



2020 WaveRunner VX Cruiser HO

MANUALE DEL PROPRIETARIO/CONDUCENTE



Informazioni importanti contenute nel manuale

HJU44074

Dichiarazione di conformità per acquascooter alle prescrizioni della Direttiva 2013/53/UE

Nome del costruttore dell'acquascooter: YAMAHA MOTOR CO., LTD. Indirizzo: 2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Giappone							
Nome del rappresentante autorizzato: YAMAHA MOTOR EUROPE N.V. Indirizzo: Koolhovenlaan 101, 1119 NC Schiphol-Rijk, Olanda							
Nome dell'Organismo incaricato della <u>valutazione dei gas di scarico e delle vibrazioni emesse</u> : SNCH Numero ID: 0499 Indirizzo: 11, route de Luxembourg BP 32, Sandweiler, L-5230. Lussemburgo							
Modulo di valutazione di conformità usato: per la costruzione: A							
Altre direttive comunitarie applicate			Norme				
					EN 55012:2007/A1:2009		
☐ Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE				EN 61000-6-1:2007			
				EN 61000-6-2:2005			
DESCRIZIONE DELLA MOTO D'ACQUA Numero di identificazione dell'acquascooter: a partire da Categoria di progetto: C Denominazione modello / Denominazione commerciale: VC1800-V / VX Cruiser HO DESCRIZIONE DEL MOTORE							
Denominazione modello:		Tipo di carburante:		Ciclo	di combustione:		
6FG	6FG		Benzina		npi		
PRESCRIZIONI ESSENZIALI		1					
Prescrizioni essenziali	norme	Altro metodo / documento normativo	File tecnico		cificare più dettagliatamente (* = norma obbligatoria)		
Allegato I.A Progettazione e costruzione	⊠*) 13590:2003) 13590:2003/AC:2004		
Allegato I.B Emissioni allo scarico	⊠*		\boxtimes	*EN ISC	18854:2015		
Allegato I.C Rumorosità emessa	⊠*		\boxtimes	*EN ISC	14509-1:2008		
La presente Dichiarazione di conformità è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del costruttore. Dichiaro per conto de costruttore che l'acquascooter sopra indicato è conforme a tutte le prescrizioni essenziali applicabili nel modo specificato.							

Nome / Funzione: T. Ibata / Direttore, Boat Section

(identificazione della persona incaricata di firmare a nome del costruttore)

irma:

Data e luogo d'emissione: 1 settembre, 2019, Shizuoka, Giappone

Informazioni importanti contenute nel manuale

HJU30193

Al proprietario/conducente

Grazie per aver scelto una moto d'acqua Yamaha.

Questo Manuale del proprietario/conducente contiene informazioni utili per l'utilizzo, la manutenzione e l'assistenza corretti. Per eventuali chiarimenti sul funzionamento o la manutenzione della vostra moto d'acqua, rivolgetevi ad un concessionario Yamaha.

Questo manuale non è un corso di sicurezza per veicoli nautici o di arte navigatoria. Se questa è la vostra prima moto d'acqua, o se state passando ad un tipo di moto d'acqua che non vi è familiare, per il vostro comfort e la vostra sicurezza vi preghiamo di conseguire un addestramento o una pratica corretti prima di utilizzare la moto d'acqua da soli. Inoltre, un concessionario Yamaha o un'associazione nautica saranno lieti di consigliarvi scuole d'addestramento o istruttori locali competenti.

In questo manuale, le informazioni particolarmente importanti sono state evidenziate come segue:

Questo è un simbolo di pericolo. Viene utilizzato per mettere in guardia circa il pericolo di lesioni personali. Osservare i messaggi relativi alla sicurezza che seguono questo simbolo per evitare il rischio di lesioni o morte.

HWJ00072

AVVERTENZA

Una AVVERTENZA indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare la morte o un infortunio grave.

HCJ00092

ATTENZIONE

Un richiamo di ATTENZIONE indica la necessità di precauzioni particolari da pren-

dersi per evitare di danneggiare la moto d'acqua.

NOTA:

Una NOTA fornisce informazioni utili per facilitare o chiarire le varie procedure.

Registrazione dati motore

L'ECM di questo modello conserva determinati dati relativi al motore utili per la diagnosi di malfunzionamenti e ai fini della ricerca, dell'analisi statistica e dello sviluppo.

Sebbene i sensori e i dati registrati varino in base al modello, i dati principali raccolti sono:

Dati relativi allo stato e alle prestazioni del motore

Questi dati sono soggetti a upload soltanto quando si collega un apposito strumento diagnostico Yamaha al motore, ad esempio nel corso dello svolgimento di controlli di manutenzione e di interventi di assistenza. I dati del motore soggetti a upload vengono trattati debitamente e in conformità all'Informativa sulla privacy illustrata di seguito.

