteriore del portafucili.



Bloccare la parte posteriore portafucili utilizzando un chiavistello in gomma.

Fare scorrere il portafucili sull'apposito supporto per portafucili.

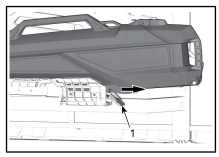
AVVISO Assicurarsi che la linguetta di bloccaggio del portafucili cada in posizione e blocchi il portafucili al proprio posto.



1. Linguetta di bloccaggio del portafucili.

Rimozione del portafucili sul supporto per portafucili.

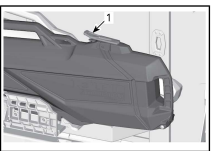
Premere sulla linguetta di blocco del portafucili per sbloccare il portafucili e farlo scorrere via.



1. Linguetta di bloccaggio del portafucili.

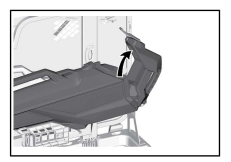
Apertura del Portafucili

Sbloccare il chiavistello in gomma.



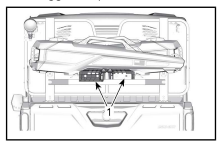
1. Chiavistello in gomma

Aprire la parte posteriore del portafucili.



3) Supporto di montaggio del portafucili

I supporti di montaggio del portafucili consentono un facile e sicuro montaggio del portafucili.

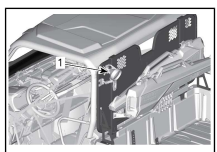


1. Supporto di montaggio del portafucili

AVVISO Assicurarsi che il portafucili chiuso e le sue estremità siano all'interno del veicolo.

4) Luce portatile

Un comodo faretto da 12 V che può essere facilmente spostato per fornire ulteriore illuminazione della zona.



1. Luce portatile

A ATTENZIONE

Non guidare mai il veicolo con la luce portatile accesa.

NOTA: In alcune regioni possono essere applicate delle restrizioni all'uso della luce portatile quando il portafucili è installato sul veicolo. Fare riferimento alle leggi locali prima di utilizzare dei faretti.

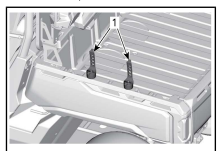
AVVISO Rimuovere e riporre la luce portatile quando si trasporta il veicolo.

A ATTENZIONE

Non azionare il veicolo con il faretto o il cavo della bobina che ostruiscono o interferiscono con il conducente e/o con il funzionamento dei dispositivi di controllo del veicolo. Non utilizzare questa luce mentre il veicolo è in movimento, in quanto potrebbe abbagliare altri conducenti di veicoli.

5) Portautensili LinQ

Questo versatile sistema portautensili consente di trasportare una vasta gamma di attrezzi nelle vostre escursioni quotidiane.



Portautensili LinQ

Installazione del portautensili

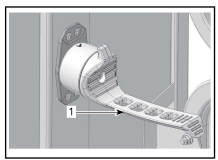
AVVISO Utilizzare sempre i portautensili in coppia per fornire una forza di tenuta sufficiente.

ATTENZIONE Capacità massima per una coppia di portautensili 5 kg.

AVVISO Prima di ogni utilizzo, assicurarsi che il portautensili LinO sia bloccato.

Installare il portautensili nell'adattatore LinQ. Il pittogramma della serratura sulla base del portautensili dovrebbe essere rivolto verso il lato più lungo del foro dell'adattatore LinQ.

AVVISO Il portautensili deve essere rivolto verso l'alto quando viene installato su una parete verticale.



1. Gancio rivolto verso l'alto

AVVISO Prima di installarlo, assicurarsi che le superfici dei portautensili e tutte le superfici con cui sarà in contatto siano prive di neve, ghiaccio, fango o qualsiasi tipo di detriti.

Installazione e uso non corretti

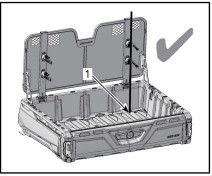
A ATTENZIONE

Non utilizzare i portautensili per sostenere o trattenere oggetti pesanti. Gli oggetti possono spostarsi dai portautensili quando si quida a velocità elevata o in un percorso accidentato. Ridurre la velocità e verificare spesso se i supporti rimangono al loro posto. Assicurarsi che i portautensili o l'oggetto portato non entrino in contatto con passeggeri, alberi o altri oggetti. Su un ATV, assicurarsi che gli oggetti caricati non eccedano la sagoma del veicolo in larghez-

AVVISO Quando si montano oggetti orizzontalmente, montare sempre i ganci rivolti verso l'alto.

Installazione e uso corretti

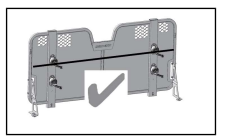
Utilizzare entrambi i portautensili insieme per trasportare un oggetto.



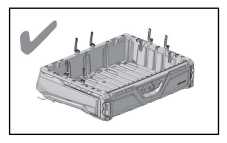
1. Il pianale dell'area di carico viene utilizzato come supporto aggiuntivo

AVVISO Sul supporto verticale, mettere sempre l'estremità pesante dell'oggetto sul pianale dell'area di carico. Assicurarsi che l'oggetto non fuoriesca dalla sagoma del veicolo.

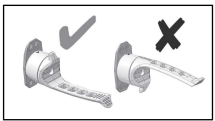
Impostazione corretta della griglia di protezione.

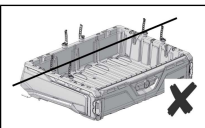


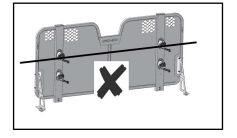
Impostazione corretta in coppia per il vano di carico



Installazioni errate e non sicure







6) Specchietto laterale SX

Lo specchietto laterale SX può essere regolato in base alle preferenze del conducente.

A ATTENZIONE

Non regolare lo specchietto durante la guida. È possibile la perdita del controllo.



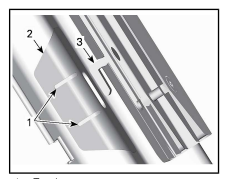
1. Specchietto laterale SX

7) Mezzo parabrezza

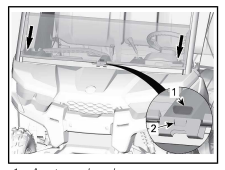
Un mezzo parabrezza in policarbonato ad elevata resistenza agli impatti che aiuta a proteggere il conducente e i passeggeri dagli elementi.

Istallazione del mezzo parabrezza

Allineare i ganci tra i segni sugli adesivi dell'indicatore.



- 1. Tacche
- 2. Adesivi dell'indicatore
- 3. Ganci



- 1. Apertura nel parabrezza
- 2. Fermaglio nel supporto inferiore

NOTA: Quando la parte inferiore del parabrezza si allinea con la parte superiore del supporto, i ganci sono praticamente allineati.

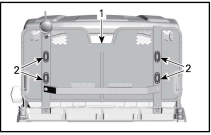
Stringere a mano le viti guida laterali.

A ATTENZIONE

Assicurarsi che il parabrezza sia ben fissato prima di guidare il veicolo.

8) Griglia di protezione

Una griglia di protezione che protegge i componenti della cabina dal carico e consente l'immagazzinamento e il trasporto di vari elementi utilizzando il sistema LinΩ.



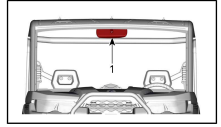
- 1. Griglia di protezione
- 2. Sistema LinQ

9) Specchietto centrale panoramico

Lo specchietto centrale può essere regolato in base alle preferenze del conducente.

A ATTENZIONE

Non regolare lo specchietto durante la guida. È possibile la perdita del controllo.



1. Specchietto centrale panoramico

MESSA A PUNTO DEL VEICOLO

Linee guida per la regolazione delle sospensioni

La guida e il comfort del veicolo dipendono dalla regolazione delle sospensioni.

A ATTENZIONE

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

La scelta delle regolazioni delle sospensioni varia in base al carico del veicolo, alle preferenze personali, alla velocità di guida e alle condizioni del terreno. Il modo migliore per regolare le impostazioni è partire dalla regolazione di fabbrica e quindi personalizzare ogni regolazione, una alla volta.

Le regolazioni anteriori e posteriori sono correlate. Potrebbe essere necessario regolare nuovamente l'ammortizzatore posteriore dopo aver regolato, ad esempio, gli ammortizzatori posteriori.

Effettuare un giro di prova con il veicolo nelle stesse condizioni: pista, velocità, carico, ecc. Modificare soltanto una regolazione ed effettuare nuovamente la prova pratica. Procedere in modo metodico fino a quando si è soddisfatti.

Impostazioni predefinite delle sospensioni

Tutti i modelli eccetto XT-P

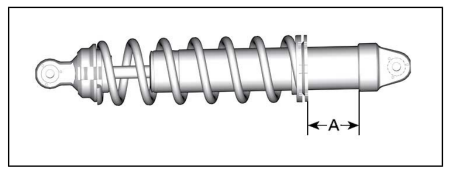
IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DELLE SOSPENSIONI ANTERIORI		
REGOLAZIONE	IMPOSTAZIONE PREDEFINITA	
Precarico molla	Posizione 1 Cam (morbida)	

IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DELLE SOSPENSIONI POSTERIORI		
REGOLAZIONE	IMPOSTAZIONE PREDEFINITA	
Precarico molla	Posizione 1 Cam (morbida)	

Modelli XT-P

IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DELLE SOSPENSIONI ANTERIORI		
REGOLAZIONE	IMPOSTAZIONE PREDEFINITA	
Precarico molla	50,7 mm	

IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DELLE SOSPENSIONI POSTERIORI		
REGOLAZIONE	IMPOSTAZIONE PREDEFINITA	
Precarico molla	50,5 mm	



MODELLI XT-P

1. Precarica molla

Regolazione delle sospensioni

Regolazione precarico molla

Accorciare la molla per una guida più stabile e condizioni più dure o quando si traina un rimorchio.

Allungare la molla per una guida meno rigida e in condizioni di guida ideali.

A ATTENZIONE

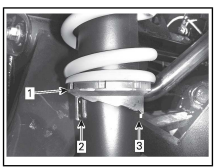
Fissare sempre le camme di regolazione di destra e di sinistra dell'ammortizzatore sulla sospensione anteriore o posteriore nella stessa posizione. Mai regolare solo una ammortizzatore. Una regolazione irregolare potrebbe provocare alterazioni nel controllo del veicolo e provocare un incidente.

Sollevare il veicolo. La lunghezza della molla deve essere uguale su entrambi i lati.

NOTA: Il precarico della molla influenza la distanza da terra.

Tutti i modelli eccetto XT-P

Regolare girando la camma regolabile.

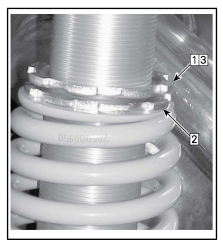


CONFIGURAZIONE TIPICA

- Ruotare le camme di regolazione
- 2. Regolazione più fine
- 3. Regolazione forte

Modelli XT-P

Regolare la precarica della molla girando l'anello di regolazione.

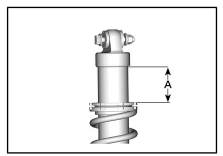


CONFIGURAZIONE TIPICA

Fase 1: Allentare l'anello di blocco superiore

Fase 2: Girare l'anello di regolazione Fase 3: Serrare l'anello di blocco supe-

riore



A. Distanza da misurare

Funzione DPS

Il servosterzo dinamico (DPS) fornisce una servoassistenza variabile gestita da una centralina, tramite un motorino elettrico per ottimizzare lo sforzo di sterzata da parte del conducente.

CARBURANTE

Requisiti carburante

AVVISO Utilizzare sempre benzina fresca. La benzina si ossida, determinando la perdita di numero di ottano, composti volatili, e la produzione di depositi di gomma e vernici che possono danneggiare il sistema di alimentazione.

Le miscele di carburante a base di alcool variano a seconda del Paese e dell'area geografica. Questo veicolo è stato progettato per un funzionamento basato sull'utilizzo dei carburanti consigliati. In ogni caso, occorre tenere presente quanto segue:

- L'utilizzo di carburante contenente alcool in percentuale maggiore di quella specificata dalle normative governative non è consigliato e può causare i problemi elencati di seguito ai componenti del sistema di alimentazione:
 - Problemi di accensione e guida.
 - Deterioramento delle parti in gomma o plastica.
 - Corrosione delle parti metalliche.
 - Danni alle parti interne del motore.
- Ispezionare frequentemente per determinare la presenza di perdite di carburante o altre anomalie nel sistema di alimentazione qualora si ritenga che la presenza di alcol nella benzina ecceda le normative in vigore.
- La miscela alcol-benzina attira e trattiene l'umidità; questo potrebbe determinare la separazione di fase del carburante e causare problemi di prestazioni o danni al motore.

Carburante consigliato

Utilizzare benzina senza piombo con un contenuto MASSIMO di etanolo pari al 10%. Per quanto riguarda il numero minimo di ottano, la benzina deve soddisfare i seguenti requisiti.

NUMERO DI OTTANI MINIMO

Numero di ottani 87 AKI (R+M)/2 oppure numero di ottani 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.

AVVISO NON usare il carburante delle pompe etichettate E85.

L'utilizzo di carburante E15 è vietato dalla normativa U.S. EPA Regulations.

Procedura di rifornimento di carburante del veicolo

A 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.

A ATTENZIONE

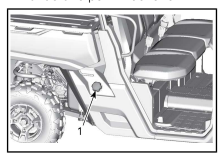
Arrestare sempre il motore prima di fare rifornimento di carburante.

 Accertarsi che il conducente e i passeggeri non si trovino all'interno del veicolo.

A ATTENZIONE

Non consentire a nessuno di rimanere 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. Allentare lentamente il tappo del serbatoio carburante in senso antiorario per rimuoverlo.



CONFIGURAZIONE TIPICA

Tappo del serbatoio del carburante

A 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.

4. Inserire il beccuccio nel bocchettone di alimentazione.

- Versare il carburante lentamente, in modo da lasciare che l'aria fuoriesca dal serbatoio ed evitare un riflusso del carburante.
 Fare attenzione a non spargere il carburante.
- Interrompere il rifornimento quando il carburante raggiunge il fondo del bocchettone di riempimento. Non riempire eccessivamente.

A 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.

 Serrare completamente il tappo del serbatoio carburante in senso orario fino a sentire il rumore del nottolino.

A ATTENZIONE

Rimuovere sempre i residui di carburante dal veicolo.

Rifornimento di contenitori di benzina

A ATTENZIONE

- Utilizzare solo contenitori di benzina approvati per il trasporto del carburante.
- Non riempire il contenitore di benzina nel bagagliaio o nel veicolo: una scarica elettrica statica potrebbe dare fuoco al carburante.

PERIODO DI RODAGGIO

Rodaggio

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

Motore

Durante il periodo di rodaggio:

- Evitare di guidare alla massima velocità.
- Evitare di schiacciare il pedale dell'acceleratore per più di 3/4 del tempo.
- Evitare accelerazioni prolungate.
- Evitare di viaggiare a lungo alle velocità di crociera.

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

Freni

A ATTENZIONE

I freni nuovi non funzionano alla massima efficacia fino al termine del periodo iniziale di rodaggio. Le prestazioni di frenata potrebbero essere ridotte, quindi prestare la massima 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

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

Premere il pedale del freno.

NOTA: Se la leva del cambio non è impostata su STAZIONAMENTO (P) o FOLLE (N), premere il pedale del freno per avviare il motore.

Girare la chiave in posizione di avviamento e tenerla in tale posizione fino all'avviamento del motore.

NOTA: Non premere il pedale dell'acceleratore. Se il pedale dell'acceleratore viene premuto almeno al 50%, il motore non si avvierà.

Rilasciare immediatamente la posizione di avviamento motore non appena il motore parte.

AVVISO Se il motore non si avvia dopo alcuni secondi, non tenere la chiave girata in posizione di avviamento per più di 10 secondi. Fare riferimento a RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.

Azionamento della leva del cambio

Azionare i freni e selezionare la posizione della leva del cambio desiderata.

Rilasciare i freni.

AVVISO Durante il cambio delle marce, arrestare sempre completamente il veicolo e azionare i freni prima dell'innesto. Si possono verificare danni al cambio.

Scelta della gamma corretta (marcia corta o lunga)

È importante limitare le situazioni in cui si sa che la cinghia di trasmissione slitta eccessivamente. Il motivo principale dello slittamento della cinghia di trasmissione è quando il cambio è in una marcia lunga ma invece dovrebbe stare in una marcia corta.

Prestare particolare attenzione a quanto segue:

Marcia corta

La marcia corta deve essere utilizzata nelle condizioni seguenti:

- Traino
- Spinta
- Trasporto di un carico
- Applicazioni 4x4
- Buche con fango
- Buche con acqua
- Superamento di ostacoli
- Salita su un rimorchio
- Tratto in salita

Si consiglia di utilizzare la marcia corta anche se si guida per lunghi periodi di tempo a velocità inferiori a 24 km/h (15 mph)

Fare riferimento a *PERIODO DI RODAGGIO* per informazioni sul rodaggio delle cinghie di trasmissione.

Marce lunghe

La marcia lunga è la gamma di guida predefinita.

Protezione della cinghia di trasmissione elettronica (se disponibile e attivata sul veicolo)

Alcuni veicoli hanno la funzione di protezione cinghia di trasmissione elettronica attivata.

Fare riferimento al concessionario Can-Am autorizzato per chiederne la disponibilità e la possibile attivazione.

Questa funzione è attivata durante la guida a velocità troppo bassa per la **marcia lunga**, come ad esempio nelle situazioni seguenti:

- Traino
- Spinta
- Trasporto di un carico
- Applicazioni 4x4
- Buche con fango
- Buche con acqua
- Superamento di ostacoli
- Salita su un rimorchio
- Tratto in salita

Nelle situazioni suddette, la prevenzione della cinghia di trasmissione elettronica contribuirà a proteggere la cinghia di trasmissione CVT da eventuali danni, attivando il limitatore di coppia del motore. Sul quadro strumenti sarà inoltre visualizzato un messaggio **Marcia CORTA** MARCIA CORTA, suggerendo all'operatore di fermare il veicolo e di passare alla MARCIA CORTA.

Ogni volta che viene attivata la protezione cinghia di trasmissione elettronica, è NECESSARIO selezionare la marcia CORTA. Fare riferimento a FUNZIONAMENTO DELLA LEVA DEL CAMBIO.

A ATTENZIONE

Azionare i freni per fermare il veicolo. Mettere la leva del cambio in posizione di retromarcia (R) e scendere dal pendio, rilasciando lentamente i freni per rimanere a basse velocità. Non provare a girare. Non scendere dal pendio quando la marcia del veicolo è in folle. Non eseguire frenate brusche che potrebbero aumentare il rischio di rovesciamento.

Arresto del motore e parcheggio del veicolo

A ATTENZIONE

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

A ATTENZIONE

Mettere sempre il veicolo in STAZIONAMENTO quando è fermo o parcheggiato per evitare il rotolamento.

A 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.

Suggerimenti per ottimizzare la durata della cinghia di distribuzione

Lo stile e le condizioni di quida hanno un impatto diretto sulla durata della cinghia di trasmissione. Il veicolo è dotato un sistema CVT ottimizzato per offrire le migliori prestazioni. Il cambio CVT e la cinghia di trasmissione hanno resistito con successo a migliaia di chilometri di test di durata. Tuttavia, per ottimizzare la durata della cinghia di trasmissione ed evitare guasti prematuri, è importante che l'operatore capisca i limiti di un sistema CVT condotto da cinghia e adatti, di conseguenza, lo stile e la velocità di quida.

Se si guida in una delle condizioni elencate di seguito, BRP consiglia vivamente di non tenere costantemente la valvola a farfalla completamente aperta (WOT) per più di cinque (5) minuti.

- Elevate temperature ambiente (superiori a 30°C
- Carichi pesanti: Passeggeri / vano di carico pesante
- Resistenza elevata: Sabbia morbida / Salita / Fango / Uso di un kit cingoli.

Dopo qualche minuto in condizione WOT, rilasciare parzialmente l'acceleratore e far raffreddare il cambio CVT.

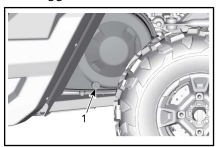
Per vedere altri suggerimenti su come ottimizzare la durata della cinghia di trasmissione, vedere SCEGLIERE L'INTERVALLO CORRETTO (MARCE CORTE O LUNGHE).

PROCEDURE SPECIALI

Cosa fare se si sospetta la presenza di acqua nella CVT?

In caso di presenza di acqua nella CVT, il motore accelererà ma il veicolo rimarrà fermo.

AVVISO Arrestare il motore e spurgare l'acqua per evitare di danneggiare la CVT.



TIPICO - LATO SINISTRO DEL VEICOLO SOTTO IL VANO DI CARICO

1. Scarico CVT

Consultare un concessionario autorizzato Can-Am, un'officina o una persona a vostra scelta per controllare e pulire il vostro CVT.

Cosa fare in caso di batteria scarica

Il veicolo può essere avviato collegando il cavo rosso (+) al polo positivo della batteria e il cavo nero (-) al telaio del veicolo.

AVVISO Non collegare alcuna alimentazione elettrica alla colonna dello sterzo o ai componenti a contatto con il DPS.

Cosa fare in caso di ribaltamento del veicolo

Manovre brusche, curve repentine, salite laterali o incidenti potrebbero causare il ribaltamento del veicolo.

In caso di ribaltamento del veicolo, sarà necessario trasportarlo il prima possibile presso un concessionario Can-Am autorizzato per un controllo. NON AVVIARE MAI IL MOTORE!

Cosa fare in caso di immersione del veicolo

In caso di eventuale immersione del veicolo, sarà necessario trasportarlo il prima possibile presso un concessionario Can-Am autorizzato.

AVVISO Non avviare mai il motore in quanto l'immersione del veicolo potrebbe provocare gravi danni se non si eseguono le corrette procedure di riavvio.

TRASPORTO DEL VEICOLO

Se è necessario trasportare il veicolo, utilizzare un rimorchio con ripiano piatto di dimensioni e capacità adeguate.

AVVISO Non trainare il veicolo, in quanto si potrebbe danneggiare gravemente il sistema di trasmissione.

Quando si contatta la società di trasporto, accertarsi che dispongano di un rimorchio con piano piatto, di una rampa di caricamento o di una rampa elettrica per sollevare in sicurezza il veicolo e di cinghie di sicurezza. Verificare che il veicolo sia trasportato correttamente come descritto in questa sezione.

AVVISO Evitare l'utilizzo di catene per legare il veicolo, in quanto potrebbero danneggiare la finitura superficiale o i componenti di plastica.

A ATTENZIONE

Non trainare mai questo veicolo all'indietro quando il parabrezza è installato. Il parabrezza potrebbe rompersi. Rimorchiare sempre il veicolo dalla parte anteriore.

Per caricare il veicolo su una piattaforma per il trasporto, procedere come segue:

- 1. Portare la leva del cambio in FOLLE (N).
- Se il veicolo è dotato di verricello, usarlo per caricare il veicolo sulla piattaforma.
- Se il veicolo non è dotato di verricello, procedere come segue:
 - Agganciare la cinghia all'ancoraggio di traino del paraurti anteriore inferiore.

- 3.2 Agganciare la cinghia al cavo del verricello del veicolo trainante.
- 3.3 Tirare il veicolo sul rimorchio a pianale utilizzando il verricello.
- 4. Estrarre la chiave dall'interruttore di accensione.
- 5. Predisporre le apposite cinghie da traino sui pneumatici anteriori per il trasporto.
- Far passare una cinghia di sicurezza all'interno di ciascuna ruota posteriore.
- Agganciare saldamente le cinghie di sicurezza delle ruote posteriori a entrambi i lati del retro del rimorchio con dei nottolini.
- 8. Verificare che le ruote anteriori e posteriori siano agganciate saldamente al rimorchio.

A ATTENZIONE

Assicurarsi che non ci siano oggetti non bloccati all'interno del veicolo o nel vano di carico durante il trasporto del veicolo.

SOLLEVAMENTO E SOSTEGNO DEL VEICOLO

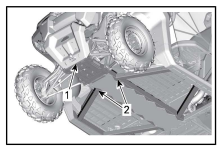
Parte anteriore del veicolo

Posizionare il veicolo su una superficie piana e non sdrucciolevole.

Controllare che la leva del cambio sia impostata su STAZIONAMENTO.

Installare un martinetto idraulico sotto la piastra salvatelaio anteriore.

Sollevare la parte anteriore del veicolo e collocare un supporto sotto la sezione del telaio, su entrambi i lati.



- 1 Parte anteriore del veicolo
- 2 Telaio

Abbassare il martinetto idraulico e controllare che il veicolo sia adeguatamente sorretto su entrambi i supporti.

Parte posteriore del veicolo

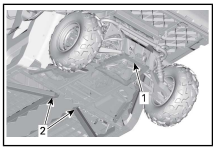
Posizionare il veicolo su una superficie piana e non sdrucciolevole.

Attivare la modalità 4WD.

Controllare che la leva del cambio sia impostata su STAZIONAMENTO.

Installare un martinetto idraulico sotto il gancio di traino.

Sollevare la parte posteriore e installare un supporto sotto la sezione del telaio, su entrambi i lati, davanti alle ruote posteriori.



- Punto di sollevamento sotto il gancio di traino
- 2. Sezione del telaio sotto la quale collocare i supporti.

Abbassare il martinetto idraulico e controllare che il veicolo sia adeguatamente sorretto su entrambi i supporti.

MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Gli interventi di manutenzione sono essenziali per mantenere il veicolo in condizioni operative sicure. Il veicolo deve essere revisionato secondo quanto previsto nel programma di manutenzione.

Un'officina di riparazioni o una persona di fiducia scelta dal proprietario possono occuparsi della manutenzione o della riparazione dei dispositivi e dei sistemi di controllo delle emissioni. Queste istruzioni non necessitano di componenti o dell'assistenza da parte di BRP o dell'intervento di concessionari autorizzati Can-Am. Benché un concessionario Can-Am autorizzato abbia una conoscenza tecnica approfondita e possieda gli strumenti per la manutenzione dei SSV Can-Am, la garanzia relativa alle emissioni non è subordinata all'intervento di un concessionario Can-Am autorizzato o di un'altra azienda con cui BRP ha un rapporto commerciale. Per le richieste di intervento in garanzia relativamente alle emissioni, BRP limita la diagnosi e la riparazione delle parti coinvolte nelle emissioni a concessionari Can-Am autorizzati. Per maggiori informazioni consultare la GARAN-ZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI qui acclusa. È responsabilità del proprietario garantire una corretta manutenzione. Una richiesta di intervento in garanzia può essere rifiutata se, tra le altre cose, è stato il proprietario o il conducente a causare il problema per un uso o una manutenzione impropri.

È necessario seguire le istruzioni relative ai requisiti carburante nella sezione rifornimento del presente manuale. Benché sia facile procurarsi benzina con una percentuale di etanolo superiore al 10%, l'Agenzia per la protezione dell'ambiente (EPA) degli Stati Uniti ha emesso un divieto di utilizzo di benzina con una percentuale di etanolo superiore al 10% che riguarda questo veicolo. L'uso di benzina con una percentuale di etanolo superiore al 10% con questo motore può danneggiare il sistema di controllo delle emissioni.

Il seguente messaggio compare nell'indicatore ogni 200 ore di funzionamento, per ricordare all'utente i requisiti di manutenzione: **RICHIESTA MANUTENZIONE**. Per cancellare il messaggio, fare riferimento alla relative sezione dell'*INDICATORE MULTIFUNZIONE*.

A ATTENZIONE

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

PRESENZA ELEVATA DI POLVERE

Linee guida per la manutenzione del filtro dell'aria

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

Deve essere effettuata con maggiore frequenza in presenza delle seguenti condizioni di polverosità:

Guida su sabbia asciutta.

108	}	

- Guida su superfici asciutte ricopre di sporco.
- Guida su strade asciutte ricopre di ghiaia, o condizioni analoghe.

NOTA: Guidare in gruppo in simili condizioni aumenterebbe ulteriormente la necessità di manutenzione del filtro dell'aria.

LEGENDA DEL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Funzionamento in condizioni di guida normali

Funzionamento in condizioni di guida gravose (polvere o fango) o di trasporto di carichi pesanti

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Assicurarsi di eseguire la manutenzione corretta con la frequenza indicata nelle tabelle. Alcune voci del programma di manutenzione devono essere eseguite in date precise e sono indipendenti dalla frequenza o dalle ore di utilizzo.

OGNI ANNO O OGNI 3.000 km O 200 ORE (in base all'eventualità che si verifica per prima)

OGNI ANNO O OGNI 1.500 km O 100 ORE (in base all'eventualità che si verifica per prima)

Controllare i codici di guasto

Eseguire tutti i controlli indicati nell'Ispezione preliminare.

Sostituire il filtro e l'olio motore

Controllare il livello dell'olio della scatola del cambio (modelli HD8 e HD10) e se si è verificata contaminazione (ogni 3.000 km)

Sostituire l'olio della scatola del cambio (modelli HD8 e HD10) (dopo i primi 3.000 km)

Controllare e pulire il filtro dell'aria del motore. Sostituire se necessario

Controllare il sistema di sterzo per verificare l'eventuale presenza di gioco anomalo e danni (colonna, cremagliera e pignone, soffietti)

Controllare il gioco delle estremità della barra di accoppiamento e dei giunti a sfera e lo stato dei cappucci

Verificare che il gioco dei cuscinetti delle ruote non sia anomalo

Controllare la boccola del braccio della sospensione e le piastre di usura. Sostituire se necessario.

Controllare lo stato dei giunti CV e dei cappucci in gomma (verificare l'eventuale presenza di gioco anomalo nei giunti e di tagli nei cappucci in gomma)

Lubrificare i bracci delle sospensioni e le boccole della barra di stabilizzazione

Controllare e pulire il sistema frenante (livello dei fluidi, pastiglie, dischi, ferodi, pinze)

OGNI ANNO O OGNI 3.000 km O 200 ORE (in base all'eventualità che si verifica per prima)

OGNI ANNO O OGNI 1.500 km O 100 ORE (in base all'eventualità che si verifica per prima)

Controllare il livello dell'olio del differenziale anteriore e la trasmissione posteriore (solo HD5) e verificare l'eventuale presenza di contaminazione e le condizioni generali (sfoghi, coppia di serraggio del supporto, quarnizioni)

Controllare il livello dell'olio della trasmissione finale anteriore (modelli HD5) e verificare l'eventuale presenza di contaminazione e le condizioni generali (sfoghi, coppia di serraggio del supporto, guarnizioni)

Controllare la condizione e i collegamenti della batteria

Controllare che i giunti a U dell'albero di trasmissione non presentino un gioco anomalo. Su HD5, ispezionare la condizione del guscio in gomma

Pulire i tubi di scarico e l'area della marmitta

Pulire il parascintille della marmitta

Regolare il gioco della valvola

Sostituire il filtro dello sfiatatoio carburante

Ispezionare la cinghia di trasmissione del cambio CVT

Pulire le pulegge del cambio CVT

Ispezionare le leve e i rulli centrifughi della puleggia di trasmissione

Ispezionare, pulire e lubrificare il cuscinetto della puleggia di trasmissione (HD5)

Controllare e lubrificare il cuscinetto a rulli del mozzo della puleggia motrice (HD8/HD10)

Ispezionare le guarnizioni dell'albero di ingresso e di uscita (motore, cambio (modelli HD8 e HD10), trasmissione finale posteriore (modelli HD5), differenziale anteriore)

Serrare i dispositivi di fissaggio della gabbia

Controllare e pulire i dispositivi di ritrazione e le fibbie delle cinture di sicurezza

Verificare il livello del refrigerante e regolare secondo necessità

Lubrificare le cerniere della porta (sui modelli con cabina)

Serrare le viti delle cerniere del parabrezza (modelli con cabina)

OGNI DUE ANNI O OGNI 6.000 km O 400 ORE (in base all'eventualità che si verifica per prima)

OGNI DUE ANNI O OGNI 3.000 km O 200 ORE (in base all'eventualità che si verifica per prima)

Controllare i codici di guasto

Eseguire tutti i controlli indicati nell'Ispezione preliminare.

Sostituire l'olio del differenziale anteriore

Sostituire l'olio della cambio (modelli HD8 e HD10)

Sostituire l'olio della trasmissione finale posteriore (modelli HD5)

Sostituire il fluido freni (l'operazione deve essere eseguita ogni 2 anni)

Controllare il sistema di raffreddamento

Verificare la densità e il livello del refrigerante motore

Verificare l'eventuale presenza di perdite nel sistema carburante (inclusi i componenti del sistema di controllo delle emissioni evaporative, se in dotazione)

Verificare la pressione della pompa carburante (al minimo e WOT)

Sostituire le candele

Pulire il sensore di velocità del veicolo

Sostituire la cartuccia pre-filtro di sfiato (sistema di controllo emissioni evaporative) se in dotazione

OGNI 5 ANNI O OGNI 12.000 km (in base all'eventualità che si verifica per prima)

OGNI 5 ANNI O OGNI 6.000 km (in base all'eventualità che si verifica per prima)

Sostituire il liquido refrigerante motore

PROCEDURE DI MANUTENZIONE

In questa sezione vengono fornite istruzioni relative ai principali interventi di manutenzione.

A causa della complessità di alcune procedure di manutenzione, sono richieste buone competenze meccaniche. Se non si ha dimestichezza con queste procedure, non esitare a contattare un concessionario di fuoristrada Can-Am autorizzato, un'officina o una persona competente di propria scelta.

A ATTENZIONE

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

A ATTENZIONE

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

Filtro dell'aria del motore

AVVISO Non modificare mai il sistema di aerazione. Altrimenti, si potrebbe verificare un peggioramento della prestazione o addirittura un danno. Il motore è calibrato per funzionare specificatamente con questi componenti.

Linee guida per la sostituzione del filtro dell'aria del motore

La frequenza di verifica e sostituzione del filtro dell'aria del motore dovrebbe essere regolata in base alle condizioni di guida e rappresenta un punto fondamentale per un rendimento del motore e una durata della vita adeguati.

La frequenza di verifica e sostituzione del filtro dell'aria del motore deve essere aumentata per le seguenti condizioni di guida impervie:

- Guida su sabbia asciutta.
- Guida su superfici asciutte ricoperte di sporco.
- Guida su strade asciutte ricoperte di ghiaia o condizioni analoghe.
- Guida in zone caratterizzate da elevate concentrazioni di semi o di bucce di frutti.
- Guida in condizioni impervie in presenza di neve.

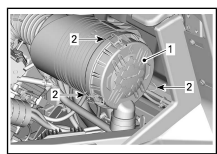
AVVISO Quando si guida in polverose in presenza di polvere o sabbia, l'air box deve essere pulito prima di ogni guida.

NOTA: La guida in un gruppo in queste condizioni potrebbe aumentare ancora di più la frequenza di sostituzione del filtro dell'aria.

Rimozione del filtro dell'aria del motore

Aprire il vano di carico.

Sganciare il coperchio del filtro aria e rimuovere il filtro aria.



LATO DX DEL VEICOLO SOTTO IL VANO DI CARICO

- 1. Copertura filtro dell'aria
- 2 Fermi

Il filtro deve essere inserito in modo serrato sul tubo di uscita e si avvertirà una certa resistenza iniziale. Spostare delicatamente l'estremità del filtro in avanti e indietro per rompere la guarnizione, quindi ruotare durante l'estrazione. Evitare che il filtro impatti l'alloggiamento.

Pulizia del filtro dell'aria del motore

Controllare il filtro per verificare eventuali segni di perdite. Una striscia di polvere sul lato pulito del filtro è un segnale indicativo. Sostituire il filtro se sono presenti danni. Eliminare le cause di perdita di aria prima di installare un nuovo filtro.

Pulire il filtro dell'aria del motore dando dei colpetti per estrarre le polveri pesanti dall'elemento di carta. Questa operazione consente di rimuovere lo sporco e la polvere dal filtro in carta.

AVVISO Si sconsiglia di spruzzare aria compressa sull'elemento
di carta, in quanto questa operazione potrebbe danneggiare le
fibre di carta e ridurne la capacità
di filtraggio in caso di utilizzi in
ambienti polverosi. Se il filtro
dell'aria del motore è eccessivamente sporco e non è possibile
eseguire la pulizia in base alla
procedura consigliata, è necessario sostituirlo.

Con un panno umido pulito strofinare sia la superficie di tenuta del filtro sia la parte interna del tubo di uscita. Accertarsi che l'area di tenuta del tubo di uscita non sia danneggiata.

Controllare che l'alloggiamento del filtro dell'aria sia pulito.

Pulizia della valvola a becco d'anatra

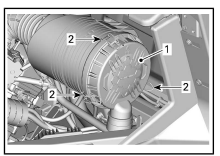
Controllare visivamente e stringere fisicamente la valvola a becco d'anatra. Accertarsi che la valvola

sia flessibile e non invertita, danneggiata o tappata.

Montaggio del filtro dell'aria del motore

Inserire il filtro con cura. Posizionare il filtro manualmente, accertandosi che sia inserito completamente nell'alloggiamento del filtro dell'aria. Applicare pressione con la mano in corrispondenza della circonferenza esterna del filtro, non sul centro flessibile.

Fissare il coperchio del filtro dell'aria con dei fermi.



LATO DX DEL VEICOLO SOTTO IL VANO DI CARICO

- 1. Copertura filtro dell'aria
- 2. Fermi

Filtro dell'aria CVT

La frequenza di ispezione e di pulizia del filtro dell'aria della CVT dovrebbe essere regolata in base alle condizioni di guida e rappresenta un punto fondamentale per un rendimento del motore e una durata della vita adeguati.

La frequenza di ispezione e di pulizia del filtro dell'aria della CVT deve essere aumentata per le seguenti condizioni di guida impervie:

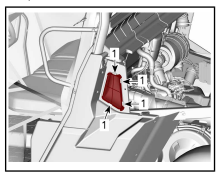
- Guida su sabbia asciutta.
- Guida su superfici asciutte ricoperte di sporco.
- Guida su strade asciutte ricoperte di ghiaia o condizioni analoghe.

- Guida in zone caratterizzate da elevate concentrazioni di semi o di bucce di frutti.
- Guida in condizioni impervie in presenza di neve.

NOTA: La guida in un gruppo in queste condizioni potrebbe aumentare ancora di più la necessità di sostituire il filtro dell'aria.

Rimozione del filtro dell'aria CVT

- 1. Inclinare il vano di carico.
- 2. Premere le linguette del filtro per rilasciarlo.



1. Premere qui

Ispezione e pulizia del filtro dell'aria CVT

- 1. Ispezionare il filtro e sostituirlo se danneggiato.
- 2. Pulire il filtro, usando una soluzione di sapone e acqua, quindi sciacquarlo.
- 3. Rimuovere delicatamente l'acqua in eccesso e far asciugare il filtro a temperatura ambiente.
- 4. Pulire l'interno dell'ingresso dell'aria della CVT con un aspira-polvere.

Montaggio del filtro dell'aria CVT

Reinstallare il filtro aria del cambio CVT e il vano di carico inferiore.

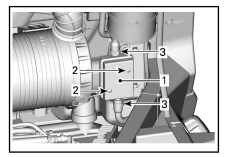
NOTA: Il mantenimento di un filtro dell'aria della CVT pulito aumenta

il flusso d'aria per una durata di vita ottimale dei componenti CVT.

Pre-filtro del sistema di controllo emissioni evaporative (se in dotazione)

Sostituzione del pre-filtro del sistema di controllo emissioni evaporative

- Inclinare il vano di carico, fare riferimento a MANIGLIA DI RI-I ASCIO DEI VANO DI CARICO.
- 2. Rimuovere le fascette del tubo flessibile.
- 3. Rimuovere le viti di fissaggio.
- 4. Rimuovere il gruppo pre-filtro.