Informativa sulla privacy

https://www.yamaha-motor.eu/it/ privacy/privacy-policy.aspx

Yamaha si impegna a non divulgare i presenti dati a terzi, ad eccezione dei casi specificati di seguito. Yamaha ha inoltre facoltà di fornire i dati relativi al motore ad aziende esterne al fine di concedere in outsourcing i servizi correlati al trattamento dei dati relativi al motore. In casi come questo, Yamaha si impegna a imporre all'azienda esterna l'idoneo trattamento dei dati relativi al motore dai noi forniti; Yamaha si impegna altresì a gestire debitamente i dati.

- Con l'autorizzazione del proprietario dell'imbarcazione
- Ove previsto a norma di legge

Informazioni importanti contenute nel manuale

- A disposizione di Yamaha in caso di controversia
- Ai fini di ricerche generiche svolte da Yamaha quando i dati non sono relativi a un motore o a un proprietario specifici

HJU40411

Poiché la Yamaha persegue una politica basata sulla continua ottimizzazione dei propri prodotti, è possibile che questo prodotto non corrisponda esattamente a quanto descritto in questo Manuale del proprietario/conducente. I dati tecnici possono variare senza preavviso.

Questo manuale deve essere considerato come parte integrante della moto d'acqua e deve accompagnarla sempre, anche in caso di successiva rivendita.

HJU30234

WaveRunner VX Cruiser HO MANUALE DEL PROPRIETARIO/CONDUCENTE

©2020 dalla Yamaha Motor Co., Ltd.
Prima Edizione, giugno 2019
Tutti i diritti sono riservati.
La ristampa o l'uso non autorizzato senza benestare scritto della
Yamaha Motor Co., Ltd.
sono espressamente vietati.
Stampato negli U.S.A.

Contenuti

Etichette generali e importanti 1	Interruttore di spegnimento
Numeri di identificazione 1	motore 29
Numero principale di identificazione	Interruttore di spegnimento di
(PRI-ID) 1	emergenza del motore
Numero di identificazione della moto	Interruttore di avviamento
d'acqua (CIN)2	Leva dell'acceleratore
Numero di serie del motore 2	Leva RiDE
Etichetta con la data di produzione 2	Sistema dello sterzo
Informazioni sul modello 3	Uscita di controllo dell'acqua
Targhetta del produttore 3	di raffreddamento
Etichette importanti 4	Separatore acqua
Etichette di pericolo 5	Utilizza dalla mata d'asque 22
Altre etichette 8	Utilizzo della moto d'acqua 33
	Funzioni di navigazione della
Informazioni sulla sicurezza10	moto d'acqua
Limitazioni ai soggetti cui è	Sistema del cambio
consentito l'utilizzo della	Modalità operative della
moto d'acqua10	moto d'acqua
Limitazioni alla navigazione 11	Modalità regime ridotto
Requisiti per l'uso 13	Funzione di limitazione del
Equipaggiamento consigliato 15	regime motore
Informazioni sui rischi	Regolatore automatico di velocità 39
Caratteristiche della moto	Halling delle decemberies 44
d'acqua 16	Utilizzo della strumentazione 41
Wakeboarding e sci d'acqua 18	Centro informativo
Regole per una navigazione	multifunzione 41
	Display delle informazioni
sicura	Contaore
Utilizzo responsabile della	Voltmetro
moto d'acqua 20	THE CONTRACTOR OF STATE AND ADDRESS OF STATE AND AD
D	Utilizzo delle dotazioni46
Descrizione22	Equipaggiamento
Glossario della moto d'acqua 22	Selle
Ubicazione dei componenti	Maniglia tientibene
principali23	Gradino di risalita
	Golfare di prua
Utilizzo della funzione di	Golfari di poppa
controllo27	Gavone e cassettino portaoggetti 49
Funzioni di controllo della	Supporto e coperchio
moto d'acqua27	dell'estintore 51
Telecomando 27	G. G
Sistema antifurto Yamaha 28	

Contenuti

Requisiti per il funzionamento ed il comando	Spegnere il motore	74 74 76 77 78 80
Trasporto su un carrello 59	della moto d'acqua Utilizzo in zone in cui si	
Funzionamento iniziale60	accumulano alghe Dopo aver tolto la moto	83
Rodaggio 60	dall'acqua	83
Controlli prima dell'utilizzo61	Assistenza e rimessaggio	84
Elenco dei controlli prima dell'utilizzo	Operazioni dopo l'utilizzo	84 85 85
Utilizzo della moto d'acqua71	Lubrificazione	
Come usare la moto d'acqua 71 Imparare a conoscere la moto	Protezione dalla ruggine	89
d'acqua71	Manutenzione	90
Imparare ad usare la moto d'acqua	Manutenzione	90
Avviamento del motore in acqua 72	periodica Olio motore e filtro olio	