- 1. Pre-filtro
- 2. Vite di fissaggio
- 3. Morsetti
- 5. Installare un nuovo gruppo prefiltro.

COPPIA DI SERRAGGIO		
Vite di fissaggio pre-filtro	2,5 N•m ± 0,5 N•m	

6. Fissare i tubi flessibili con morsetti.

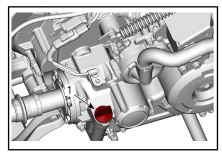
Olio motore

AVVISO Utilizzando il motore con un livello inadeguato di olio

si possono causare gravi danni al motore.

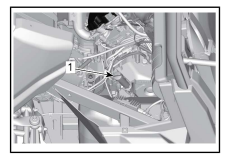
NOTA: Controllare il livello dell'olio a motore freddo.

- Posizionare il veicolo su una superficie piana.
- 2. Aprire il vano di carico.
- 3. Svitare l'asta, quindi rimuoverla e pulirla.



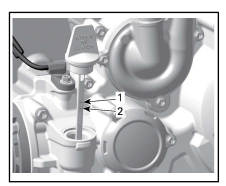
HD5

1. Astina di misurazione olio motore



HD8 E HD10

- 1. Astina di misurazione olio motore
- 4. Inserire di nuovo l'astina, avvitandola completamente.
- Estrarla di nuovo e controllare il livello di olio. Dovrebbe essere a livello della tacca superiore o superarla.



- 1. Pieno
- 2. Aggiungi

Per rabboccare l'olio, estrarre l'astina. Posizionare un imbuto nel tubo dell'astina di misurazione.

Aggiungere una piccola quantità di olio e ricontrollarne il livello.

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

NOTA: Non riempire eccessivamente. Rimuovere sempre i residui di olio.

Serrare bene l'astina di misurazione.

Olio motore consigliato

OLIO MOTORE RACCOMANDATO (USO GENERICO)	
Scandinavia	OLIO DI MISCELA SINTETICO 4T 5W40 (EUR) (Cod. art. 779290)
Tutti gli altri paesi	OLIO DI MISCELA SINTETICO 4T 5W40 (Cod. art. 779133)

OLIO MOTORE RACCOMANDATO (TEMPERATURE MITI)	
Scandinavia	OLIO SINTETICO 4T 10W50 (EUR) (Cod. art. 779240)
Tutti gli altri paesi	OLIO SINTETICO 4T 10W50 (Cod. art. 779234)

OLIO MOTORE RACCOMANDATO (BASSE TEMPERATURE)	
Scandinavia	OLIO SINTETICO 4T OW40 (EUR) (Cod. art. 779286)
Tutti gli altri paesi	OLIO SINTETICO 4T 0W40 (Cod. art. 779139)

NOTA: L'olio XPS è una formula appositamente ideata per soddisfare i requisiti di lubrificazione di questo motore. BRP consiglia di utilizzare l'olio XPS. Qualora non sia disponibile un olio motore XPS, utilizzare un olio per motori 4 tempi SAE 10W50 o 5W40 che soddisfi o superi i requisiti della classificazione API SJ, SL, SM o SN. Controllare sempre la certificazione dell'etichetta di assistenza API sul contenitore dell'olio per accertarsi che contenga almeno uno degli standard specificati.

AVVISO I danni causati dall'utilizzo di olio non adatto a questo motore non saranno coperti dalla garanzia limitata BRP.

Cambio olio motore

ATTENZIONE L'olio del motore potrebbe scottare. Attendere fino a quando l'olio del motore è tiepido.

AVVISO L'olio e il filtro vanno sostituiti contemporaneamente.

Portare il motore alla normale temperatura di funzionamento.

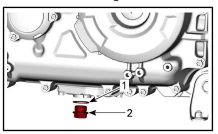
Posizionare il veicolo su una superficie piana.

Mettere una bacinella per la raccolta dell'olio sotto il tappo di scarico del motore.

Aprire il vano di carico.

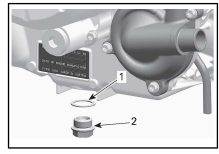
Pulire la zona del tappo di scarico.

Svitare il tappo di scarico e rimuovere l'anello della guarnizione.



HD5

- 1. Anello guarnizione
- 2. Tappo di scarico



HD8 E HD10

- 1. Anello guarnizione
- 2. Tappo di scarico

Rimuovere l'astina di misurazione olio.

Far scaricare l'olio completamente dal carter.

Pulire il tappo di scarico magnetico dai trucioli e dai residui di metallo. La presenza di detriti rappresenta un'indicazione dei danni interni al motore.

Montare un NUOVO anello della guarnizione sul tappo di scarico.

AVVISO Non riutilizzare mai l'anello della guarnizione. Sostituirlo sempre con uno nuovo.

Montare e stringere il tappo di scarico secondo le specifiche consigliate

COPPIA DI SERRAGGIO Tappo di scarico 30 N • m ± 2 N • m

Sostituire il filtro dell'olio. Consultare la sezione FILTRO DELL'OLIO.

Rabboccare il motore con l'olio motore consigliato.

Per la capacità dell'olio motore, fare riferimento alle *SPECIFICHE*.

Filtro dell'olio

Accesso al filtro dell'olio

Aprire il vano di carico.

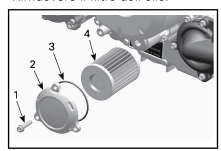
Rimuovere i sedili dei passeggeri e il coperchio di servizio del motore se necessario.

Rimozione filtro dell'olio

Pulire l'aria del filtro dell'olio.

Rimuovere la copertura del filtro dell'olio.

Rimuovere il filtro dell'olio.

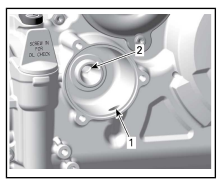


CONFIGURAZIONE TIPICA

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

Installazione filtro dell'olio

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

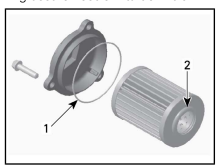


- Foro di ingresso dalla pompa dell'olio al filtro dell'olio.
- 2. Foro di ingresso al sistema che alimenta l'olio motore

Installare un NUOVO O-ring sul coperchio del filtro dell'olio.

Installare il nuovo filtro nel coperchio.

Applicare olio motore sull'O-ring e ingrassare l'estremità del filtro.



- 1. Olio leggermente
- 2. Olio leggermente

AVVISO Prestare attenzione per evitare di pizzicare l'O-ring durante l'installazione del filtro e del coperchio.

Installare il coperchio sul motore.

Serrare le viti del coperchio del filtro dell'olio alla coppia raccomandata.

COPPIA DI SERRAGGIO		
Viti del coperchio filtro dell'olio	10 N•m ± 1 N•m	

Rimuovere gli eventuali residui di olio dal motore.

Radiatore

Controlli e pulizia radiatore

Controllare periodicamente che la superficie vicino al radiatore sia pulita.

Per accedere al radiatore, sollevare il coperchio di servizio anteriore rimuovere entrambi i rivetti di plastica che fissano la griglia anteriore al veicolo.



RIVETTI DI PLASTICA DA RIMUOVERE

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.

Se si dispone di un tubo dell'acqua da giardino, usatelo 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. Durante il lavaggio con il flessibile, usare esclusivamente la bassa pressione. Non usare

mai un dispositivo di lavaggio ad ALTA PRESSIONE.

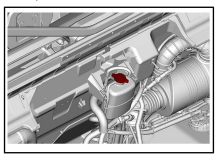
Liquido refrigerante motore

Controllo del livello liquido refrigerante motore

A ATTENZIONE

Controllare il livello del liquido refrigerante a motore freddo.

- 1. Posizionare il veicolo su una superficie piana.
- 2. Aprire il vano di carico.

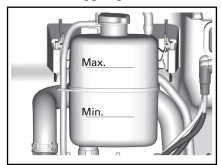


3. Rimuovere il tappo di pressione.

A ATTENZIONE

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

 Accertarsi che il livello di riempimento del sistema di raffreddamento raggiunga la linea Max.



- Aggiungere liquido refrigerante nel sistema se necessario. Usare un imbuto per impedire le perdite di liquido. Non riempire eccessivamente.
- Reinstallare correttamente il tappo a pressione sul serbatoio di raffreddamento.
- 7. Chiudere il coperchio di servizio e il vano di carico inferiore.

NOTA: Un sistema di raffreddamento che richiede frequenti rabbocchi è indice di perdite o di problemi al motore.

Liquido refrigerante motore consigliato

PAESI	LIQUIDO REFRIGERANTE CONSIGLIATO
Scandinavia	LIQUIDO REFRIGERANTE PRE-MISCELATO A LUNGA DURATA (EUR) (Cod. art. 779223)
Tutti gli altri paesi	LIQUIDO REFRIGERANTE PRE-MISCELATO A LUNGA DURATA(Cod.art.779150)
In alternativa oppure se non disponibile	Acqua distillata e soluzione antigelo (50% di acqua distillata e 50% di antigelo)

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

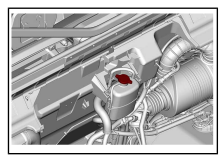
Sostituzione del liquido refrigerante motore

Scarico del sistema di raffreddamento

A ATTENZIONE

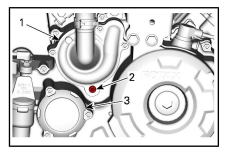
Per evitare il rischio di ustioni, non rimuovere il tappo di pressione e non svitare il tappo di scarico del refrigerante se è caldo.

- 1. Aprire il vano di carico.
- 2. Rimuovere il tappo a pressione del sistema di raffreddamento.



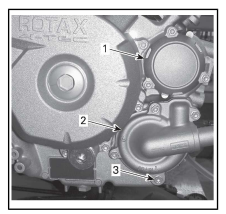
 Svitare il tappo di scarico del liquido refrigerante e spurgare il liquido in un contenitore idoneo.

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



HD5

- 1. Coperchio della pompa dell'acqua
- 2. Tappo di scarico del liquido refrigerante
- 3. Coperchio filtro dell'olio



HD8 E HD10

- 1. Coperchio filtro dell'olio
- 2. Coperchio della pompa dell'acqua
- 3. Tappo di scarico del liquido refrigerante
- Scollegare il flessibile del radiatore inferiore e scaricare il refrigerante rimasto in un apposito contenitore.

NOTA: Annotare sul radiatore la posizione della fascetta del flessibile sul flessibile del radiatore inferiore.



- Flessibile del radiatore inferiore da scollegare
- 5. Spurgare completamente il sistema di raffreddamento.
- 6. Rimettere il tappo di scarico del sistema di raffreddamento e serrarlo secondo le specifiche.

Tappo di scarico del liquido refrigerante

 $10 \text{ N} \bullet \text{m} \pm 1 \text{ N} \bullet \text{m}$

7. Reinstallare il flessibile del radiatore in base all'annotazione effettuata prima della rimozione.

COPPIA DI SERRAGGIO Fascetta del flessibile del radiatore 3 N • m ± 0,5 N • m

 Per riempire il sistema di raffreddamento con liquido refrigerante, vedere la procedura SPUR-GO DEL SISTEMA DI RAFFRED-DAMENTO.

Spurgo del sistema di raffreddamento

Modelli con sistema di riscaldamento

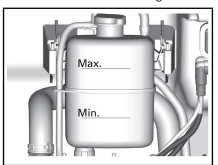
 Attivare la ventola del riscaldatore e mettere il livello di riscaldamento al massimo.



- Pulsante di controllo della velocità della ventola del riscaldatore
- 2. Pulsante del livello di riscaldamento

Tutti i modelli

- 2. Rimuovere il tappo di pressione.
- Riempire il sistema di raffreddamento di liquido refrigerante fino a raggiungere la linea di Max sul contenitore di refrigerante.



- 4. Installare il tappo a pressione.
- Far girare il motore al minimo con il tappo di pressione in posizione ON fino ad azionare la ventola di raffreddamento una seconda volta.
- 6. Arrestare il motore e lasciare che si raffreddi.

A ATTENZIONE

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

- Se il motore è freddo, rimuovere il tappo di pressione e aggiungere il liquido refrigerante se necessario.
- 8. Installare il tappo a pressione.
- Dopo il ciclo di guida seguendo questa procedura, controllare il livello del liquido refrigerante. Aggiungere refrigerante come richiesto. Vedere il paragrafo CONTROLLO DEL LIVELLO LI-QUIDO REFRIGERANTE MOTO-RE in questa sottosezione.

Silenziatore e parascintille

Pulizia del silenziatore (HD5)

Spurgare i residui carboniosi accumulati nella marmitta come indicato di seguito.

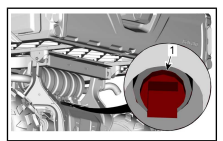
Collocare il veicolo in un'area ben ventilata.

Arrestare il motore e lasciare che la marmitta si raffreddi.

A ATTENZIONE

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

Rimuovere il tappo di pulizia della marmitta.



SOTTO LA MARMITTA

1. Tappo di pulizia marmitta

Avviare il motore (leva del cambio in posizione di Stazionamento).

Bloccare il terminale delle marmitte con un panno.

Aprire rapidamente la valvola a farfalla diverse volte.

Arrestare il motore e lasciare che la marmitta si raffreddi.

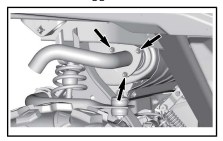
Riavvitare il tappo di pulizia della marmitta.

Pulizia e ispezione del parascintille della marmitta (HD8 e HD10)

ATTENZIONE Non effettuare questa operazione subito dopo

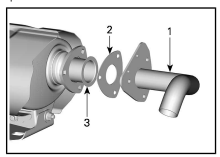
avere spento il motore perché il sistema di scarico è molto caldo.

Rimuovere e eliminare i bulloni e le dadi di fissaggio del tubo di coda.



BULLONI E DADI DI FISSAGGIO DEL TU-BO DI CODA

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



- 1. Finale di scarico
- 2. Guarnizione
- 3. Parascintille

Rimuovere i depositi di carbonio dal parascintille mediante una spazzola.

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



1. Pulire il parascintille

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

Controllare la camera del parascintille nella marmitta Rimuovere eventuali detriti.

Reinstallare lo spegnifiamma e eseguendo la procedura inversa rispetto a quella di rimozione. Tuttavia, prestare particolare attenzione alla seguente procedura.

Installare una nuova guarnizione e i dispositivi di fissaggio. Serrare come da specifiche.

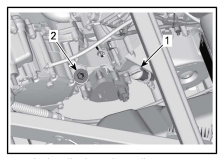
COPPIA DI	SERRAGGIO
Viti di bloccaggio del finale di scarico	32 N•m ± 2 N•m

Olio della cambio (modelli HD8 e HD10)

Controllo del livello olio della scatola del cambio

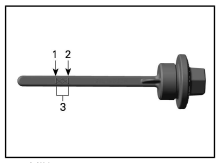
Posizionare il veicolo su una superficie piana. Selezionare la posizione STAZIONAMENTO.

Controllare il livello dell'olio della scatola del cambio rimuovendone l'astina di misurazione dell'olio.



- 1. Astina di misurazione olio motore
- 2. Tappo livello olio scatola del cambio.

Estrarla di nuovo e controllare il livello di olio. Dovrebbe essere a livello della tacca superiore o superarla.



- 1. MIN
- 2 MAX
- 3. Intervallo di esercizio

Per aggiungere olio, posizionare un imbuto sul foro del tappo.

Aggiungere una piccola quantità di olio e ricontrollarne il livello.

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

AVVISO Il funzionamento della scatola del cambio con un livello di olio inadeguato può causare gravi danni alla scatola del cambio.

NOTA: Non riempire eccessivamente. Rimuovere sempre i residui di olio.

Serrare bene l'astina di misurazione.

Olio consigliato per la scatola del cambio

OLIO CONSIGLIATO PER LA SCATOLA DEL CAMBIO	
Scandinavia	OLIO SINTETICO PER CAMBIO 75W140 (EUR) (Cod. art. 779215)
Tutti gli altri paesi	OLIO SINTETICO PER CAMBIO 75W140(Cod.art.779160)

NOTA: L'olio XPS è una formula appositamente ideata per soddisfare i requisiti di lubrificazione di questa scatola del cambio. BRP consiglia vivamente di utilizzare l'olio XPS. Tuttavia, in caso di mancata disponibilità dell'olio sintetico per la scatola del cambio XPS, utilizzare il seguente lubrificante:

REQUISITO MINIMO DELL'OLIO DEL CAMBIO

olio sintetico scatola del cambio 75W 140 API Gl -5

AVVISO Non utilizzare altri tipi di olio durante le operazioni di manutenzione.

Cambio olio scatola del cambio

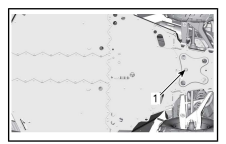
NOTA: Quando si sostituisce l'olio della scatola del cambio, si raccomanda di pulire il sensore di velocità del veicolo (VSS) contemporaneamente.

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.



1. Tappo di scarico dell'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'orifizio di livello olio.

AVVISO Non riempire eccessivamente.

Reinstallare il tappo livello olio.

COPPIA DI SERRAGGIO	
Tappo di scarico scatola del cambio	30 N•m ± 3 N•m

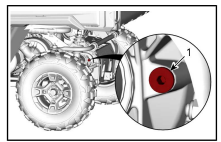
Rimuovere sempre i residui di olio.

Sostituire l'olio trasmissione finale posteriore (HD5)

Verifica del livello dell'olio nella trasmissione finale posteriore

Posizionare il veicolo su una superficie piana. Selezionare la posizione STAZIONAMENTO.

Verificare il livello dell'olio rimuovendo il tappo di riempimento.



LATO SX POSTERIORE DEL VEICOLO

1. Tappo di riempimento

Inserire un cavo nel filtro di riempimento olio.

Il livello dell'olio deve rientrare nelle specifiche seguenti.

20 mm ± 5 mm sotto il bordo inferiore del foro del tappo di riempimento olio

Reinstallare il tappo di riempimento con un **NUOVO** anello di chiusura.

COPPIA DI SERRAGGIO		
Tappo di riempimento	22,5 N•m ± 2,5 N•m	

AVVISO L'uso del veicolo con un livello inadeguato di olio può causare gravi danni alla trasmissione finale posteriore.

Olio raccomandato per trasmissione finale posteriore

OLIO RACCOMANDATO PER TRASMISSIONE FINALE POSTERIORE		
Scandinavia	OLIO SINTETICO PER CAMBIO 75W90 (EUR) (Cod. art. 779212)	
Tutti gli altri paesi	OLIO SINTETICO PER CAMBIO 75W90(Cod. art. 779158)	

NOTA: L'olio XPS è una formula appositamente ideata per soddisfare i requisiti di lubrificazione di questa scatola del cambio. BRP consiglia vivamente di utilizzare l'olio XPS. Tuttavia, in caso di mancata disponibilità dell'olio sintetico per la scatola del cambio XPS, utilizzare il seguente lubrificante:

REQUISITO MINIMO DELL'OLIO PER TRASMISSIONE FINALE POSTERIORE

olio sintetico scatola del cambio 75W 90 API GL-5

AVVISO Non utilizzare altri tipi di olio durante le operazioni di manutenzione.

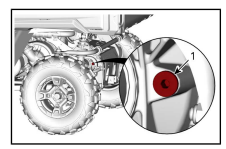
Sostituzione dell'olio della trasmissione finale posteriore

Posizionare il veicolo su una superficie piana.

Pulire la zona del tappo di scarico. Pulire la zona del tappo di riempimento.

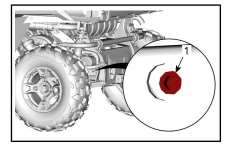
Sotto il veicolo, posizionare una bacinella per la raccolta dell'olio sotto il tappo di scarico.

Estrarre il tappo di riempimento.



LATO SX POSTERIORE DEL VEICOLO

1. Tappo di riempimento Rimuovere il tappo di scarico.



LATO SX POSTERIORE DEL VEICOLO

1. Tappo di scarico

Tappo di scarico

Lasciare che tutto l'olio defluisca. Pulire il tappo di scarico. Installare il tappo di scarico.

COPPIA DI SERRAGGIO

7,5 N \bullet m ± 0,5 N \bullet m

Riempire la trasmissione finale posteriore al livello corretto, fare riferimento a VERIFICA DEL LIVELLO DI OLIO DELLA TRASMISSIONE FINALE POSTERIORE.

Per la capacità dell'olio motore della trasmissione finale, fare riferimento alle *SPECIFICHE*.

AVVISO Utilizzare SOLO il tipo di olio raccomandato.

AVVISO Non riempire eccessivamente.

Reinstallare il tappo di riempimento con un **NUOVO** anello di chiusura.

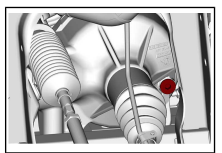
COPPIA DI SERRAGGIO		
Tappo di riempimento	7,5 N•m ± 0,5 N•m	

Rimuovere sempre i residui di olio.

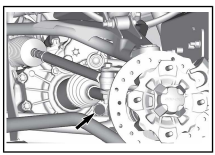
Olio differenziale

Verifica del livello dell'olio del differenziale anteriore

Pulire il tappo di riempimento prima di controllare il livello dell'olio.



VISCO-LOC TIPICO - LATO ANTERIORE DESTRO DEL VEICOLO



SMART-LOC TIPICO - LATO ANTERIORE DESTRO DEL VEICOLO

Con il veicolo in posizione piana, controllare il livello dell'olio rimuovendo il tappo di riempimento. Il livello dell'olio deve raggiungere il bordo inferiore.

Reinstallare il tappo di riempimento.

COPPIA DI SERRAGGIO		
Tappo di riempimento	16,5 N•m ± 2,5 N•m	

Olio per differenziale raccomandato

OLIO RACCOMANDATO PER DIFFERENZIALE ANTERIORE		
Scandinavia	OLIO SINTETICO PER CAMBIO 75W90 (EUR) (Cod. art. 779212)	
Tutti gli altri paesi	OLIO SINTETICO PER CAMBIO 75W90 (Cod. art. 779158)	

NOTA: L'olio XPS è una formula appositamente ideata per soddisfare i requisiti di lubrificazione di questa scatola del cambio. BRP consiglia vivamente di utilizzare l'olio XPS. Tuttavia, in caso di mancata disponibilità dell'olio sintetico per la scatola del cambio XPS, utilizzare il seguente lubrificante:

REQUISITO MINIMO DELL'OLIO PER DIFFERENZIALE ANTERIORE

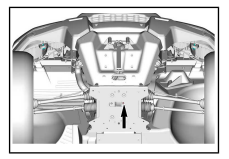
olio sintetico scatola del cambio 75W 90 API GL-5

AVVISO Non utilizzare altri tipi di olio durante le operazioni di manutenzione.

Cambio olio differenziale

Posizionare il veicolo su una superficie piana. Posizionare il cambio in STAZIONAMENTO.

Da sotto al veicolo, pulire l'area del tappo di scarico.



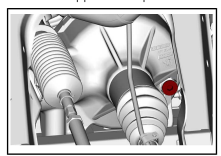
CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Foro di accesso al tappo di scarico

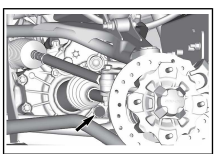
Posizionare una bacinella sotto il differenziale anteriore.

Rimuovere il tappo di scarico.

Svitare il tappo di riempimento.



VISCO-LOC TIPICO - LATO ANTERIORE DESTRO DEL VEICOLO



SMART-LOC TIPICO - LATO ANTERIORE DESTRO DEL VEICOLO

Installare il tappo di scarico.

COPPIA DI SERRAGGIO		
Tappo di scarico	2,7 N•m ± 0,3 N•m	

Riempire il differenziale anteriore con un olio consigliato.

Per la capacità dell'olio motore del differenziale, fare riferimento alle *SPECIFICHE*.

OLIO CONSIGLIATO		
Scandinavia	OLIO SINTETICO PER CAMBIO 75W90 (EUR) (Cod. art. 779212)	
Tutti gli altri paesi	OLIO SINTETICO PER CAMBI 75W90 (Cod. art. 779158) o olio per cambi 75W 90 (API GL-5)	

Reinstallare il tappo di riempimento.

COPPIA DI SERRAGGIO		
Tappo di riempimento	16,5 N•m ± 2,5 N•m	

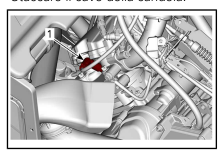
Candele

Accesso alle candele

Aprire il vano di carico.

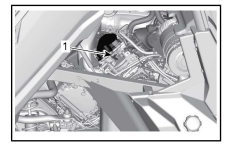
Rimozione candela

Staccare il cavo della candela.



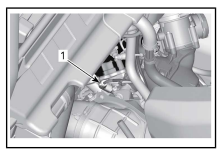
HD5

1. Candela



HD8 E HD10 — CILINDRO POSTERIORE (SUL LATO DX)

1. Candela



HD8 E HD10 — CILINDRO ANTERIORE (SUL LATO SX)

1. Candela

Pulire la candela e la testata con aria compressa.

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

Svitare completamente la candela utilizzando una chiave per candele e rimuoverla.

Installazione candela

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

Utilizzando uno spessimetro, impostare la distanza della candela.

DISTANZA DELLA CANDELA

0,7 mm - 0,8 mm

Applicare una piccola quantità di lubrificante anti-grippaggio a base di rame sulla filettatura delle candele.

Avvitare a mano la candela nelle testate e stringerla con una chiave dinamometrica e uno zoccolo adatto.

ATTENZIONE Non stringere eccessivamente le candele, si potrebbe danneggiare il motore.

COPPIA DI SERRAGGIO Candela 20 N • m ± 2,4 N • m

Carenatura CVT

NOTA: Per una migliore comprensione, in alcune illustrazioni il motore è stato rimosso dal veicolo. Per completare le istruzioni che seguono, non è necessario rimuovere il motore.

Questa CVT è senza lubrificanti. Non lubrificare mai i componenti ad eccezione del cuscinetto della puleggia di trasmissione

A ATTENZIONE

Non toccare mai la CVT se il motore è in funzione. Non guidare il veicolo in caso di rimozione della carenatura della CVT.

A ATTENZIONE

Prima di rimuovere la carenatura, è necessario che il motore sia freddo. Indossare sempre guanti protettivi durante la rimozione della carenatura.

Posizionare il veicolo su una superficie piana. Selezionare la posizione STAZIONAMENTO.

Accesso alla carenatura del CVT (tutti i modelli)

Inclinare il vano di carico.

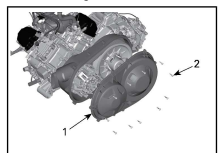
Rimozione della carenatura del CVT (HD8 e HD10)

Rimuovere le viti della carenatura del CVT.

NOTA: Togliere fine la vite centrale superiore che sostiene la carenatura durante la rimozione.

NOTA: Non utilizzare avvitatori a impulsi per rimuovere le viti del coperchio del CVT.

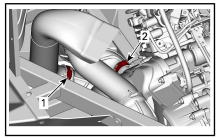
Rimuovere la carenatura della CVT e le relative guarnizioni.



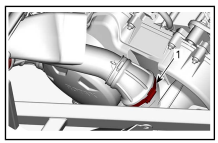
- 1. Coperchio CVT
- 2. Viti della carenatura CVT

Rimozione della carenatura del CVT (HD5)

Scollegare i condotti di raffreddamento del CVT.



- 1. Fascetta condotto di uscita
- 2. Fascetta condotto di ingresso anteriore

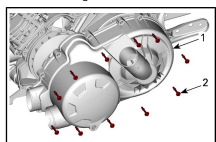


1. Fascetta condotto di ingresso posteriore Rimuovere le viti della carenatura del CVT.

NOTA: Togliere fine la vite centrale superiore che sostiene la carenatura durante la rimozione

NOTA: Non utilizzare un utensile a impulso per rimuovere le viti della carenatura della CVT.

Rimuovere la carenatura della CVT e le relative guarnizioni.

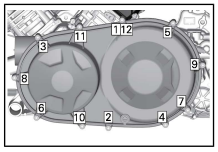


- 1. Coperchio CVT
- 2. Coperchio CVT

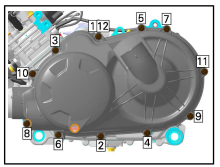
Installazione della carenatura del CVT (tutti i modelli)

Installare dapprima la vite centrale superiore.

Stringere le viti della carenatura della CVT come illustrato nella sequente sequenza.



HD8 E HD10 - SEQUENZA DI SERRAGGIO DELLA CARENATURA DEL CVT



HD5 - SEQUENZA DI SERRAGGIO DELLA CARENATURA DELLA CVT

COPPIA DI SERRAGGIO		
Viti della carenatura CVT	7 N•m ± 0,8 N•m	

Sui modelli HD5, reinstallare i condotti di raffreddamento del CVT.

Cinghia di trasmissione

Rimozione della cinghia di trasmissione (HD8 e HD10)

AVVISO In caso di guasto della cinghia di trasmissione, è necessario pulire la CVT, la carenatura e l'uscita dell'aria.

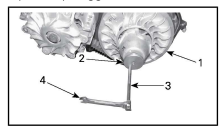
Vedere SUGGERIMENTI PER OTTI-MIZZARE LA DURATA DELLA CINGHIA DI TRASMISSIONE in PROCEDURE DI BASE per ottenere informazioni IMPORTANTI.

Rimuovere la CARENATURA CVT.

Aprire la puleggia motrice.

STRUMENTI NECESSARI STRUMENTO DI TRAINO/BLOCCAGGIO (Cod. art. 529 000 088) ADATTATORE PULEGGIA CONDOTTA (Cod. art. 708 200 720)

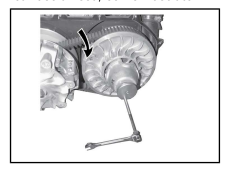
Inserire l'adattatore nel foro filettato della puleggia motrice, quindi avvitare lo strumento nel foro filettato dell'adattatore e stringere per aprire la puleggia.



CONFIGURAZIONE TIPICA

- 1. Carrucola fissa della puleggia motrice
- 2. Adattatore
- 3. Estrattore puleggia condotta
- 4. Chiave

Per rimuovere la cinghia, farla scivolare sull'estremità superiore della carrucola fissa, come illustrato.



CONFIGURAZIONE TIPICA

Rimozione della cinghia di trasmissione (HD5)

AVVISO In caso di guasto della cinghia di trasmissione, è necessario pulire la CVT, la carenatura e l'uscita dell'aria.

Vedere SUGGERIMENTI PER OTTI-MIZZARE LA DURATA DELLA CINGHIA DI TRASMISSIONE in PROCEDURE DI BASE per ottenere informazioni IMPORTANTI.

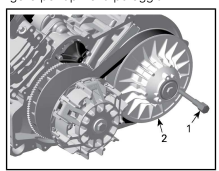
Rimuovere la *CARENATURA CVT*. Aprire la puleggia motrice.

STRUMENTO NECESSARIO

STRUMENTO DI TRAINO/BLOCCAGGIO (Cod. art. 529 036 098)

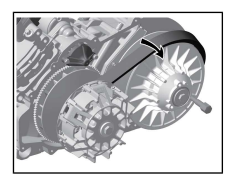


Avvitare lo strumento nel foro filettato della puleggia motrice e stringere per aprire la puleggia.



- 1. Strumento di traino/bloccaggio
- 2. Carrucola fissa della puleggia motrice

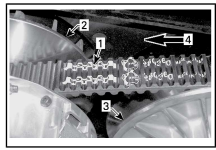
Per rimuovere la cinghia, farla scivolare sull'estremità superiore della carrucola fissa, come illustrato.



Installazione della cinghia di trasmissione (HD8 e HD10)

Per il montaggio, invertire la procedura di rimozione. Prestare attenzione ai seguenti dettagli.

Affinché la cinghia di trasmissione abbia una durata della vita massima, è necessario impostare un corretto senso di rotazione. Installare la cinghia in modo che la freccia indicata sul dispositivo, vista dall'alto, sia indirizzata verso la parte anteriore del veicolo.



- 1. Freccia indicata sulla cinghia
- 2. Puleggia motrice (anteriore)
- 3. Puleggia motrice (posteriore)
- 4. Senso di rotazione

NOTA: Ruotare la puleggia motrice fino ad allineare la porzione più bassa delle ruote dentate sulla superficie esterna della cinghia di trasmissione con l'estremità della puleggia motrice.

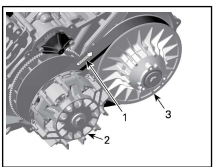


 Porzione più bassa delle ruote dentate con la superficie esterna della cinghia di trasmissione

Installazione della cinghia di trasmissione (HD5)

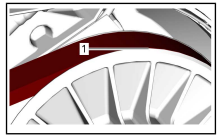
Per il montaggio, invertire la procedura di rimozione. Prestare attenzione ai seguenti dettagli.

Affinché la cinghia di trasmissione abbia una durata della vita massima, è necessario impostare un corretto senso di rotazione. Installare la cinghia in modo che la freccia indicata sul dispositivo, vista dall'alto, sia indirizzata verso la parte posteriore del veicolo.



- 1. Freccia rivolta verso il retro del veicolo
- Puleggia motrice (anteriore)
- 3. Puleggia motrice (posteriore)

NOTA: Ruotare la puleggia condotta fino a quando la superficie esterna della cinghia di trasmissione non è a filo con il bordo della puleggia condotta.



 Superficie esterna della cinghia di trasmissione

Puleggia motrice e puleggia condotta

Verifica della puleggia motrice e della puleggia condotta

Questa verifica deve essere effettuata da un concessionario Can-Am autorizzato, un'officina di riparazioni o a una persona di fiducia per la manutenzione, la riparazione o la sostituzione.

Puleggia di trasmissione

Controllare le boccole del correttore di coppia della puleggia motrice; sostituire le parti usurate.

Puleggia condotta

Controllare le boccole della camma e del correttore di coppia della puleggia motrice; sostituire le parti usurate.

Batteria

Manutenzione della batteria

AVVISO Non caricare mai la batteria quando installata nel veicolo.

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

AVVISO Non rimuovere mai il tappo di tenuta della batteria.

Rimozione della batteria

Rimuovere il vano portaoggetti sotto il sedile, se in dotazione.

Rimuovere il coperchio della batteria.

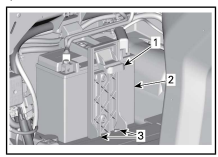


1. Coperchio della batteria

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

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

Rimuovere le viti di fissaggio del portabatteria.



- 1 Portabatteria
- 2. Batteria
- 3. Viti di fissaggio del portabatteria

Rimuovere il portabatteria.

Rimuovere la batteria.

Pulizia della batteria

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

Installazione della batteria

La procedura di installazione della batteria è inversa rispetto a quella di rimozione.

AVVISO Un orientamento errato dei cavi della batteria (polarità inversa) può danneggiare il regolatore di tensione.

ATTENZIONE Collegare sempre prima il cavo ROSSO (+) quindi il cavo NERO (-).

Fusibili e collegamenti ai fusibili

Sostituzione fusibili

Se un fusibile si brucia, sostituirlo con un altro della stessa capacità.

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

Posizione della scatola fusibili

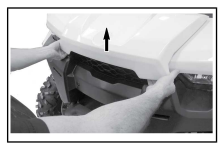
Il veicolo è dotato di due scatole di fusibili. La scatola anteriore del fusibile si trova sotto il coperchio di manutenzione anteriore e la scatola posteriore del fusibile si trova sotto il sedile del passeggero DX vicino alla batteria.

Per aprire il coperchio di manutenzione anteriore, tirare i bordi anteriori del coperchio di manutenzione per sbloccare il meccanismo

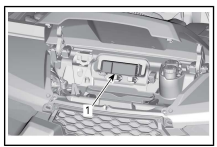


TIRARE IL BORDO DEL COPERCHIO DI MANUTENZIONE ANTERIORE.

Sollevare il coperchio di manutenzione.



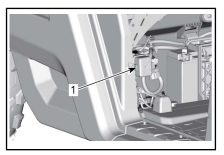
SOLLEVAMENTO BORDO DEL COPER-CHIO DI MANUTENZIONE ANTERIORE.



COPERCHIO DI MANUTENZIONE ANTE-RIORE APERTO

1. Scatola fusibili anteriore

NOTA: Usare un cacciavite per rimuovere coperchio dei fusibili del DPS e degli Accessori.



COPERCHIO DELLA BATTERIA RIMOSSO

1. Scatola fusibili posteriore

NOTA: Collegamento fusibile 1 collegato al solenoide avviamento.

Descrizione scatola di fusibili

SCATOLA FUSIBILI FDM		
N.	DESCRIZIONE	AMPERAGGIO
F19	Smart-Lok™	20 A

FUSIBILI SINGOLI PARTE ANTERIORE		
N.	DESCRIZIONE	AMPERAGGIO
PF3	DPS	40 A
PF4	Morsetto accessori (blocco terminali sotto il cruscotto)	40 A

SCATOLA FUSIBILI ANTERIORE		
N.	DESCRIZIONE	AMPERAGGIO
F7	Attuatore 4WD	10 A
F10	Veicolo T (polo accessori)	40 A
F11	Fari	20 A
F12	DC3/presa accessori 1 da 12 V	10 A
F14	Presa accessori 2 da 12 V	10 A

SCATOLA FUSIBILI ANTERIORE		
N.	DESCRIZIONE	AMPERAGGIO
F16	Luci di posizione posteriori	10 A
R9	Fusibili PF4/F14 Morsetto accessori 12 V/presa 2	50 A
R3	Accessorio ECM 12 V	30 A
R8	Luci freni	20 A
Riserva1	Riserva	20 A

SCATOLA FUSIBILI POSTERIORE		
N.	DESCRIZIONE	AMPERAGGIO
F4	Quadro strumenti/relè	10 A
F5	Accensione/ iniezione/ pompa del carburante	10 A
F6	Modulo di controllo motore (ECM)	10 A
F8	Interruttore di accensione Orologio	10 A
F9	Ventola	25 A
F18	Sensore ossigeno Controllo delle emissioni	10 A
R1	Ventola	30 A
R2	Principale	20 A
Riserva2	Riserva	10 A

NOTA: I fusibili sono identificati all'interno del coperchio dell'apposita scatola.

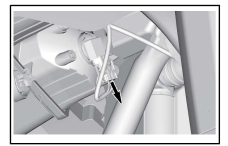
COLLEGAMENTI FUSIBILI				
COLLEGA- MENTO FUSIBILE	DESCRIZIONE	AMPERAGGIO		
1	Principale	18 awg		
2	Morsetto accessori	14 awg		

Luci

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 una pellicola sulla lampadina.

Scollegare il connettore dalla lampadina.



CONFIGURAZIONE TIPICA Ruotare la lampadina.



CONFIGURAZIONE TIPICA Estrarre la lampadina.

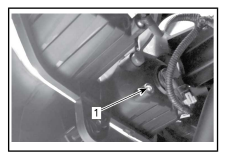
Rimontare attentamente le parti rimosse nell'ordine inverso alla rimozione.

Validare il funzionamento del faro.

Assetto faro

Ruotare il registro per regolare l'altezza del fascio di luce a piacimento.

NOTA: Regolare i fari allo stesso modo.



1. Vite di regolazione

Sostituzione delle lampadine del fanalino

Le luci di posizione sono costituite da LED (light emitting diode), una tecnologia che si è dimostrata molto affidabile. Nel caso improbabile in cui non funzionassero, farle controllare da un concessionario Can-Am autorizzato, da un'officina o da una persona di fiducia.