Contenuti

Dati tecnici99	5
Dati tecnici 99	5
Risoluzione dei guasti9	6
Individuazione dei guasti 90	6
Tabella di individuazione guasti 9	6
Procedure di emergenza 99	9
Pulizia della presa d'acqua	
dell'idrogetto e della girante 9	9
Sollevamento della cucchiaia	
ribaltabile per l'inversione	
del flusso 10	0
Avviamento in caso di batteria	
scarica 10	0
Sostituzione dei fusibili 10	1
Rimorchio della moto d'acqua 10	_
Moto d'acqua sommersa 10-	4
Indice10	5

HJU36452

Numeri di identificazione

Annotare il numero principale di identificazione (PRI-ID), il numero di identificazione della moto d'acqua (CIN) ed il numero di serie del motore negli spazi previsti per l'assistenza quando si ordinano i ricambi presso i concessionari Yamaha. Inoltre annotare e conservare altrove questi numeri di identificazione, che potrebbero essere utili in caso di furto della moto d'acqua.

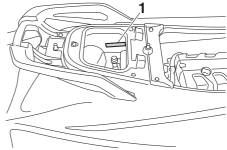
HJU42521

Numero principale di identificazione (PRI-ID)

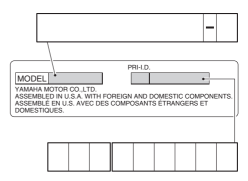
Il numero principale di identificazione PRI-ID è impresso su una targhetta applicata all'interno del vano motore. (Vedere a pagina 46 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 51 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile.)

MODELLO:

VC1800-V (VX Cruiser HO)



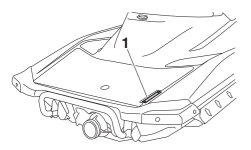
 Ubicazione del numero principale di identificazione (PRI-ID)



HJU36551

Numero di identificazione della moto d'acqua (CIN)

Il numero di identificazione della moto d'acqua CIN sul ponte di poppa.



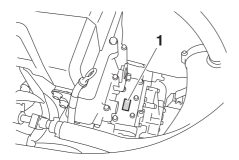
1 Posizione del numero di identificazione della moto d'acqua (CIN)



HJU30312

Numero di serie del motore

Il numero di serie del motore è stampato su una etichetta applicata al gruppo motore. (Vedere pagina 46 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.)



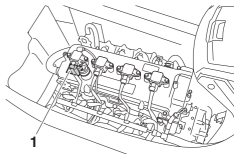
1 Ubicazione del numero di serie del motore



HJU42031

Etichetta con la data di produzione

Questa etichetta si trova nella parte superiore della testata. (Vedere a pagina 46 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 90 per le procedure di rimozione e installazione del coperchio del motore.)



 Ubicazione dell'etichetta con la data di produzione



HJU30321

Informazioni sul modello

HJU30333

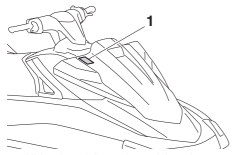
Targhetta del produttore

La moto d'acqua con questa etichetta è conforme a determinate parti della Direttiva Macchine del Parlamento Europeo.

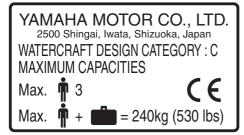
Una parte delle informazioni viene fornita sulla targhetta del produttore fissata alla moto d'acqua. Le relative sezioni di questo manuale forniscono spiegazioni esaurienti su queste informazioni. ne aperte, negli estuari, ed in acque litoranee in condizioni meteorologiche moderate.

NOTA:

L'altezza onda significativa è l'altezza media del terzo di onde più alte, corrispondente all'incirca all'altezza delle onde stimata da un osservatore esperto. Tuttavia, alcune onde avranno un'altezza doppia rispetto a questa.



1 Ubicazione della targhetta del produttore



Categoria di progetto di questa moto d'acqua: C

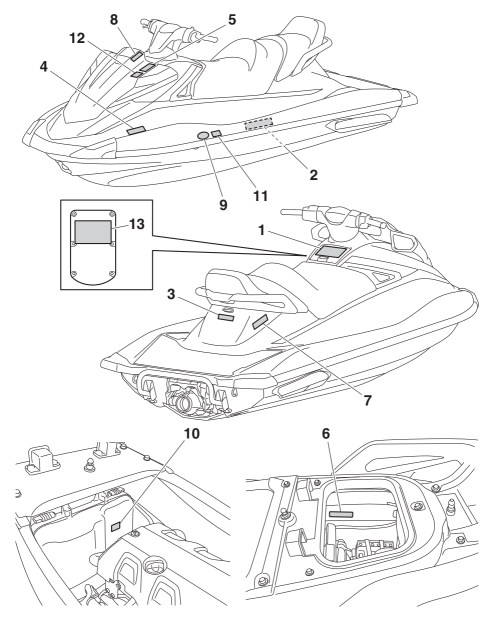
Categoria C:

Questa moto d'acqua è progettata per funzionare in venti fino alla forza 6 della scala di Beaufort ed alle relative altezze delle onde (altezze onde significative fino a 2 m (6.56 ft); vedere la NOTA che segue). Si possono incontrare condizioni del genere in acque inter-

HJU30454

Etichette importanti

Leggere le seguenti etichette prima di utilizzare la moto d'acqua. In caso di domande, consultare un concessionario Yamaha.