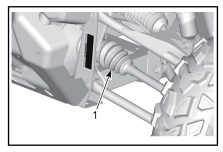
Protezione e cappuccio anteriore e posteriore dell'albero motore

Ispezione cappuccio e protezione albero motore

Controllare visivamente le condizioni dei cappucci e delle protezioni dell'albero motore.

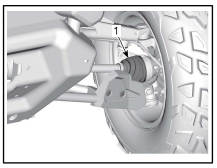
Controllare che le protezioni non siano danneggiate o identificare tracce di sfregamenti sugli alberi. Controllare che sui cappucci non ci siano rotture, strappi, perdite di grasso, ecc.

Sostituire o riparare i pezzi usurati se necessario.



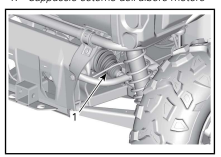
PARTE ANTERIORE DEL VEICOLO

1. Cappucci interni dell'albero motore



PARTE ANTERIORE DEL VEICOLO

1. Cappuccio esterno dell'albero motore



PARTE POSTERIORE DEL VEICOLO

1. Cappucci interni dell'albero motore

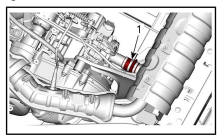


PARTE POSTERIORE DEL VEICOLO

1. Cappuccio esterno dell'albero motore

Cuffia dell'albero di trasmissione (HD5)

Ispezionare visivamente la cuffia dell'albero di trasmissione per rilevare rotture, strappi, perdite di grasso, ecc.



Cuffia dell'albero di trasmissione
 Sostituire in caso di danneggiamento.

Cuscinetto ruota

Ispezione dei cuscinetti delle ruote

Sollevare e sostenere il veicolo. Vedere SOLLEVAMENTO E SOSTE-GNO DEL VEICOLO.

Premere e tirare le ruote dal bordo superiore per sentire l'eventuale gioco.

Visitare un concessionario Can-Am autorizzato, un'officina o un meccanico di fiducia se si riscontra un gioco anomalo.



CONFIGURAZIONE TIPICA

Pneumatici e ruote

Rimozione ruota

Svitare i dadi e alzare e sostenere il veicolo. Vedere SOLLEVAMENTO E SOSTEGNO DEL VEICOLO.

Sostituire i dadi e quindi la ruota.

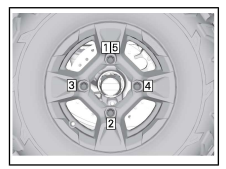
Installazione ruote

Ispezionare i bulloni e i dadi. Sostituire se necessario.

I pneumatici sono unidirezionali e la loro rotazione deve essere mantenuta in una specifica direzione per un buon funzionamento.

Stringere i dadi delle ruote secondo la seguente figura.

COPPIA DI SERRAGGIO		
Dadi ruota	100 N • m ± 10 N • m	



SFOUENZA DI SERRAGGIO

AVVISO Utilizzare sempre i dadi di fissaggio consigliati per cia-

scun tipo di ruota. L'utilizzo di dadi diversi potrebbe danneggiare il cerchio o i prigionieri.

Pressione degli pneumatici

A ATTENZIONE

La pressione degli pneumatici compromette seriamente la guida del veicolo e la sua stabilità. Una pressione insufficiente potrebbe fare sgonfiare lo pneumatico e farlo ruotare sul cerchio. Una pressione eccessiva potrebbe far scoppiare lo pneumatico. Applicare sempre la pressione consigliata. MAI impostare una pressione dei pneumatici inferiore al valore minimo. Ciò potrebbe causare uno spostamento del pneumatico dal cerchio.

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

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

Fare riferimento alle *SPECIFICHE* per una corretta pressione dei pneumatici.

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

Ispezione ruote

Controllare se lo pneumatico presenta danni e usura. Sostituire se necessario.

A ATTENZIONE

Non scambiare gli pneumatici. Gli pneumatici anteriori e posteriori sono di diversa misura. I pneumatici di sinistra e di destra presentano diversi battistrada unidirezionali.

Sostituzione pneumatici

La sostituzione degli pneumatici dovrebbe essere eseguita da un concessionario Can-Am autorizzato, da un'officina o da un meccanico di fiducia.

A 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.

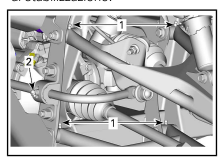
Sospensioni

Lubrificazione delle sospensioni anteriori

GRASSO PER SOSPENSIONI		
Scandinavia	GRASSO SINTETICO PER SOSPENSIONI (EUR) (Cod. art. 779226)	
Tutti gli altri paesi	GRASSO SINTETICO PER SOSPENSIONI (Cod. art. 779163)	

Lubrificare bracci anteriori e le boccole della barra di stabilizzazione (se prevista). Su ciascun braccio sono previsti due punti di ingrassaggio, orientati verso l'alto.

Ci sono raccordi da ingrassatore su ogni boccola del perno della barra di stabilizzazione.



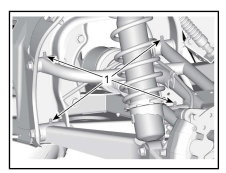
SOSPENSIONE ANTERIORE - SITUAZIO-NE TIPICA

- 1. Raccordi da ingrassare braccio ad A
- 2. Raccordi da ingrassare delle barre di stabilizzazione (se prevista)

Lubrificazione delle sospensioni posteriori

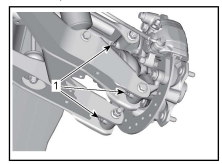
GRASSO PER SOSPENSIONI		
Scandinavia	GRASSO SINTETICO PER SOSPENSIONI (EUR) (Cod. art. 779226)	
Tutti gli altri paesi	GRASSO SINTETICO PER SOSPENSIONI (Cod. art. 779163)	

Lubrificare i bracci della sospensione posteriore (due punti di ingrassaggio su ciascun braccio), gli snodi posteriori (tre punti di ingrassaggio) e le boccole della barra di stabilizzazione posteriore.



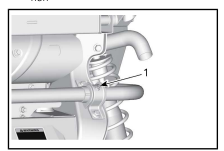
CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Punti di ingrassaggio dei bracci sospensione posteriore



CONFIGURAZIONE TIPICA

 Punti di ingrassaggio degli snodi posteriori



CONFIGURAZIONE TIPICA

1. Punto di ingrassaggio boccola della barra di stabilizzazione posteriore

Ispezione delle sospensioni

Visitare un concessionario Can-Am autorizzato, un'officina o un meccanico di fiducia se si riscontra un problema.

Ammortizzatori

Controllare l'ammortizzatore per possibili perdite, usura dei paracolpi o altri danni. Verificare che i dispositivi di fissaggio siano ancora ben serrati.

Bracci delle sospensioni anteriori

Controllare che i bracci della sospensione non presentino rotture, deformazioni o altri danni.

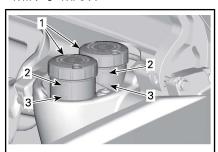
Bracci della sospensione posteriore

Controllare i bracci della sospensione per possibili distorsioni, rotture o piegature.

Freni

Controllo del livello del liquido dei freni nel serbatoio

Con il veicolo posizionato su una superficie piana, controllare il livello del liquido dei freni nel serbatoio. Il livello del liquido dei freni dovrebbe essere compreso tra le tacche "MIN" e "MAX".



- 1. Serbatoi del liquido per freni
- 2. MAX
- 3. MIN

NOTA: un livello basso potrebbe indicare una perdita o pattini dei freni usurati.

Aggiunta di liquido dei freni

Pulire il tappo del serbatoio prima di rimuoverlo.

Se necessario, aggiungere liquido. **Non riempire eccessivamente.**

NOTA: Accertarsi che la membrana del tappo del serbatoio sia spinta all'interno del tappo prima di chiudere il serbatoio del liquido dei freni

Liquido dei freni consigliato

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

A ATTENZIONE

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

Ispezione dei freni

L'ispezione o la sostituzione delle dei freni può essere svolta da un concessionario autorizzato Can-Am, un'officina o un professionista di fiducia.

Tuttavia, verificare le condizioni seguenti negli intervalli tra le visite al concessionario:

- Livello del liquido dei freni
- Sistema frenante per le perdite dei liquidi
- Usura pastiglie dei freni
- Pulizia freni.

A 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.

Cinture di sicurezza

Pulizia delle cinture di sicurezza

Per eliminare sporcizia e detriti dalle cinture di sicurezza, passare sulle cinghie una spugna imbevuta di acqua e detergente neutro. Non utilizzare candeggina, coloranti o detergenti casalinghi.

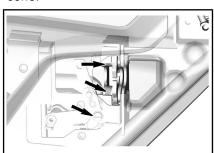
A ATTENZIONE

Non usare mai acqua ad alta pressione per pulire i componenti delle cinture di sicurezza, in quanto si corre il rischio di provocare danni permanenti ai componenti.

Porte con finestrini elettrici (se equipaggia-te)

Meccanismo di blocco della porta

Lubrificare periodicamente il meccanismo di blocco della porta utilizzando un lubrificante a base di silicone.



A ATTENZIONE

Non applicare mai alcun tipo di grasso sul meccanismo di blocco della porta.

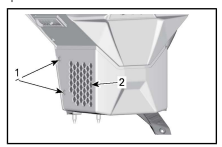
Sistema di riscaldamento (se in dotazione)

Pulizia del filtro del sistema di riscaldamento

Per pulire il filtro dell'aria del sistema di riscaldamento, rimuovere le tre viti di fissaggio che fissano il coperchio inferiore al gruppo del sistema di riscaldamento.

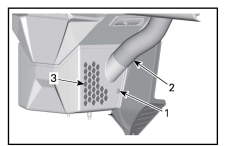
Disconnettere il manicotto di aspirazione dal coperchio inferiore.

Far scorrere il coperchio inferiore per accedere ai filtri e rimuoverli.



LATO SINISTRO DEL SISTEMA DI RISCAL-DAMENTO

- 1. Viti di blocco da rimuovere
- 2. Filtro dell'aria del sistema di riscaldamento



LATO DESTRO DEL SISTEMA DI RISCAL-DAMENTO

- 1. Viti di blocco da rimuovere
- 2. Tubo di aspirazione dell'aria del sistema di riscaldamento
- Filtro dell'aria del sistema di riscaldamento

Pulire i filtri dell'aria del sistema di riscaldamento rimuovendo la polvere più spessa, questo consentirà la fuoriuscita della sporcizia e della polvere dai filtri.

AVVISO Non soffiare aria compressa sui filtri; questo potrebbe danneggiare le fibre e ridurre la capacità di filtrazione. Se i filtri sono troppo sporchi e non posso-

no essere puliti seguendo la procedura raccomandata, dovrebbero essere sostituiti.

Gabbia

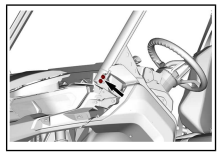
Dispositivi di fissaggio della gabbia

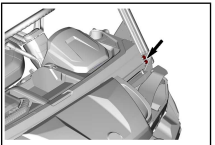
Serrare periodicamente i dispositivi di fissaggio della gabbia come da specifiche.

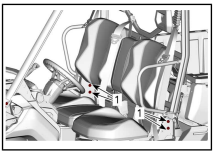
Rimuovere la finitura per accedere ai dispositivi di fissaggio.



- 1. Parafango frontale
- 2. Copertura gabbia laterale







1. Dispositivi di fissaggio gabbia inferiore



COPPIA	DI SERRAGGIO
--------	--------------

Dispositivi di fissaggio della gabbia

67,5 N \bullet m ± 2,5 N \bullet m

MANUTENZIONE DEL VEICOLO

Cura dopo l'utilizzo

Se il veicolo viene usato in un ambiente con acqua salata, è necessario risciacquarlo con acqua dolce per preservare il veicolo e i suoi componenti. Si raccomanda vivamente la lubrificazione dei componenti metallici. Utilizzare LUB. & ANTI-CORROSIVE (Cod. art. 779168) 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

Pulizia e protezione del veicolo

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

Fare attenzione ad alcune aree in cui possono accumularsi fango e detriti e causare potenzialmente usura, interferenze o favorire la corrosione. Tra le varie aree vi sono:

- intorno al sistema di scarico e tra il silenziatore e la paratia dello stesso
- L'area sotto e intorno al serbatoio del carburante
- Radiatore
- Ammortizzatori
- L'area intorno al differenziale anteriore e posteriore
- L'area intorno e sotto il motore e la scatola del cambio
- L'area all'interno delle ruote
- L'area sulla parte superiore delle piastre dei pattini.

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

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

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

RIMESSAGGIO E PREPARAZIONE PRESTAGIONALE

Quando un veicolo non viene utilizzato per oltre 4 mesi, sarà necessario effettuare un corretto rimessaggio.

Se il veicolo non deve essere utilizzato per più di 21 giorni, scollegare il cavo NERO (-) della batteria.

L'uso di accessori elettrici aumenta il rischio di scaricare la batteria. L'uso di un caricabatterie a basso amperaggio è consigliato quando, su un veicolo, sono installati accessori che richiedono elettricità elevata e/o bassi regimi del motore.

Prima di usare il veicolo dopo un periodo di rimessaggio, si dovrà seguire una preparazione specifica.

Rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato, a un'officina o a una persona di fiducia per preparare il veicolo al rimessaggio o alla preparazione prestagionale.



IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO

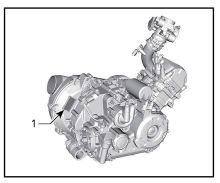
I componenti principali del veicolo (motore e telaio) sono identificati da diversi numeri di serie. In determinate occasioni potrebbe essere necessario individuare questi numeri per problemi di garanzia o per rintracciare il veicolo in caso di smarrimento. I numeri sono necessari al concessionario autorizzato Can-Am per compilare correttamente i moduli di richiesta della garanzia. Si consiglia di scrivere tutti i numeri seriali sul veicolo e di comunicarli anche alla propria assicurazione.

Numero di identificazione del veicolo (VIN)



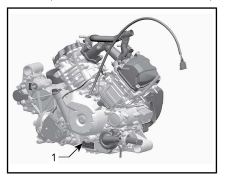
SITUAZIONE TIPICA — ETICHETTA DEL NUMERO DI SERIE DEL VEICOLO SOTTO II VANO PORTA OGGETTI

Numero di identificazione motore



TIPICA HD5 — ETICHETTA DEL NUMERO DI SERIE DEL MOTORE

1. EIN (Numero di identificazione motore)



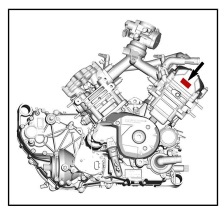
TIPICO PER HD8 E HD10 — ETICHETTA DEL NUMERO DI SERIE DEL MOTORE

1. EIN (Numero di identificazione motore)

Targhetta di conformità

Normativa (EU) 2016/1628 applicabile per le Macchine mobili non stradali

I veicoli conformi alla Normativa (EU) 2016/1628 (NRMM) sono identificabili sul coperchio valvole del motore.



CONFIGURAZIONE TIPICA



IDENTIFICAZIONE NRMM TIPICA

SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI EVAPORATIVE

Modelli California con sistema di controllo delle emissioni evaporative

Iniziando con i veicoli anno modello 2018, alcuni modelli California sono certificati per essere conformi allo standard CARB (California Air Resources Board) TP-933. Questi modelli sono dotato di un sistema di controllo emissioni evaporative composto da un serbatoio carburante a bassa permeabilità (LPFT), tubazione carburante a bassa permeabilità (LPFL) e da un filtro a carbone a spurgo attivo.

La seguente dichiarazione è richiesta dalla normativa CCR (California Code of Regulation): Un componente aggiuntivo o modificato deve essere conforme agli standard di controllo emissione evaporative ARB applicabili. La violazione di questo requisito è punibile civilmente e/o penalmente.

NORMATIVA SUL SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI RUMOROSE

Solo Stati Uniti e Canada

È vietata la manomissione del sistema di controllo della rumorosità!

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

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

Tra le azioni che si presume costituiscano manomissione vi sono:

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

La Dichiarazione di conformità non compare in questa versione della Guida dell'operatore.

Consultare la versione stampata consegnata con il veicolo.

ddd2009-001

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HD5	HD8	HD10
MOTORE			
Tipo di motore	ROTAX [®] HD5	ROTAX ® HD8	ROTAX® HD10
Tipo di motore	4 tempi, distribuzio (SOHC),	one con un albero raffreddamento a	
Numero di cilindri	1	2	2
Numero di valvole	4 valvole (regolazione meccanica)	8 valvole (regolazione meccanica)	
Gioco della valvola di aspirazione	0,06 mm a 0,14 mi	m	
Gioco della valvola di scarico	0,11 mm a 0,19 mi	m	
Alesaggio	94 mm	91 mm	91 mm
Tempo	61,5 mm	61,5 mm	75 mm
Cilindrata	426,8 cm ³	800 cm ³ 976 cm ³	
Sistema di scarico	Parascintille approvato da USDA Forest Service Catalyst sui modelli NRMM		
Filtro dell'aria del motore	Fil	tro in carta sintetio	ca

MODELLO	HD5	HD8	HD10
SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE			
TIP0	CARTER UMIDO. FILTRO DELL'OLIO SOSTITUIBILE		
	Tipo di carta BRP Rotax ® , sostituibile		

MODELLO		HD5	HD8	HD10
SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE				
TIPO CARTER UMIDO. FILTRO DELL'OLIO SOS		SOSTITUIBILE		
	Capacità (cambio olio con filtro)	3 L (motore/ cambio)	2 L	
Olio motore	Consigliato Scandinavia	OLIO SINTETICO 4T 10W50 (EUR) (Cod. art. 779 o OLIO DI MISCELA SINTETICA 4T 5W40 (EUR) (Cod. art. 779290) o OLIO SINTETICO 4T 0W40 (EUR) (Cod. art. 77923 o OLIO DI MISCELA SINTETICA 4T 5W40 (Cod. art. 779133) o OLIO SINTETICO 4T 0W40 (Cod. art. 779130) o OLIO SINTETICO 4T 0W40 (Cod. art. 779130) o OLIO SINTETICO 4T 0W40 (Cod. art. 779130) sed In mancanza, utilizzare olio motore 5W40 o 10W soddisfi i requisiti della classificazione SJ, SL, SN		4 4T 5W40 0)
	Consigliato Tutti gli altri paesi			TICA 4T 33)
	Alternare l'olio se non sono disponibili i prodotti XPS			

MODELLO		HD5	HD8	HD10
IMPIANTO DI RAFFF	REDDAMENTO			
Liquido refrigerante	Tipo	Miscela glicole etilenico/acqua (50% refrigerante, acqua). Scandinavia: LIQUIDO REFRIGERANTE PRE-MISCE A LUNGA DURATA (EUR) (Cod. art. 779223) Tutti gli altri paesi: LIQUIDO REFRIGERANTE PRE-MISCELATO A LUNGA DURATA (EUR) (Cod. art. 779223) o liquido refrigerante specificatamente progettat i motori in alluminio		
	Capacità (modelli senza sistema di riscaldamento)	5,5 L 6 L		L
	Capacità (modelli con sistema di riscaldamento)	-	-	6,9 L

MODELLO	HD5	HD8	HD10
TRASMISSIONE CVT			
Tipo	CVT (Trasmissione Variabile Continua)		
Innesto	2000 giri/min 1700 giri/min		

MODELLO		HD5	HD8	HD10	
SCATOLA DEL CAMBIO					
Tipo		Doppio intervallo (HI-LO) con stazionamento, folle e retromarcia		namento, folle e	
	Capacità	-	1,5 L		
Olio scatola del cambio	Consigliato	-	Scandinavia: OLI(CAMBI : (EUR) (Cod. Tutti gli altri SINTETICO 75W140 (Cod oppure 75W	75W140 art. 779215) paesi: OLIO PER CAMBI . art. 779160)	

MODELLO		HD5	HD5 HD8	
TRASMISSIONE FINAL	E POSTERIORE	•		
Tipo		Ingranaggio conico a denti dritti trasmissione finale ad albero	ı	-
	Capacità	250 ml		-
Olio trasmissione finale posteriore	Consigliato	Scandinavia: OLIO SINTETICO PER CAMBI 75W90 (EUR) (Cod. art. 779212) Tutti gli altri paesi: OLIO SINTETICO PER CAMBI 75W90 (Cod. art. 779158) oppure 75W 90 API GL-5		