H.II I35914

Etichette di pericolo

Se una qualsiasi di queste etichette è danneggiata o mancante, contattare un concessionario Yamaha per la sostituzione.

1

⚠ WARNING

Require Proper Operation of the Boat

Improper operation can result in severe injury or death.

Operators Must Be Qualified



Make sure operator is 16 or older and has taken a boater safety course. Your state (or province) may have additional requirements.

Operators Must Avoid Collisions

- Scan constantly for people, objects, and other watercraft.
- Stay far enough away from others so you can always safely coast to a stop.
- Do not release throttle when trying to steer away from objects – as with other powerboats, you need throttle to steer.



Read Operator's Manual

Protect All Riders

- ✓ Wear shorts with neoprene (wet suit material) and an approved PFD (personal flotation device) - see Rider Safety label at rear of craft. Tell riders to read the Rider Safety label and make sure they are dressed appropriately.
- Do not apply throttle when anyone is boarding or at rear of PWC.
- ✓ Be sure riders are properly seated and holding on.
- Avoid aggressive operation, sharp turns, and unexpected acceleration that can cause riders to be thrown off.
- Do not jump waves or wakes jumping can cause injuries such as back or spinal injuries (paralysis).

Do Not Permit Reckless Operation

- ▼ Do not go near others to spray or splash them with water, go too close to other boats, or go too fast for traffic conditions.
- Never ride after consuming alcohol or drugs.



2

⚠ AVERTISSEMENT

Les opérateurs doivent être qualifiés



Assurez-vous que l'opérateur a au moins 16 ans et a suivi un cours de sécurité pour les bateaux. Votre État (ou province) peut imposer des exigences supplémentaires.

Les opérateurs doivent éviter les collisions Analyse et recherche constamment les personnes, les objets et d'autres embarcations.

Restez à une distance suffisante des autres de sorte que vous puissiez toujours accoster en roue libre.

Ne libérez pas l'accélérateur lorsque vous essavez de vous éloigner d'objets - comme avec d'autres bateaux à moteur, vous devez accélérer pour vous diriger.



Lisez le manuel de l'utilisateur

Exigez une conduite appropriée du bateau Un pilotage inappropriée peut entraîner des blessures graves ou la mort. Protégez tous les utilisateurs

✓ Portez des shorts avec du néoprène (matériau de costume mouillé) et un PFD agréé (dispositif de flottaison personnelle) - voir l'étiquette pour la sécurité de l'utilisateur à l'arrière de l'embarcation. Dites aux passagers de lire l'étiquette de sécurité pour utilisateurs et assurez-vous qu'ils sont vêtus de manière appropriée.

- X Ne pas actionner l'accélération lorsque quelqu'un embarque ou se trouve à l'arrière du bateau à moteur.
- ✓ Assurez-vous que les utilisateurs sont convenablement assis et qu'ils se tiennent aux appuis.
- ✓ Évitez les manœuvres agressives, les virages brusques et les accélérations inattendues qui pourraient provoquer la chute des usagers par-dessus bord.
- X Ne sautez pas sur les vagues ou sillages les sauts peuvent causer de blessures telles que les blessures du dos ou de la colonne vertébrales (paralysie).

Ne permettez pas une conduite imprudente

- X Ne vous approchez pas des autres pour les arroser ou les éclabousser avec de l'eau, ne vous rapprochez pas trop des autres bateaux, et ne conduisez pas trop vite en fonction du trafic
- ➤ Ne conduisez jamais après avoir consommé de l'alcool ou de la drogue.

3

⚠ WARNING

Falls Can Result in Severe Injury or Death

You must wear shorts with neopren (wet suit material) to keep water from being forcefully injected into rectum or vagina during a fall backward. Rifeers not wearing neoprene shorts have received severe rectal, vaginal, and internal injuries resulting in permanent damage. ✓ You must wear an approved PFD (personal flotation device).

Be sure you are properly seated and holding on. Riders can be thrown off PWC during unexpected acceleration or aggressive operation

Never ride after consuming alcohol or drugs.



Do not ride if you are not dressed appropriately.

Neoprene

See Operator's Manual

RIDER SAFETY

4

△ AVERTISSEMENT

Les chutes peuvent provoquer des blessures graves ou la mort

■ Vous devez porter des shorts avec du néoprène (matériaux pour costume mouillé) pour empécher l'eau d'être injectée avec force dans le rectum ou le vagin pendant une chute en arrière.Des passagers ne portant pas de shorts en néoprène ont subi des blessures rectales, vaginales et internes

graves résultant en des dommages permanents.

✓ Vous devez porter un PFD agréé (dispositif de flottaison personne
✓ Assurez-vous que vous êtes convenablement assis et bien agrippé. Les passagers peuvent être jetés hors de l'embarcation pendant une accélération inattendue ou une manœuvre brusque. Ne conduisez jamais après avoir consommé de l'alcool ou de la drog

Ne conduisez pas si vous n'êtes pas vêtu de façon appropriée





Voyez le manuel de l'utilisateur

SÉCURITÉ DES UTILISATEURS

5

AWARNING

A AVERTISSEMENT

Cassline is highly flammable and explosive. A fire or explosion could cause severe injury or death. State engine off. Befuel in well ventilated area away from flames or sparks. Do not souch, Avaid spilling gasoline. Wippe up spilled gasoline immediately. Remove all seats to ventilate finel vapor, from engine compartment before starting engine. Do not start engine if there is a fuel leak or a losse electrical connection.

L'essence est très inflammable et explosible. Un incendie ou une explosion risquent de provoquer des blessures grauses, oirre mortelles. Couper le moleur. Fair le plein dans un endroit bien aére et éloigné de toute flamme ou étincelle. Ne pas famer. Eviter de reuverser de l'essence. Essayer immédiatement toute coulure d'essence. Déposer les selles pour évacuer les valpeurs d'essence du compartiment un touteur de sance. Déposer les selles pour évacuer les valpeurs d'essence du compartiment du moteur en marche de mettre le moteur en marche. Ne jamais mettre le moteur en marche en cas de fuite d'essence ou si un branchement électrique est desserré.

REGULAR UNLEADED GASOLINE ONLY

ESSENCE NORMALE SANS PLOMB UNIQUEMENT

19.HJ15B.11

6

AWARNING

Be sure to connect breather hose to battery. Fire or explosion could result if not connected properly.



AAVERTISSEMENT

Bien veiller à brancher la durit de mise à l'air à la batterie.Un mauvais branchement risque d'être à l'origine d'un incendie ou d'une explosion.



YAMAHA

F0V-U41DB-12

7

AWARNING

Do not use cleat or grips to lift PWC. PWC could fall, which could result in severe injury.

AAVERTISSEMENT

Ne pas soulever le scooter à l'aide du taquet ou des poignées. Le scooter pourrait tomber et provoquer des blessures graves.

AWARNING

Do not board PWC if operator is applying throttle.

AAVERTISSEMENT

Ne pas embarquer lorsque le pilote donne des gaz.

YAMAHA

F3V-U416A-10

HJU44232

Altre etichette

8

FIRE EXTINGUISHER CONTAINER COMPARTIMENT DE L'EXTINCTEUR

F1B-U41F5-21

9



10



11

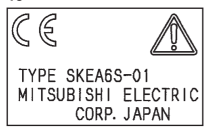


12



Il marchio CE che segue si trova sul retro del telecomando.

13



HJU30683

L'utilizzo ed il funzionamento in sicurezza questa moto d'acqua dipendono dall'utilizzo di tecniche di guida corrette, ed ovviamente dal buon senso, da una buona capacità di giudizio, e dall'esperienza del conducente. Prima di utilizzare questa moto d'acqua, accertarsi che l'uso della stessa sia consentito dalle leggi, dalle ordinanze e dai regolamento locali, e utilizzatela sempre nel pieno rispetto dei requisiti e delle limitazioni imposti. Ciascun conducente deve conoscere i requisiti riportati di seguito prima di guidare la moto d'acqua.

- Prima di utilizzare la moto d'acqua, leggere questo Manuale del proprietario/conducente, la Guida con consigli pratici per il conducente, la Scheda con istruzioni per il conducente e tutte le etichette sulla moto d'acqua. Queste letture vi forniranno informazioni utili sulla moto d'acqua ed il suo funzionamento.
- Non permettere a nessuno di utilizzare la moto d'acqua senza che prima abbia letto questo Manuale del proprietario/conducente, la Guida con consigli pratici per il conducente, la Scheda con istruzioni per il conducente e tutte le etichette.

HJU30743

Limitazioni ai soggetti cui è consentito l'utilizzo della moto d'acqua

 Accertarsi che il conducente abbia un'età pari o superiore a 16 anni e che abbia frequentato un corso sulla sicurezza per diportisti.

Gli adulti devono sorvegliare l'uso da parte dei minorenni.

 Questa moto d'acqua è progettata per trasportare il conducente ed un massimo di 2 passeggeri. Non superare mai il limite massimo di carico e non permettere che più di 3 persone (o 2 persone se si traina uno wakeboarder o uno sciatore) salgano contemporaneamente sulla moto d'acqua.



Carico massimo:

240 kg (530 lb)

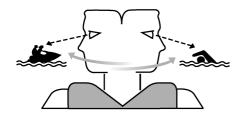
Il carico è il peso totale del carico, del conducente e dei passeggeri.