MODELLO		HD5	HD8	HD10
IMPIANTO ELETT	RICO			,
Uscita con generatore a magnete		500 W a 6000 giri/min	650 W a 6000 giri/min	
Tipo di sistema di a	ccensione	Iniezione a scari	ca induttiva (Indu Ignition, IDI)	ctive Discharge
	Quantità	1		2
Candela	Marca e tipo	NGK LMAR8D-J o prodotto equivalente		BE o prodotto alente
	Distanza	0.7 mm - 0,9 mm (0,028 in - 0,035 in)	0,7 mm	a 0,8 mm
	Tipo	SLA (Sealed Lead Acid)		
	Tensione	12 volt		
	Valore nominale Base DPS Pro	18 A•h		
Batteria	Valore nominale XT XT con cabina XT-P Mossy Oak Hunting Edition	30 A•h		
	Resa motorino di avviamento	0,7 KW		
Fari			4 x 35 H 8	
Fanalino posteriore		2,3/3,5 W		
Fusibili		Fare riferimento a FUSIBILI E COLLEGAMENTI DEI FUSIBILI in MANUTENZIONE		

MODELLO		HD5	HD8	HD10
SISTEMA DI ALIMEN	TAZIONE			
Alimentazione del carburante	Tipo	Iniezione elettronica carburante (EFI) con iTC		e (EFI) con iTC

MODELLO		HD5	HD8	HD10
SISTEMA DI ALIMEN	TAZIONE			
Corpo sfarfallato		46 mm con ETA	54 mm	con ETA
Pompa di alimentazione	Tipo	Elettrica (nel serbatoio car	burante)
Minimo		1250 ± 100 giri/min (non regolabile)		egolabile)
Carburante	Tipo	Benzina senza piombo regolare - Vedere REQUISITA CARBURANTE		edere <i>REQUISITI</i>
Carburante	Numero di ottani minimo	i Valore AKI 87 esposto alla pompa (R+M)/2) (92 RON)		npa (R+M)/2)
Capacità del serbatoio del carburante		40, L		
Carburante rimasto quando la spia di carburante basso si accende (ON)		± 8,5 L		

MODELLO		HD5	HD8	HD10
SISTEMA DI TRASM	ISSIONE	•		
Tipo di sistema di trasn	nissione	2W[D/4WD seleziona	bile
	Capacità		400 ml	
Olio differenziale anteriore	Tipo	Scandinavia:OLIO SINTETICO PER CAMBI 75W90 (EUR) (Cod. art. 779212) Tutti gli altri paesi:OLIO SINTETICO PER CAMBI 75W90 (Cod. art. 779158) oppure olio sintetico 75W 90 API GL5		
	Base	Differenziale anteriore autobloccante con ingranaggi conici a spirale Visco-lok†		
	Tutti i modelli eccetto Base e XT-P	Differenziale anteriore autobloccante con ingranag conici a spirale Visco-lok† QE		
Trasmissione anteriore	XT-P	a b ele ingra		Differenziale anteriore a bloccaggio elettronico con ingranaggi conici a spirale Smart-Lok†
Rapporto di trasmission	ne anteriore		3.6:1	

MODELLO		HD5	HD8	HD10
SISTEMA DI TRASMISSIONE				
Trasmissione posteriore	Modelli Base e DPS	Differenziale bloccato		-
posteriore	Tutti i modelli	-	Differenziale bloccabile	
Rapporto di trasmissio	ne posteriore	3.6:1	3.43:1	
Grasso per giunto CV GRASS		GRASSO PER GIU	NTI CV (Cod. ar equivalente	t. 293 550 062) o
Grasso per albero di trasmissione scanalato (grasso applicato ai giunti scanalati)		GRASSO PER ALBERI DI TRASMISSIONE (Cod. art. 293 550 063) o equivalente		

MODELLO	HD5	HD8	HD10	
STERZO				
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile			
Raggio di sterzata	3,98 m			

MODELLO			HD5	HD8	HD10
SOSPENSIONE ANTERIORE					
	Tutti eccetto X	T Cab	Sospensio	one doppia bra	ccio ad A
Tipo sospensione	XT Cab	XT Cab		Bracci a A a doppio arco con barra stabilizzatrice	
Tipo di regolazione	Tutti eccetto XT-P		Camma a 5 posizioni		
precarico	XT-P		-	-	Filettature
Corsa sospensioni			254 mm		
	Tutti eccetto	Quantità	2		
Ammortizzatori	XT-P	Tipo	Caricata a gas	s/5 regolazioni della molla	del precarico
	XT-P	Quantità	-	-	2
	717	Tipo	-	-	HPG

MODELLO			HD5	HD8	HD10	
SOSPENSIONE POSTERIORE						
Tipo sospensione			Bracci longi	itudinali di tors	sione (TTA)	
Tipo di regolazione	Tutti eccetto XT	T-P	Can	nma a 5 posizio	oni	
precarico	XT-P		-	-	Filettature	
Corsa sospensioni	•		254 mm			
	Tutti eccetto	Quantità	2			
Ammortizzatori	XT-P	Tipo	Caricata a gas/5 regolazioni del precari della molla		del precarico	
	VT D	Quantità	-	-	2	
	XT-P		-	-	HPG	

MODELLO		HD5	HD8	HD10
FRENI				
Freno anteriore	Tipo	Dischi dei freni do per co	oppi ventilati da 22 ppia di pistoni idra	
Freno posteriore	Tipo	Monodisco ventilato da 220 mm con pinza idraulica a doppio pistoncino Monodisco Dischi del freno doppio venti da 220 mm con pinze idraulici singolo pistoncino		inze idrauliche a
Liquido dei freni	Capacità		Circa 310 ml	
Liquido doi ironi	Tipo		DOT 4	
Pinza			Galleggiante	
Materiale pattino del	Anteriore		Metallico	
freno	Posteriore		Metallico	
Spessore minimo della	pastiglia del freno	0,5 mm		
Spessore minimo del	Anteriore	4 mm		
disco del freno	Posteriore	4 mm		
Deformabilità massima	del disco del freno	0,2 mm		

MODELLO HD5 HD8			HD8	HD10
PNEUMATICI				
Pressione Anteriore			97 kPa	
i ressione	Posteriore	124 kPa		
Profondità minima filettatura pneumatico		3 mm		
	Base	25 x 8 x 12 (in)	27 x 9R x 12 (in)	
Dimensioni pneumatici (anteriori)	DPS	25 x 8 x 12 (in)	27 x 9R x 14 (in)	
,	Tutti gli altri	-	27 x 9 x 14 (in)	
Base		25 x 10 x 12 (in)	27 x 11R x 12 (in)	
Dimensione del pneumatico (posteriore)	DPS	25 x 10 x 12 (in)	27 x 11R x 14 (in)	
	Tutti gli altri	-	27 x 11 x 14 (in) -	

MODELLO		HD5	HD8	HD10
RUOTE				
	Base		Acciaio	
Tipo	DPS Mossy Oak Hunting Edition XT XT con cabina XT-P PRO	Acciaio fuso		
	Base		12 x 6 (in)	
	DPS	12 x 6 (in) 14 x 7 (in)		
	PRO PRO	-	14 x 7 (in)	-
Dimensione cerchi (anteriori)	XT XT con cabina	- 14 x 7 (in)		
	Mossy Oak Hunting Edition XT-P	-	-	14 x 6,5 (in)

MODELLO		HD5	HD8	HD10
RUOTE				
Base			12 x 8 (in)	
	DPS	12 x 7,5 (in)	14 x 8,5 (in)	
Dimensione della ruota	PRO PRO	-	14 x 8,5 (in)	-
(posteriore)	XT XT con cabina Mossy Oak Hunting Edition XT-P	-	- 14 x 8,5 (ir	
Coppia serraggio dadi ri	uote	100 N • m ± 10 N • m		m

MODELLO	HD5	HD8	HD10	
TELAIO				
Tipo di gabbia	Sezione del tubo profilata, acciaio ad alta resistenza gabbia approvata da ROPS			

MODELLO	MODELLO		HD8	HD10
DIMENSIONI				
	Base DPS PRO	305 cm		
Lunghezza complessiva	XT XT Cab	310 cm		0 cm
	Mossy Oak Hunting Edition	- 317,5 cm		7,5 cm
	XT-P	-	-	319,5 cm
	Base DPS XT PRO	157,7 cm		
Larghezza complessiva	Mossy Oak Hunting Edition	-	-	162,5 cm
	XT con cabina	- 165,1 cm		5,1 cm
	XT-P	-	-	160 cm

MODELLO		HD5	HD8	HD10
DIMENSIONI				
	BASE DPS	191,8 cm	191,8 cm 193 cm -	
	PRO	-		
Altezza complessiva	XT, Mossy Oak Hunting Edition		198,1 cm	
	XT con cabina	-	200	1,7 cm
	XT-P	-	-	195,5 cm
Passo degli pneumatici			211	,5 cm
	Base DPS PRO	130 cm	131 cm	
Carreggiata (anteriore)	XT	-	131 cm	
ourroggiuta (untorroro)	Mossy Oak Hunting Edition XT-P	-	-	137,2 cm
	XT con cabina	-	147,3 cm	
	Base DPS XT PRO		126 cm	
Carreggiata (posteriore)	Mossy Oak Hunting Edition XT-P	-	-	132 cm
	XT con cabina	-	142	.,3 cm
Altezza da terra	Tutti i modelli (eccetto XT con cabina e XT-P)	26,7 cm 28 cm		3 cm
	XT con cabina	-	30,48 cm	
	XT-P	-	-	30,48 cm

MODELLO		HD5	HD8	HD10
PESO E CAPACITÀ DI	CARICO			
	Base	584 kg	654 kg	
	DPS	592 kg	682	2 kg
	PRO	-	709 kg	-
Peso a secco	XT	-	708	3 kg
	Mossy Oak Hunting Edition	-	-	753 kg
	XT con cabina	-	-	841 kg
	XT-P	-	-	706 kg
Distribuzione del peso (anteriore/posteriore)	Base DPS PRO	44/56	42/58	
	XT Mossy Oak Hunting Edition	-	44/56	
	XT con cabina	-	-	47/53
	XT-P	-	-	43/57
Capacità del vano di	Tutti i modelli eccetto California e XT-P	272 kg	454 kg	
carico	Modelli California	-	272	2 kg
	XT-P	-	-	272 kg
Carico totale veicolo consentito (compresi conducente, passeggeri, tutti gli altri carichi e gli accessori aggiunti)	Tutti i modelli eccetto XT con cabina, modelli California e XT-P	545 kg	680) kg
	XT con cabina e modello California	-	545 kg	
	XT-P	-	-	499 kg

MODELLO		HD5	HD8	HD10
PESO E CAPACITÀ DI	CARICO			
	Base	116 kg	1.16	69 kg
	DPS	1.172 kg	1.39	96 kg
Peso lordo del veicolo	PRO	-	1.424 kg	-
	Mossy Oak Hunting Edition	-	-	1.167 kg
	XT	-	1.422 kg	
	XT con cabina	-	1.419 kg	
	XT-P	-	-	1.235 kg
Capacità di traino		680 kg	1.134 kg	
Capacità di timone		68 kg	113 kg	
Attacco per gancio di traino			50,8 mm x 50,8 mm	

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

LINEE GUIDA PER L'INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

LA CINGHIA CVT SLITTA

- 1. È penetrata dell'acqua all'interno della CVT.
 - Fare riferimento alle PROCEDURE SPECIALI.

SUL DISPLAY DELLA POSIZIONE (INDICATORE MULTIFUNZIONE) DELLA SCATOLA DEL CAMBIO VIENE VISUALIZZATO "--"

- 1. La leva del cambio si trova tra due posizioni.
 - Posizionare correttamente la leva del cambio nella posizione desiderata.
- 2. La leva del cambio non è regolata correttamente.
 - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 3. Errore di comunicazione elettrica.
 - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

IL MOTORE NON SI ACCENDE

- 1. L'interruttore di accensione si trova in posizione OFF.
 - Portare l'interruttore in posizione ON.
- 2. La leva del cambio non è posizionata su STAZIONAMENTO o FOLLE.
 - Mettere la leva del cambio in posizione STAZIONAMENTO o FOLLE o premere il pedale del freno.
- 3. Fusibile bruciato.
 - Controllare i fusibili.
- 4. Batteria scarica o collegamenti elettrici allentati.
 - Controllare il fusibile del sistema di ricarica.
 - Controllare il messaggio di errore nel quadro.
 - Controllare le condizioni dei collegamenti della batteria e dei morsetti.
 - Far controllare la batteria solo da un concessionario Can-Am autorizzato.
- 5. Valvola elettromagnetica difettosa.
 - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

IL MOTORE GIRA MA NON RIESCE AD AVVIARSI

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

Il motore viene avviato per 10 secondi. Rilasciare la posizione START del motore.

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

Se la manovra non ha esito:

- Estrarre le candele. Vedere il paragrafo CANDELE nella sezione PROCEDURE DI MANUTENZIONE.
- Avviare il motore parecchie volte.
- Installare una nuova candela se possibile oppure pulire e asciugare la candela in uso.
- Se il motore non si avvia, richiedere assistenza a un concessionario Can-Am autorizzato, a un'officina di riparazioni o a una persona di fiducia per la manutenzione, la riparazione o la sostituzione. Consultare la Garanzia relativa alle emissioni dell'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI qui acclusa per maggiori informazioni sulle richieste di intervento in garanzia.
- 2. Non c'è carburante nel motore (dopo la rimozione, la candela risulta asciutta).
 - Controllare il livello del carburante nel serbatoio.
 - Controllare il fusibile della pompa del carburante.
 - Pre-filtro della pompa del carburante ostruito o guasto della pompa del carburante. Richiedere assistenza a un concessionario Can-Am autorizzato, a un'officina di riparazioni o a una persona di fiducia per la manutenzione, la riparazione o la sostituzione. Consultare la GA-RANZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI qui acclusa per maggiori informazioni sulle richieste di intervento in garanzia.
- 3. Candela/avviamento (senza scintilla).
 - Controllare il fusibile di accensione.
 - Rimuovere la candela guindi ricollegare alla bobina di accensione.

- 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, rivolgersi a un concessionario Can-Am autorizzato, a un'officina di riparazioni o a una persona di fiducia per la manutenzione, la riparazione o la sostituzione. Consultare la GA-RANZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI qui acclusa per maggiori informazioni sulle richieste di intervento in garanzia.

IL MOTORE MANCA DI ACCELERAZIONE O POTENZA

- Cintura di sicurezza non allacciata correttamente. Controllare il messaggio sul quadro.
 - Allacciare la cintura di sicurezza.
- 2. Candela danneggiata o imbrattata.
 - Sostituire le candele.
- 3. Filtro dell'aria del motore tappato o sporco.
 - Controllare il filtro dell'aria e sostituire se necessario.
 - Controllare gli accumuli di sporcizia nell'alloggiamento del filtro dell'aria del motore.
- 4. Acqua nella CVT
 - Scaricare l'acqua dalla CVT. Fare riferimento alle PROCEDURE SPECIALI.
- 5. CVT sporca o usurata.
 - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 6. Mancanza di carburante
 - Pre-filtro della pompa del carburante sporco od ostruito. Richiedere assistenza a un concessionario Can-Am autorizzato, a un'officina di riparazioni o a una persona di fiducia per la manutenzione, la riparazione o la sostituzione. Consultare la GARANZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI qui acclusa per maggiori informazioni sulle richieste di intervento in garanzia.
- 7. Il motore è in modalità funzionamento disturbato.
 - Controllare i messaggi sul display dell'indicatore multifunzione.
 - Se la spia CHECK ENGINE dell'indicatore multifunzione è accesa e il display visualizza LIMP HOME, richiedere assistenza a un concessionario Can-Am autorizzato, a un'officina di riparazioni o a una persona di fiducia per la manutenzione, la riparazione o la sostituzione. Consultare la GARANZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI qui acclusa per maggiori informazioni sulle richieste di intervento in garanzia.

SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE

166		

- 1. Livello basso del refrigerante nel sistema di raffreddamento
 - Controllare il livello del liquido refrigerante ed eseguire un rabbocco. Vedere PROCEDURE DI MANUTENZIONE. Richiedere assistenza a un concessionario Can-Am autorizzato, a un'officina di riparazioni o a una persona di fiducia per la manutenzione, la riparazione o la sostituzione. Consultare la Garanzia relativa alle emissioni dell'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI qui acclusa per maggiori informazioni sulle richieste di intervento in garanzia.
- 2. La ventola di raffreddamento non funziona.
 - Verificare che la ventola di raffreddamento non sia ostruita e funzioni correttamente.
 - Controllare il fusibile della ventola. Consultare FUSIBILI E COLLE-GAMENTI FUSIBILI in PROCEDURE DI MANUTENZIONE.
- 3. Alette del radiatore sporche.
 - Controllare e pulire le alette del radiatore. Vedere PROCEDURE DI MANUTENZIONE.

IL MOTORE SI ACCENDE IN MANIERA IRREGOLARE

- 1. Candela sporca/danneggiata/usurata.
 - Sostituire le candele se necessario.
- 2. Acqua nel carburante.
 - Svuotare il sistema di alimentazione e riempire con nuovo carburante.

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

- 1. Acqua nella CVT.
 - Scaricare l'acqua dalla CVT. Vedere PROCEDURE SPECIALI.
- 2. CVT sporca o usurata o guasto della cinghia.
 - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

RISPOSTA PARZIALE O ASSENTE ALLE AZIONI SUL PEDALE DELL'ACCELE-RATORE (VIENE VISUALIZZATO IL MESSAGGIO CHECK ENGINE (CONTROLLA MOTORE) E PPS FAULT (GUASTO PPS)).

- 1. Guasto parziale dei sensori del pedale dell'acceleratore (PPS).
 - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.
- 2. Guasto totale dei sensori del pedale dell'acceleratore (PPS).
 - Contattare un concessionario autorizzato Can-Am.

MESSAGGI NELL'INDICATORE MULTIFUNZIONE

In caso di condizioni anomale del motore, verranno visualizzati i seguenti messaggi insieme all'accensione di una spia pilota.

MESSAGGIO	DESCRIZIONE		
CHIAVE D.E.S.S. NON RICONOSCIUTA	Chiave D.E.S.S opzionale installata: La chiave D.E.S.S. deve essere pulita.		
CHIAVE ERR	Chiave D.E.S.S opzionale installata: usata chiave sbagliata dell'interruttore di accensione. Utilizzare la chiave esatta per il veicolo.		
CONTROLLARE IL MOTORE	Tutti i guasti attivi o attivati in precedenza che richiedono attenzione. Non sono state attivate limitazioni del motore.		
FUNZIONAMENTO DISTURBATO	Errori critici che richiedono una diagnostica il prima possibile. È stata attivata una limitazione del motore e/o il comportamento del motore è diverso.		
ERRORE ECM CRC	Messaggio di errore dall'ECM.		
GUASTO TPS	Errore corpo farfallato, generalmente seguito da un messaggio Limp Home (Funzionamento disturbato).		
ERRORE INTERRUTTORE DEL FRENO	Errore luce dei freni.		
ECM NON RICONOSCIUTO	Messaggio visualizzato quando l'indicatore non è in grado di identificare l'ECM.		
CONTROLLARE DPS (modelli con DPS)	Spia Controllo motore accesa. Indica che il DPS (Servosterzo dinamico) non funziona correttamente. Consultare un concessionario autorizzato Can-Am.		
GUASTO PPS	Sensori di posizione pedale (PPS) difettosi. Fare riferimento a INTERRUTTORE DI ESCLUSIONE in CONTROLLI SECONDARI per guidare il veicolo in modalità Limp home.		
FUNZIONAMENTO MANUALE DISTURBATO	Verifica che la modalità Manual Limp Home sia inserita tramite l'Interruttore di esclusione in caso di guasto di un sensore PPS.		
INTERVALLO DI PRESTAZIONI DEL TRASMETTITORE DEL CARBURANTE	Quando il resistore dell'indicatore del livello carburante è fuori scala, l'indicatore multifunzione (analogico/digitale) lo rileva e mostra il messaggio.		