 Non utilizzare la moto d'acqua con passeggeri a bordo fino a quando non si è acquisita una notevole pratica ed esperienza guidando da soli. La guida della moto d'acqua con passeggeri richiede una maggiore abilità. Prima di tentare manovre difficili. prendersi il tempo necessario per abituarsi alle caratteristiche di guida della moto d'acqua.

HJU43323

Limitazioni alla navigazione

 Prestare costante attenzione alla presenza di persone, ostacoli e altre moto d'acqua. Stare attenti alle condizioni che limitano la visibilità o impediscono di vedere gli altri.



- Utilizzare il mezzo prudentemente, a velocità sicure, e mantenere una distanza adeguata dalle persone, dagli ostacoli e dalle altre moto d'acqua.
- Non seguire a distanza ravvicinata altre moto d'acqua o imbarcazioni.
- Non approcciarsi ad altri per schizzarli e bagnarli con l'acqua, non avvicinarsi eccessivamente ad altre imbarcazioni e non procedere a velocità eccessiva per le condizioni del traffico.
- Agire prontamente per evitare collisioni. Non dimenticare che la moto d'acqua e le altre imbarcazioni non dispongono di freni. Inoltre, il sistema RiDE (Reverse with Intuitive Deceleration Electronics, Retromarcia con elettronica di decelerazione intuitiva) non è un dispositivo di frenata per evitare situazioni pericolose. RiDE è un sistema elettronico che controlla il regime motore e la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso, che si trova accanto all'ugello direzionale. La leva RiDE situata sulla manopola sinistra del manubrio può essere utilizzata per modificare la spinta dell'idrogetto in modo che la moto d'acqua operi in

- retromarcia o in folle. Il sistema RiDE assiste il conducente durante il rallentamento o le manovre a bassa velocità, come ad esempio la messa in acqua, l'accostamento a riva e l'ormeggio.
- Evitare virate strette, rapidi rallentamenti premendo con decisione la leva RiDE e altre manovre che rendono difficile agli altri evitarvi o capire dove state andando.
- Evitare le zone con ostacoli sommersi o acque poco profonde.
- Non rilasciare la leva dell'acceleratore mentre si tenta di virare per allontanarsi da ostacoli—come per le altre imbarcazioni a motore occorre accelerare per poter virare.
 Prima di avviare la moto d'acqua, controllare sempre i comandi dell'acceleratore e dello sterzo.
- Guidare entro i propri limiti ed evitare manovre aggressive, per ridurre il rischio di perdere il controllo, di essere gettati in acqua e di collisioni.
- Questo è un mezzo ad alte prestazioni—
 non un giocattolo. Evitare un uso aggressivo, virate strette e accelerazioni improvvise
 che possono far sbalzare fuori il conducente. Non saltare le scie delle barche e le onde—si possono provocare lesioni alla
 schiena o alla spina dorsale (paralisi) e al viso, nonché fratture degli arti inferiori, delle
 caviglie o di altre ossa. Un uso scorretto
 potrebbe provocare infortuni gravi o decessi.
- Non utilizzare la moto d'acqua in acque agitate, in condizioni atmosferiche avverse oppure di scarsa visibilità; questo potrebbe provocare incidenti con conseguenti lesioni o decessi. Considerare sempre la possibilità di un peggioramento del clima. Tenere conto delle previsioni del tempo e

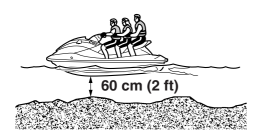
delle condizioni atmosferiche prevalenti prima di uscire con la moto d'acqua.

- Come per tutti gli sport acquatici, non è opportuno utilizzare la moto d'acqua senza qualcuno vicino. Se ci si allontana dalla riva oltre il punto da cui poter rientrare a nuoto, è necessario essere accompagnati da un'altra imbarcazione o moto d'acqua, ma tenendosi alla debita distanza. È una semplice questione di buon senso.
- Non usare mai la moto d'acqua in acque con profondità inferiore a 60 cm (2 ft) dal fondo della moto d'acqua, poiché aumenterebbero le possibilità di collisione con ostacoli sommersi, con consequenti possibili lesioni.

con altre imbarcazioni, con conseguenti possibili lesioni gravi o decessi.



• Seguire le regole di navigazione, e le leggi statali/provinciali e locali applicabili alla moto d'acqua.

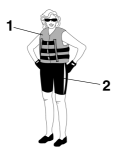


 Questa moto d'acqua non è dotata di un impianto di illuminazione idoneo per l'uso notturno. Non utilizzare la moto d'acqua dopo il tramonto del sole o prima dell'alba, altrimenti si aumenta il rischio di collisioni

HJU43131

Requisiti per l'uso

- Tutti gli utilizzatori del mezzo devono indossare un giubbotto di salvataggio omologato dalle autorità competenti ed idoneo all'utilizzo della moto d'acqua.
- Indossare un abbigliamento protettivo. Lesioni interne gravi possono essere la conseguenza della penetrazione violenta dell'acqua in orifizi corporei a seguito di una caduta nell'acqua o della vicinanza con l'ugello direzionale. Indossare pantaloncini corti contenenti neoprene (materiale per mute) che impediscano all'acqua di essere introdotta forzatamente nel retto o nella vagina in caso di caduta all'indietro. Gli utilizzatori che non indossavano pantaloncini corti in neoprene hanno subito gravi lesioni rettali, vaginali e interne con danni permanenti. I normali costumi da bagno non offrono una protezione sufficiente.



- 1 Giubbotto di salvataggio PFD omologato
- 2 Pantaloni della muta
- Si consiglia di utilizzare occhiali per proteggere gli occhi dal vento, dall'acqua e dal riverbero del sole durante la guida della moto d'acqua. Sono disponibili nastri galleggianti di fissaggio degli occhiali, che consentono di recuperarli se cadessero in acqua.

Si consiglia l'utilizzo di scarpette e di guanti.

 Spetta a voi decidere se indossare o meno il casco durante le uscite per diporto. Occorre sapere che il casco può aiutare a proteggervi in determinati tipi di incidenti, ma può anche provocare delle lesioni in altri tipi di incidenti.

Il casco è progettato per proteggere in una certa misura il capo. Anche se i caschi non possono proteggere da tutti gli impatti prevedibili, possono ridurre le lesioni in caso di collisione con una imbarcazione o con un altro ostacolo.

L'uso del casco comporta però anche un pericolo potenziale per la sicurezza. In caso di caduta in acqua, esso, riempiendosi d'acqua per l'effetto comunemente detto "a secchio", può provocare una trazione sul collo, con pericolo di soffocamento, di lesioni gravi e permanenti al collo o di decesso. Inoltre il casco può aumentare il rischio di incidenti, se comporta una riduzione della visuale o della capacità uditiva, se distrae il conducente o ne aumenta l'affaticamento.

Come fare quindi per decidere se i potenziali vantaggi di sicurezza rappresentati dall'uso del casco superano i rischi potenziali connessi al suo utilizzo? Tenendo conto delle proprie condizioni particolari di guida. Considerando fattori come l'ambiente in cui si utilizza il mezzo, il proprio stile e la capacità di guida. Tenere presente anche la possibilità di traffico congestionato e le condizioni della superficie dell'acqua.

Se si decide di indossare un casco in base alle condizioni in cui si utilizza normalmente il mezzo, effettuare la scelta in modo accurato. Se possibile, cercare un casco appositamente studiato per uso nautico. Se la moto d'acqua viene utilizzata in occasione

- di gare e di competizioni, per quanto concerne i caschi attenersi ai requisiti indicati dagli organizzatori.
- Non utilizzare mai la moto d'acqua dopo aver assunto alcol oppure sostanze o medicinali stupefacenti.
- Per motivi di sicurezza, e in vista di una manutenzione corretta, eseguire sempre i controlli illustrati a pagina 61 prima di utilizzare la moto d'acqua.
- Il conducente deve afferrare saldamente il manubrio con entrambe le mani, mentre il passeggero deve tenersi saldamente alla persona davanti o all'apposita maniglia tientibene.
- Quando la moto d'acqua è in movimento, il conducente ed i passeggeri devono sempre tenere i loro piedi sul fondo del pozzetto. Sollevando i piedi, aumentano le probabilità di perdere l'equilibrio o di urtare con i piedi ostacoli al di fuori della moto d'acqua. Non trasportare bambini che non arrivino a toccare il fondo del pozzetto con i piedi.



- Non trasportare il passeggero davanti al conducente.
- È opportuno che le donne in gravidanza e le persone con problemi di salute consultino sempre il medico per sapere se vi sono controindicazioni all'uso della moto d'acqua.

- Non cercare di modificare questa moto d'acqua.
 - Eventuali modifiche apportate alla moto d'acqua possono pregiudicarne la sicurezza e l'affidabilità rendere l'uso della stessa pericoloso o illegale.
- Allacciare al polso sinistro il tirante di spegnimento emergenza motore e non farlo impigliare nel manubrio, in modo che il motore si spenga se il conducente cade dalla moto d'acqua. Al termine dell'utilizzo, togliere il tirante di spegnimento emergenza motore dalla moto d'acqua per evitare l'avviamento accidentale o l'uso non autorizzato da parte di bambini o altre persone.