PAC

GARANZIA LIMITATA BRP NEGLI STATI UNITI E IN CANADA: 2019 CAN-AM® SSV

1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garantisce i propri veicoli side-by-side ("SSV") Can-Am modello 2019 venduti dai concessionari SSV Can-Am autorizzati (come definiti qui di seguito) negli Stati Uniti d'America ("USA") e in Canada in caso di difetti di materiale o nella qualità di esecuzione per il periodo e in base alle condizioni di seguito descritte. Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (1) l'SSV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (2) l'SSV 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.

Questa garanzia limitata non è applicabile a parti e accessori non installati in fabbrica. Si prega di fare riferimento al testo applicabile della garanzia limitata alle parti e accessori.

2) LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

QUESTA GARANZIA VIENE ESPLICITAMENTE CONCESSA E ACCETTATA IN LUOGO DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE COMPRESE, IMPLICITE, TRA L'ALTRO, QUELLE COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. DAL MOMENTO CHE NON È POSSIBILE RINUNCIARE AGLI OBBLIGHI DELLE GARANZIE IMPLICITE, ESSE SARANNO LIMITATE, IN DURATA, ALLA VITA DELLE GARANZIE ESPLICITE. I DANNI INCIDENTALI E CONSEQUENZIALI SONO ESCLUSI DALLA COPERTURA DELLA ALCUNI PAESI NON CONSENTONO PRESENTE GARANZIA. 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 questa garanzia limitata in qualsiasi momento, a condizione che tale modifica non alteri le condizioni di garanzia applicabili ai prodotti venduti mentre questa garanzia è in vigore.

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

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

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

170	

- Danni causati dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nel Manuale' del conducente;
- Danni derivanti dalla rimozione di parti, da riparazioni, manutenzione o modifiche non eseguite correttamente o da utilizzo di parti non realizzate o approvate da BRP, ovvero danni derivanti da riparazioni effettuate da persona diversa da un concessionario SSV 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 nella Guida dell'operatore SSV Can-Am;
- Danni risultanti da incidenti, immersione, incendio, furto, atti di vandalismo o qualsiasi causa di forza maggiore;
- Funzionamento con carburanti, oli o lubrificanti che non sono adatti all'impiego nel prodotto (vedere 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:

- DODICI (12) MESI CONSECUTIVI, per uso privato, commerciale o governativo.
- Per i componenti associati alle emissioni, vedere anche la GARANZIA SULLE EMISSIONI PER LA NORMATIVA EPA DEGLI STATI UNITI qui contenuta.
- Per i componenti relativi al sistema di controllo emissioni evaporative dei modelli California dotati di sistema di controllo emissioni evaporative prodotti da BRP per la vendita nello Stato della California e originariamente venduti a un residente o registrati con garanzia successiva a un residente nello Stato della California, fare riferimento anche alla DICHIA-RAZIONE DI GARANZIA DEL SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI EVAPORATIVE PER LO STATO DELLA CALIFORNIA qui contenuta.

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 GARAN-ZIA

Questa copertura di garanzia è disponibile **solo** se tutte **le seguenti condizioni** sono soddisfatte:

- L'SSV Can-Am modello 2019 deve essere acquistato dal primo proprietario nuovo e mai utilizzato presso un concessionario Can-Am
 autorizzato a distribuire i SSV Can-Am nel Paese in cui è avvenuta la vendita ("concessionario SSV Can-Am");
- il processo di ispezione pre-fornitura specifico di BRP deve essere completato e documentato e firmato dall'acquirente;
- L'SSV Can-Am modello 2019 deve essere stato debitamente registrato da parte di un concessionario SSV Can-Am autorizzato;
- II SSV Can-Am modello 2019 deve essere stato acquistato nel Paese di residenza dell'acquirente;
- La manutenzione ordinaria descritta nel Manuale del conducente deve essere effettuata puntualmente 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 terrà fede a questa garanzia limitata per proprietari che fanno uso privato o commerciale del mezzo se non sono state soddisfatte tutte 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 COPERTU-RA DELLA GARANZIA

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'SSV. 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 SSV Can-Am senza addebito dei costi per le parti e la manodopera presso qualsiasi concessionario autorizzato BRP durante il periodo di garanzia e in base alle condizioni sopra descritte. La responsabilità di BRP è limitata all'esecuzione delle riparazioni e delle sostituzioni di pezzi necessarie. Nessun reclamo per rescissione della garanzia sarà causa dell'annullamento o della revoca della vendita dell'SSV al proprietario.

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

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

8) GARANZIE AGGIUNTIVE DEL FORNITORE

Un ricevitore GPS può essere fornito da BRP come apparecchiatura standard su determinati SSV Can-Am modello 2019. Il ricevitore GPS è coperto dalle condizioni della garanzia limitata di BRP. Una copertura di garanzia aggiuntiva, se offerta dal "fornitore" del ricevitore GPS, più lunga rispetto alla garanzia limitata di BRP deve essere gestita dal concessionario o dal consumatore direttamente con il "fornitore" del ricevitore GPS.

9) TRASFERIMENTO

Se la proprietà di un prodotto viene trasferita durante il periodo di copertura della garanzia, la presente garanzia limitata, soggetta ai relativi termini e condizioni, verrà anch'essa trasferita e sarà valida per il restante periodo di copertura ammesso che BRP o un Distributore/Concessionario SSV Can-Am autorizzato riceva prova che il precedente proprietario autorizza il trasferimento di proprietà, oltre ai dati del 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 consiglia di risolvere il problema con il responsabile della manutenzione presso il concessionario autorizzato o con il proprietario.

Se la questione rimane irrisolta, contattare BRP compilando il modulo di contatto su www.brp.com o contattare BRP per posta a uno dei recapiti riportati nella sezione CONTATTACI in INFORMAZIONI PER IL CLIENTE.

^{*} Negli USA, la distribuzione e l'assistenza dei prodotti è eseguita da BRP US Inc.

^{© 2018} Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

[®] marchio di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue affiliate.

GARANZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI

BRP garantisce all'acquirente finale e a ogni successivo acquirente che questo nuovo veicolo, incluse tutte le parti del suo sistema di controllo delle emissioni di scarico e del suo sistema di controllo delle emissioni di vapori, soddisfa le sequenti condizioni:

- È progettato, costruito ed equipaggiato per essere conforme, al momento dell'acquisto da parte dell'acquirente finale, ai requisiti di cui al titolo 40 sezioni 1051 e 1060 del Codice dei regolamenti federali degli Stati Uniti
- 2. È privo di difetti nei materiali e nella lavorazione che possono impedirgli di soddisfare i requisiti di cui al titolo 40 sezioni 1051 e 1060 del Codice dei regolamenti federali degli Stati Uniti.

Nel caso si verifichi una condizione coperta da garanzia, la BRP riparerà o sostituirà, a propria discrezione, ogni parte o componente con un difetto nei materiali o nella lavorazione che potrebbe provocare un aumento delle emissioni del motore di inquinanti regolamentati, entro il periodo di garanzia, senza nessun costo per il proprietario, incluse le spese relative alla diagnosi e alla riparazione o sostituzione delle parti coinvolte nelle emissioni. Tutti i pezzi difettosi sostituiti ai sensi della presente garanzia diventano proprietà di BRP.

Per tutte le richieste di intervento riguardanti la garanzia relativa alle emissioni, BRP limita la diagnosi e la riparazione delle parti coinvolte nelle emissioni ai concessionari Can-Am autorizzati, a esclusione delle riparazioni di emergenza come al punto 2 del seguente elenco.

In qualità di produttore, la BRP non rifiuterà nessuna richiesta di intervento concernente la garanzia relativa alle emissioni che sia basata su uno dei fatti seguenti:

- Qualsiasi intervento di manutenzione effettuato dalla BRP o da una struttura autorizzata dalla BRP.
- 2. La riparazione del motore/mezzo eseguita da un conducente per risolvere una condizione pericolosa, di emergenza, imputabile alla BRP purché il conducente si impegni a ripristinare la conformazione corretta del motore/mezzo il prima possibile.
- 3. Qualsiasi azione o inazione del conducente non relativa alla richiesta di intervento in garanzia.
- 4. Interventi di manutenzione più freguenti di guanto indicato dalla BRP.
- 5. Qualsiasi cosa che sia imputabile alla BRP.
- 6. L'uso di qualsiasi carburante che sia comunemente disponibile nel luogo in cui si utilizza il mezzo, a meno che nelle istruzioni scritte per la manutenzione non sia specificato che suddetto carburante può danneggiare il sistema di controllo delle emissioni del mezzo e il conducente possa trovare facilmente il carburante adeguato. Vedere la sezione relativa alle informazioni sulla manutenzione e i requisiti carburante della sezione rifornimento.

Periodo di validità della garanzia relativa alle emissioni

174	

Il periodo di validità della garanzia relativa alle emissioni è il seguente periodo, a seconda di ciò che si verifica per primo:

	ORE	MESI	CHILOMETRI
Componenti coinvolti nelle emissioni di gas di scarico	500	30	5000
Componenti coinvolti nelle emissioni di vapori	N/A	24	N/A

Componenti coperti

La garanzia relativa alle emissioni copre tutti i componenti che, se danneggiati, potrebbero incrementare le emissioni da parte di un motore di un qualsiasi inquinante regolamentato, ivi compresi i sequenti componenti:

- 1. Per le emissioni di gas di scarico, i componenti coinvolti nelle emissioni includono ogni parte del motore coinvolta nei seguenti sistemi:
 - Impianto di ammissione aria
 - Sistema di alimentazione
 - Sistema di accensione
 - Sistema di ricircolo dei gas di scarico
- 2. Anche le seguenti parti sono considerate componenti coinvolti nelle emissioni per le emissioni di gas di scarico:
 - Dispositivi di post-trattamento
 - Valvole di ventilazione del carter
 - Sensori
 - Unità di controllo elettronico
- 3. Le seguenti parti sono considerate componenti coinvolti nelle emissioni per le emissioni di vapori:
 - Serbatoio carburante
 - Tappo del serbatoio
 - Condotto del carburante
 - Raccordi del condotto del carburante
 - Fascette*
 - Valvole di sovrappressione*
 - Valvole di controllo*
 - Solenoidi di controllo*
 - Controlli elettronici*
 - Diaframmi di controllo del vuoto*
 - Cavi di controllo*
 - Collegamenti di controllo*
 - Valvole di spurgo
 - Tubi per il vapore
 - Separatore liquido-vapore
 - Filtro a carbone
 - Staffe di montaggio del filtro
 - Tubo di spurgo del carburatore

GARANZIA RELATIVA ALLE EMISSIONI DELL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (EPA) DEGLI STATI UNITI

4. I componenti coinvolti nelle emissioni includono inoltre ogni altra parte il cui unico scopo sia la riduzione delle emissioni e che, se danneggiata, incrementerà le emissioni senza ridurre le prestazioni del motore/mezzo in modo significativo.

Applicabilità limitata

In qualità di produttore, la BRP può rifiutare richieste di intervento concernenti la garanzia relativa alle emissioni per guasti causati dalla manutenzione o dall'uso impropri da parte del proprietario o del conducente, da incidenti per cui il produttore non ha alcuna responsabilità, o per cause di forza maggiore. Per esempio, una richiesta di intervento concernente la garanzia relativa alle emissioni non può essere accolta se i guasti sono una conseguenza diretta dell'uso improprio del motore/mezzo da parte del conducente, o dell'utilizzo del motore/mezzo da parte del conducente in un modo diverso da quello previsto e non possono essere attribuiti in alcun modo al produttore.

In caso di eventuali domande relative alla responsabilità e ai diritti di garanzia, rivolgersi a Bombardier Recreational Products al numero 1 888 272 9222.

^{*}In quanto connessi al sistema di controllo delle emissioni di vapori

DICHIARAZIONE DI GARANZIA DEL SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI EVAPORATIVE PER LO STATO DELLA CALIFORNIA

I VOSTRI DIRITTI E DOVERI IN MERITO ALLA GA-RANZIA

Il California Air Resources Board è lieto di spiegare la garanzia del sistema di controllo delle emissioni evaporative sul veicolo sportivo fuoristrada modello 2019. In California, i nuovi veicoli fuoristrada ricreativi devono essere progettati, costruiti ed equipaggiati in modo da soddisfare i rigidi standard antinquinamento emessi dagli Stati. BRP deve garantire il sistema di controllo delle emissioni evaporative sul veicolo sportivo fuoristrada venduto per il periodo di tempo indicato di seguito, a condizione che non siano riscontrati utilizzi impropri, negligenze, errata manutenzione o modifiche non approvate del veicolo sportivo fuoristrada.

Il sistema di controllo delle emissioni evaporative può includere componenti quali il carburatore o il sistema di iniezione carburante, il serbatoio carburante, i flessibili carburante, il filtro a carbone e la centralina del motore. Possono essere compresi flessibili, cinghie, connettori e altri gruppi correlati alle emissioni evaporative. Se esiste una condizione che può essere coperta da garanzia, Bombardier Recreational Products Inc. riparerà il vostro veicolo sportivo fuoristrada gratuitamente includendo la diagnosi, le parti e la manodopera.

COPERTURA DELLA GARANZIA PER IL PRODUTTO-RE DI OHRV

Il periodo di garanzia per questo OVRH è di 60 mesi o 5000 miglia o 500 ore, a seconda della situazione che si verifica per prima.

Componenti coperti da garanzia:

- Staffe di fissaggio filtro
- Filtro a carbone
- Connettore tubo di spurgo
- Fascette*
- Controllo elettronico*
- Tappo del serbatoio carburante
- Collo di riempimento
- Flessibile collo di riempimento
- Tubazioni carburante
- Raccordi tubazione carburante
- Serbatoio carburante
- Valvola di sfiato pressione*
- Valvole di spurgo
- Valvole di ritegno*
- Flessibili vapori
- Riduttore di flusso

DICHIARAZIONE DI GARANZIA DEL SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI EVAPORATIVE PER LO STATO DELLA CALIFORNIA

- Filtri*
- Tutte gli altri componenti non elencati e che potrebbero influenzare il sistema di controllo delle emissioni evaporative

Se un componente correlato alle emissioni evaporative sul veicolo sportivo fuoristrada è difettoso, sarà riparato o sostituito da Bombardier Recreational Products Inc.

RESPONSABILITÀ DEL PROPRIETARIO PER USU-FRUIRE DELLA GARANZIA

Il proprietario del veicolo sportivo fuoristrada è responsabile dell'esecuzione dei previsti interventi di manutenzione specificati nella Guida del proprietario. Bombardier Recreational Products Inc. consiglia di conservare tutte le ricevute della manutenzione in garanzia del proprio veicolo sportivo fuoristrada, tuttavia Bombardier Recreational Products Inc. non può negare la garanzia esclusivamente per le ricevute mancanti o per non aver garantito le prestazioni di una manutenzione programmata.

In qualità di proprietario, si deve portare il veicolo sportivo fuoristrada a un concessionario Bombardier Recreational Products Inc. non appena il problema si presenta. Le riparazioni coperte dalla garanzia saranno eseguite entro un intervallo di tempo ragionevole, comunque non superiore a 30 giorni.

Il proprietario del veicolo sportivo fuoristrada deve tenere presente, tuttavia, che Bombardier Recreational Products Inc. ha facoltà di rifiutare la copertura in garanzia in caso di guasto del veicolo sportivo fuoristrada o di una parte a causa di utilizzo improprio, negligenza, errata manutenzione o modifiche non approvate.

In caso di domande sui diritti e doveri in merito alla garanzia, contattare Bombardier Recreational Products Inc. al numero 1-888-272-9222 oppure rivolgersi al California Air Resources Board al seguente indirizzo: 9528 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731.

^{*}In quanto connessi al sistema di controllo delle emissioni di vapori

GARANZIA LIMITATA INTERNAZIONALE BRP: 2019 CAN-AM® SSV

1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garantisce il suo SSV Can-Am 2019, venduto da distributori o concessionari di SSV Can-Am SSV autorizzati da BRP a distribuire i SSV Can-Am ("Distributore/Concessionario di SSV Can-Am") al di fuori degli Stati Uniti, in Canada, negli Stati membri dell'Area Economica Europea (composta dagli Stati dell'UE, oltre a Norvegia, Islanda e Liechtenstein) ("EEA"), negli Stati membri della Comunità degli Stati Indipendenti (inclusi Ucraina e Turkmenistan) ("CIS") e in Turchia, da difetti di materiali o manodopera per il periodo e alle condizioni qui previsti.

Questa garanzia limitata non è applicabile a parti e accessori non installati in fabbrica. Si prega di fare riferimento al testo applicabile della garanzia limitata alle parti e accessori.

Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (1) L'SSV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (2) l'SSV 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 COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. DAL MOMENTO CHE NON È POSSIBILE RINUNCIARE AGLI OBBLIGHI DELLE GARANZIE IMPLICITE, ESSE SARANNO LIMITATE, IN DURATA, ALLA VITA DELLE GARANZIE ESPLICITE. I DANNI INCIDENTALI E CONSEQUENZIALI SONO ESCLUSI DALLA COPERTURA DELLA PRESENTE GARANZIA. ALCUNE GIURISDIZIONI NON RICONOSCONO LE CLAUSOLE DI ESONERO DA EVENTUALI RESPONSABILITÀ, LE LIMITAZIONI E LE ESCLUSIONI DI CUI SOPRA CHE, PERTANTO, POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI NEL VOSTRO CASO, QUESTA GARANZIA ATTRIBUISCE DIRITTI SPECIFICI AI QUALI POTREBBERO AGGIUNGERSENE ALTRI DI TIPO LEGALE CHE POTREBBERO DIFFERIRE DI PAESE IN PAESE. (PER I PRODOTTI ACQUISTATI IN AUSTRALIA SI RIMANDA ALLA SUCCESSIVA CLAUSOLA 4).

Nessun Distributore/Concessionario SSV Can-Am o altro soggetto è autorizzato a rilasciare alcuna affermazione, dichiarazione o garanzia in merito al prodotto, diversa da quanto espresso nella presente garanzia limitata e qualsiasi eventuale affermazione, dichiarazione o garanzia non sarà impugnabile 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) ESCLUSIONI QUANTO DI SEGUITO ESPOSTO NON È COPERTO DA GARANZIA

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

- Normale usura:
- Componenti soggetti a manutenzione ordinaria, messe a punto, regolazioni (parti e manodopera);
- Danni causati da negligenza o dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni derivanti dalla rimozioni di parti, riparazioni, manutenzione o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP o derivanti da riparazioni effettuate da una persona che non è un distributore/concessionario di SSV Can-Am autorizzato per le riparazioni;
- Danni causati da abuso, uso scorretto, uso anormale, negligenza o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nella Guida del' conducente;
- Danni risultanti da incidenti, immersione, incendio, furto, atti di vandalismo o qualsiasi causa di forza maggiore;
- Funzionamento con carburanti, oli o lubrificanti che non sono adatti all'impiego nel prodotto (vedere il Manuale del Conducente);
- Danni derivanti da ruggine, corrosione o esposizione agli elementi;
- Danni da incameramento di acqua o neve;
- Danni accidentali o consequenziali, o danni di qualsiasi tipo inclusi, tra l'altro, traino o rimorchio, spese di trasporto, magazzinaggio, 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.

Il seguente elenco include, senza alcuna limitazione, i componenti considerati componenti usurabili e che non sono coperti dalla garanzia limitata di BRP a meno che l'anomalia non sia il risultato diretto di un difetto del materiale o della manodopera:

- Batterie
- Pattini dei freni
- Dischi e tamburi dei freni
- Materiale di attrito/dischi frizione
- Cursori frizione
- Molle frizione
- Boccole sostituibili della frizione
- Cinahie di trasmissione
- Filtri
- Superfici rifinite e non rifinite
- Fusibili
- Lampadine / sigillate
- Lubrificanti
- Candele
- Boccole della sospensione

- Supporti guida sospensione
- Molle sospensione
- Pneumatici

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.

SOLO PER PRODOTTI VENDUTI IN AUSTRALIA

Niente di quanto contenuto nelle presenti condizioni di garanzia potrà essere interpretato come esclusione, restrizione o modifica dell'applicazione di qualsiasi condizione, garanzia, diritto o rimedio conferiti in modo espresso o implicito dalla Legge sulla Concorrenza e il Consumo (Competition and Consumer Act 2010 - Cth), compresa la legge australiana sulla tutela dei consumatori o da qualunque altra normativa, qualora tale esclusione o restrizione violi la suddetta legge o renda nulle le presenti condizioni. I vantaggi derivanti dalla presente garanzia limitata sono complementari ad altri diritti e rimedi riconosciuti dalla legislazione 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). L'utente ha diritto alla sostituzione o al rimborso in caso di guasto grave e al risarcimento per qualsiasi altro danno o perdita ragionevolmente prevedibili. L'utente ha inoltre il diritto alla riparazione o sostituzione dei prodotti se questi non sono di qualità accettabile e se il guasto non è di grave entità.

5) CONDIZIONI PER LA COPERTURA DELLA GARAN-ZIA

Questa copertura di garanzia è disponibile **solo** se tutte **le seguenti condizioni** sono soddisfatte:

- Il SSV Can-Am modello 2019 deve essere acquistato nuovo e non usato dal primo proprietario presso un Concessionario/Distributore SSV Can-Am autorizzato a distribuire i SSV Can-Am nel Paese in cui è avvenuta la vendita:
- il processo di ispezione prefornitura specifico di BRP deve essere completato e documentato;
- Il prodotto deve essere stato debitamente registrato da parte di un distributore/concessionario di SSV Can-Am autorizzato;

- Il SSV Can-Am modello 2019 deve essere acquistato nel Paese o nell'unione di Paesi di residenza dell'acquirente; e
- La manutenzione ordinaria descritta nel Manuale del conducente deve essere effettuata puntualmente 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 terrà fede a questa garanzia limitata per proprietari che fanno uso privato o commerciale del mezzo se non sono state soddisfatte tutte 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 COPERTU-RA DELLA GARANZIA

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'SSV. Il cliente deve informare un concessionario/distributore di SSV 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 di SSV 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, 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 SSV Can-Am senza addebito dei costi per le parti e la manodopera presso qualsiasi Distributore/Concessionario SSV 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 può essere causa di annullamento o revoca della vendita del SSV 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 presente garanzia limitata, soggetta ai relativi termini e condizioni, verrà anch'essa trasferita e sarà valida per il restante periodo di copertura ammesso che BRP o un Distributore/Concessionario SSV Can-Am autorizzato riceva prova che il precedente proprietario autorizza il trasferimento di proprietà, oltre ai dati del nuovo proprietario.

9) ASSISTENZA CLIENTI

In caso di controversia o disputa in relazione alla presente garanzia limitata, BRP consiglia di provare a risolvere la questione con il proprio Distributo-re/Concessionario SSV Can-Am. Si raccomanda di discutere la situazione con il responsabile della manutenzione presso il Distributore/Concessionario SSV Can-Am autorizzato o con il proprietario.

Se la questione rimanesse irrisolta, contattare BRP compilando il modulo di contatto del cliente che si trova all'indirizzo www.brp.com oppure contattare BRP per posta a uno degli indirizzi elencati sotto la sezione *CONTATTACI* di questa quida.

^{*} 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.

^{© 2018} Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

[®] marchio di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue affiliate.

GARANZIA LIMITATA BRP PER LO SPAZIO ECONOMICO EUROPEO, LA COMUNITÀ DEGLI STATI INDIPENDENTI E LA TURCHIA: 2019 CAN-AM® SSV

1) AMBITO DELLA GARANZIA LIMITATA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garantisce che i propri SSV Can-Am modello 2019 venduti da distributori o concessionari SSV Can-Am autorizzati da BRP a distribuire SSV Can-Am ("Distributore/Concessionario ATV Can-Am") negli Stati membri dell'Area Economica Europea (comprendente i Paesi membri dell'Unione Europea e Norvegia, Islanda e Liechtenstein), negli Stati membri della Comunità degli Stati Indipendenti (comprensiva di Ucraina e Turkmenistan) ("CIS") e in Turchia, sono esenti da difetti di materiale o manodopera per il periodo e le condizioni qui di seguito descritte.

Questa garanzia limitata non è applicabile a parti e accessori non installati in fabbrica. Si prega di fare riferimento al testo applicabile della garanzia limitata alle parti e accessori.

Questa garanzia limitata è invalidata e resa priva di valore legale se: (1) L'SSV è stato utilizzato per gare o qualsiasi altra attività competitiva, in qualsiasi momento, anche da parte di un proprietario precedente; o (2) l'SSV 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 COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. DAL MOMENTO CHE NON È POSSIBILE RINUNCIARE AGLI OBBLIGHI DELLE GARANZIE IMPLICITE, ESSE SARANNO LIMITATE, IN DURATA, ALLA VITA DELLE GARANZIE ESPLICITE. I DANNI INCIDENTALI E CONSEQUENZIALI SONO ESCLUSI DALLA COPERTURA DELLA PRESENTE GARANZIA. ALCUNE GIURISDIZIONI NON RICONOSCONO LE CLAUSOLE DI ESONERO DA EVENTUALI RESPONSABILITÀ, LE LIMITAZIONI E LE ESCLUSIONI DI CUI SOPRA CHE, PERTANTO, POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI NEL VOSTRO CASO. QUESTA GARANZIA ATTRIBUISCE DIRITTI SPECIFICI AI QUALI POTREBBERO AGGIUNGERSENE ALTRI DI TIPO LEGALE CHE POTREBBERO DIFFERIRE DI PAESE IN PAESE.

Nessun Distributore/Concessionario SSV Can-Am o altro soggetto è autorizzato a rilasciare alcuna affermazione, dichiarazione o garanzia in merito al prodotto, diversa da quanto espresso nella presente garanzia limitata e qualsiasi eventuale affermazione, dichiarazione o garanzia non sarà impugnabile 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.

184			

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

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

- Normale usura:
- Componenti soggetti a manutenzione ordinaria, messe a punto, regolazioni (parti e manodopera);
- Danni causati da negligenza o dalla mancata manutenzione e/o magazzinaggio, come descritto nella Guida dell'operatore;
- Danni derivanti dalla rimozioni di parti, riparazioni, manutenzione o modifiche non corrette o utilizzo di parti o accessori non realizzati o approvati da BRP o derivanti da riparazioni effettuate da una persona che non è un distributore/concessionario di SSV Can-Am autorizzato per le riparazioni;
- Danni causati da abuso, uso scorretto, uso anormale, negligenza o funzionamento del prodotto in un modo non coerente con il funzionamento raccomandato descritto nella Guida 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 (vedere 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, magazzinaggio, 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.

Il seguente elenco include, senza alcuna limitazione, i componenti considerati componenti usurabili e che non sono coperti dalla garanzia limitata di BRP a meno che l'anomalia non sia il risultato diretto di un difetto del materiale o della manodopera:

- Batterie
- Pattini dei freni
- Dischi e tamburi dei freni
- Materiale di attrito/dischi frizione
- Cursori frizione
- Molle frizione
- Boccole sostituibili della frizione
- Cinghie di trasmissione
- Filtri
- Superfici rifinite e non rifinite
- Fusibili
- Lampadine / sigillate
- Lubrificanti
- Candele
- Boccole della sospensione

GARANZIA LIMITATA BRP PER LO SPAZIO ECONOMICO EUROPEO, LA COMUNITÀ DEGLI STATI INDIPENDENTI E LA TURCHIA: 2019 CAN-AM® SSV

- Supporti quida sospensione
- Molle sospensione
- Pneumatici

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 GARAN-ZIA

Questa copertura di garanzia è disponibile **solo** se tutte **le seguenti condizioni** sono soddisfatte:

- Il SSV Can-Am modello 2019 deve essere acquistato nuovo e non usato dal primo proprietario presso un Concessionario/Distributore SSV Can-Am autorizzato a distribuire i SSV Can-Am nel Paese in cui è avvenuta la vendita;
- il processo di ispezione prefornitura specifico di BRP deve essere completato e documentato;
- Il prodotto deve essere stato debitamente registrato da parte di un distributore/concessionario di SSV Can-Am autorizzato;
- Il SSV Can-Am modello 2019 deve essere acquistato nel Paese o nell'unione di Paesi di residenza dell'acquirente; e
- La manutenzione ordinaria descritta nel Manuale del conducente deve essere effettuata puntualmente 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 terrà fede a questa garanzia limitata per proprietari che fanno uso privato o commerciale del mezzo se non sono state soddisfatte tutte 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 COPERTU-RA DELLA GARANZIA

In caso di anomalia, il cliente deve interrompere immediatamente l'utilizzo dell'SSV. Il cliente deve inviare a un Distributore/Concessionario SSV Can-Am la richiesta di manutenzione entro due (2) mesi dalla comparsa del difetto e consentire un ragionevole accesso al prodotto per la riparazione. Il cliente deve inoltre presentare al distributore/concessionario SSV 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 proprio Paese.

7) LE RESPONSABILITÀ DI BRP

Nella misura consentita dalla legge, 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 SSV Can-Am senza addebito dei costi per le parti e la manodopera presso qualsiasi Distributore/Concessionario SSV 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 può essere causa di annullamento o revoca della vendita del SSV 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 dell'EEA, il proprietario sarà responsabile di qualsiasi costo aggiuntivo dovuto alle pratiche e alle condizioni locali, quali, ma non limitate solamente ad esse, trasporto, assicurazione, tasse, oneri di licenza, dazi d'importazione e qualsiasi altra spesa finanziaria comprese quelle applicate da governi, stati, territori e dai rispettivi enti.

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

8) TRASFERIMENTO

Qualora la proprietà di un prodotto venga trasferita durante il periodo di copertura della garanzia, quest'ultima viene anch'essa trasferita e resta valida per il restante periodo di copertura, a condizione che BRP o un Distributore/Concessionario SSV Can-Am autorizzato riceva prova che il precedente proprietario ha autorizzato il trasferimento di proprietà, oltre ai dati del nuovo proprietario.

9) ASSISTENZA CLIENTI

In caso di controversia o disputa in relazione alla presente garanzia limitata, BRP consiglia di provare a risolvere la questione con il proprio Distributo-re/Concessionario SSV Can-Am. Si raccomanda di discutere la situazione con il responsabile della manutenzione presso il Distributore/Concessionario SSV Can-Am autorizzato o con il proprietario.

GARANZIA LIMITATA BRP PER LO SPAZIO ECONOMICO EUROPEO, LA COMUNITÀ DEGLI STATI INDIPENDENTI E LA TURCHIA: 2019 CAN-AM® SSV

Se la questione rimanesse irrisolta, contattare BRP compilando il modulo di contatto del cliente che si trova all'indirizzo www.brp.com oppure contattare BRP per posta a uno degli indirizzi elencati sotto la sezione *CONTATTACI* di questa guida.

^{*} Nello SEE, la distribuzione e l'assistenza dei prodotti è eseguita da BRP European Distribution S.A. e altre sussidiarie di BRP.

^{© 2018} Bombardier Recreational Products Inc. Tutti i diritti riservati.

[®] Marchio commerciale di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue consociate.

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 sequenti:

- 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 tramite 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; o
- 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.

Le merci possono risultare non conformi a tali requisiti a decorrere da due anni dalla data di consegna. 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. L'azione per i difetti occulti deve essere intrapresa dall'acquirente entro 2 anni dall'individuazione del difetto.

INFORMAZIONI AI CLIENTI

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

BRP informa che le coordinate dei clienti verranno usate per finalità di sicurezza e per le prestazioni in garanzia. Inoltre, BRP e le sue consociate potranno utilizzare l'elenco dei clienti per la diffusione di materiale di marketing e promozionale sulla stessa BRP e sui relativi prodotti.

Per esercitare il proprio diritto a vedere o correggere i propri dati, o per essere rimossi dalla lista di destinatari di attività di marketing diretto, si prega rivolgersi a BRP.

PER E-MAIL: privacyofficer@brp.com

PER POSTA: BRP

Senior Legal Counsel-Privacy Officer

726 St-Joseph Valcourt, Quebec

Canada, JOE 2L0

CONTATTACI

www.brp.com

Nord America

565 de la Montagne Street Valcourt (Québec) J0E 2L0 Canada

Sturtevant, Wisconsin, U.S.A. 10101 Science Drive Sturtevant, Wisconsin 53177 U.S.A.

Sa De Cv, Av. Ferrocarril 202 Parque Ind. Querétaro, Lote2-B 76220 Santa Rosa Jáuregui, Qro., Mexico

Europa

Skaldenstraat 125 B-9042 Gent Belgium

Itterpark 11 D-40724 Hilden Germany

ARTEPARC Bâtiment B Route de la côte d'Azur, Le Canet 13590 Meyreuil France

Ingvald Ystgaardsvei 15 N-7484 Trondeim Norway

Isoaavantie 7 PL 8040 96101 Rovaniemi

Formvägen 16 S-906 21 Umeå Sweden

Avenue d'Ouchy 4-6 1006 Lausanne Switzerland

Oceania

6 Lord Street Lakes Business Park Botany, NSW 2019 Australia

Sud America

Rua James Clerck Maxwell, 230 TechnoPark Campinas SP 13069-380 Brazil

Asia

15/F Parale Mitsui Building,8 Higashida-Cho, Kawasaki-ku Kawasaki 210-0005 Japan

Room Dubai, level 12, Platinum Tower 233 Tai Cang Road Xintiandi, Lu Wan District Shanghai 200020 PR China

CAMBIO DI INDIRIZZO/PROPRIETÀ

In caso di cambio di indirizzo o di nuovi proprietari del veicolo, informare BRP in uno dei modi seguenti:

- informare un concessionario autorizzato Can-Am.
- **Solo Nord America:** chiamare il numero 1 888 272-9222.
- Spedire una delle schede di cambio indirizzo che si trovano nelle seguenti pagine a uno degli indirizzi BRP indicati nella sezione CONTAT-TACI di questa quida.

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 del veicolo, 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 del veicolo, rivolgersi a BRP o ad 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.

MODIFICA INDIRIZZO 🛄	PASSAGGIO DI PROPRIETÀ 🔲				
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL	.VEICOL)			
Numero del modello		(Numero di identifica	zione del v	reicolo)	
VECCHIO INDIRIZZ O PROPRIETARIO PRECEDE		NOME	<u> </u>		
		N. CTPADA			
	N.	STRAD	A		APP
	CITTÀ	TÀ STATO/PROVINCIA CODICE PO			E POSTALE
	PAESE			-	TELEFONO
NUOVO INDIRIZZ O NUOVO PROPRIETAF	NOME				
	N.	STRADA			APP
	CITTÀ	STATO/PRO	VINCIA	CODIC	E POSTALE
	PAESE			-	TELEFONO
10A2F	INDIRIZZ	O E-MAIL			
MODIFICA INDIRIZZO 🗖		D. 00. 00.00 D. D.		_	
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL	. VEICOLO	PASSAGGIO DI PE	OPRIETA		
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL)		_	·
) (Numero di identifica	zione del v	_	<u> </u>
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL)	zione del v	_	
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL Numero del modello VECCHIO INDIRIZZO) (Numero di identifica	zione del v	_	APP
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL Numero del modello VECCHIO INDIRIZZO	V.I.N) (Numero di identifica NOMI	zione del v	 /eicolo)	APP E POSTALE
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL Numero del modello VECCHIO INDIRIZZO	V.I.N	(Numero di identifica NOMI	zione del v	reicolo)	
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL Numero del modello VECCHIO INDIRIZZO	V.I.N N. CITTÀ PAESE	(Numero di identifica NOMI	zione del v	reicolo)	E POSTALE
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL	V.I.N N. CITTÀ PAESE	(Numero di identifica NOMI STRAD	zione del v : VINCIA	reicolo)	E POSTALE
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL	V.I.N N. CITTÀ PAESE CO. RIO:	(Numero di identifica NOMI STRAD STATO/PRO	zione del v	codic	E POSTALE TELEFONO
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL	VII.N N. CITTÀ PAESE CO RIO: N.	(Numero di identifica NOMI STRAE STATO/PRO NOMI	zione del v	codic	TELEFONO APP

_ 197

MODIFICA INDIRIZZO 🔲	MODIFICA INDIRIZZO PASSAGGIO DI PROPRIETÀ					8	
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL	.VEICOLO)					
							Ш
Numero del modello	V.I.N.	(Numero di i	dentificaz	ione del	veicolo)		
VECCHIO INDIRIZZ O PROPRIETARIO PRECEDE			NOME				
O FROI METANIO I NECEDE	INIL.						
	N.		STRADA				APP
	CITTÀ	À STATO/PROVINCIA				CODICE F	OSTALE
	PAESE					TEL	EFONO
NUOVO INDIRIZZ O NUOVO PROPRIETAF	-		NOME				
	N.	STRADA			APP		
	CITTÀ	ST	ATO/PROV	INCIA		CODICE P	OSTALE
	PAESE					TEL	EFONO
00A2F	INDIRIZZ	O E-MAIL					
MODIFICA INDIRIZZO UNUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL		PASSAGGI	O DI PRO	DPRIET	à 🛄		
		<u> </u>					
Numero del modello VECCHIO INDIRIZZO	V.I.N.	(Numero di id	dentificaz	ione del	veicolo)		
O PROPRIETARIO PRECEDENTE:		NOME					
			NOME				
	N.		NOME STRADA	.			APP
	N.	ST				CODICE F	
		Sī	STRADA			CODICE F	
NUOVO INDIRIZZ O NUOVO PROPRIETAF	CITTÀ PAESE	S1	STRADA			CODICE F	POSTALE
	CITTÀ PAESE	Si	STRADA ATO/PROV	INCIA		CODICE F	POSTALE
	PAESE		STRADA TATO/PROV	INCIA		CODICE F	POSTALE EFONO APP
	PAESE CO		STRADA TATO/PROV NOME STRADA	INCIA		CODICE F	POSTALE EFONO APP

200 _____

A AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di lesioni gravi o decesso,

leggere questo Manuale del Conducente e le etichette di sicurezza, quardare il video di sicurezza e:



Prenarasi

- Allacciare le cinture di sicurezza e assicurarsi che le reti e/o le porte sia correttamente bloccate in posizione.
- Indossare un casco omologato e attrezzature di protezione.
- Conducente e passeggero devono essere in grado di sedere con la schiena contro il sedile, i piedi poggiati sul pavimento del veicolo o sul poggiapiedi e le mani sulle maniqlie. Mantenersi completamente all'interno del veicolo.

Guidare responsabilmente

- · Evitare perdite di controllo e ribaltamenti.
- Evitare di eseguire manovre brusche, derapare o slittare di lato, fare sbandare le ruote posteriori azionando il freno a mano e non fare mai testa-coda.
- · Evitare accelerazioni brusche in curva, anche da fermo.
- · Rallentare prima di affrontare una curva.
- Prepararsi ad affrontare pendii, terreni impraticabili, solchi e altre variazioni di trazione e terreno.
- Evitare superfici asfaltate.
- Evitare salite laterali (quida lungo superfici inclinate).

Siate qualificati e responsabili

- Non consentire quida spericolata o imprudente.
- Il conducente deve avere compiuto 16 anni e avere una patente di guida valida.
- Non guidare il veicolo in stato di ebbrezza o sotto l'effetto di farmaci.
- Non permettere l'utilizzo su strade pubbliche (ad esclusione di quelle indicate per l'utilizzo con veicoli fuoristrada), esiste il pericolo di collisione con automobili o mezzi pesanti.
- Non superare la capacità di posti a sedere prevista per il veicolo.

219 001 953_IT GUIDA DEL CONDUCENTE, Serie DEFENDER / TRAXTER / ITALIANO

U/M:P.C.