- Fare particolare attenzione all'eventuale presenza di bagnanti e stare lontani dalle zone da essi frequentate. È infatti difficile riuscire a scorgere i bagnanti e si corre il rischio di investirli accidentalmente.
- Evitare di venire urtati da altre imbarcazioni. Assumersi sempre la responsabilità di fare attenzione al traffico, in quanto gli altri potrebbero non fare altrettanto. Se gli altri non vi vedono, oppure se manovrate più velocemente di quanto non si aspettano, c'è il rischio di una collisione.
- Mantenere la distanza di sicurezza dalle altre imbarcazioni o moto d'acqua e fare attenzione anche alle funi di traino per sci nautico o alle lenze da pesca. Attenersi alle

"Regole per una navigazione sicura" e ricordarsi di guardare sempre indietro prima di virare o rallentare. (Vedere "Regole per una navigazione sicura" a pagina 20.) HJU30841

Equipaggiamento consigliato

Consigliamo di portare a bordo della moto d'acqua i seguenti oggetti:

- Avvisatore acustico
 Portare con sé un fischietto o un altro avvi
 - satore acustico da utilizzare per lanciare segnali ad altre imbarcazioni.
- Segnali visivi di richiesta soccorso
 Si consiglia di tenere a bordo un razzo di
 segnalazione, approvato dalle autorità, riposto in un contenitore impermeabile
 all'acqua. Per segnalazioni di emergenza si
 può anche usare uno specchio. Contattare
 il concessionario Yamaha di fiducia per
 maggior informazioni.
- Orologio
 Un orologio permettere di sapere da quanto tempo la moto d'acqua è in funzione.
- Cima per rimorchio
 La cima può servire a trainare una moto
 d'acqua con problemi di funzionamento in
 casi di emergenza.

HJU42474

Informazioni sui rischi

- Non avviare o fare funzionare mai il motore per qualsiasi lasso di tempo in ambienti chiusi. I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un gas incolore e inodore che può provocare la perdita di conoscenza ed il decesso in breve tempo. Fare funzionare sempre la moto d'acqua all'aperto.
- Non toccare la marmitta o il motore mentre questo è ancora acceso o subito dopo averlo spento; possono causare ustioni gravi.
- Non posizionare calamite o oggetti con intenso campo magnetico in prossimità della leva dell'acceleratore o della leva RiDE. Il funzionamento del meccanismo dell'acceleratore elettronico o delle leve potrebbe risultare compromesso, con conseguente possibile perdita di controllo. Inoltre, non posizionare oggetti suscettibili alle forze magnetiche (ossia carte di credito, orologi, ecc.) in prossimità della leva dell'acceleratore o della leva RiDE.

HJU42415

Caratteristiche della moto d'acqua

 La spinta dell'idrogetto fa virare la moto d'acqua. Rilasciando completamente l'acceleratore, l'idrogetto produce soltanto una spinta minima. Se si sta viaggiando a velocità superiori a quella di traino, se non si accelera si perderà rapidamente la capacità di virare.

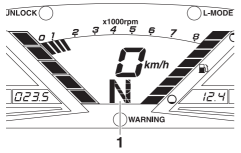
Questo modello è dotato del sistema di gestione motore Yamaha (YEMS) che comprende il sistema di assistenza alla virata con acceleratore chiuso (OTS). Questo sistema viene attivato alle velocità di planata consentendo di virare la moto d'acqua dopo aver rilasciato l'acceleratore. Il sistema OTS assiste in virata continuando a fornire spinta mentre la moto d'acqua sta decelerando, ma è possibile effettuare virate più strette se si accelera mentre si gira il manubrio.

Il sistema OTS non funziona al di sotto delle velocità di planata o quando il motore è spento. Quando il motore diminuisce di giri, la moto d'acqua non vira più in risposta ai comandi dal manubrio finché si accelera nuovamente o si raggiunge la velocità di traino.

Esercitarsi nelle virate in uno specchio d'acqua libero da ostacoli fino ad acquisire dimestichezza con questa manovra.

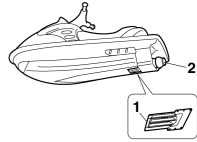
 La propulsione di questa moto d'acqua è ad idrogetto. L'idrogetto è collegato direttamente al motore. La spinta dell'idrogetto genera movimento quando il motore è in funzione e l'indicatore senso di marcia "F" (marcia avanti) o "R" (retromarcia) viene visualizzato. Quando è visualizzato l'indicatore senso di marcia "N" (folle), le spinta in marcia avanti e in retromarcia si compen-

sano per aiutare ad impedire il movimento della moto d'acqua in entrambe le direzioni, anche se è possibile che si registri un certo movimento.

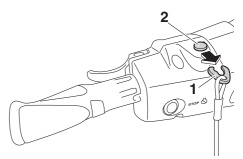


- 1 "N" (posizione di folle)
- Per evitare urti sul lato posteriore durante l'uso della moto d'acqua, controllare attentamente la zona dietro la moto prima di azionare la leva RiDE per rallentare o arrestare la moto d'acqua. Accertarsi che non ci siano ostacoli o persone dietro al mezzo prima di inserire la retromarcia.
- Stare Iontani dalla griglia di aspirazione quando il motore è acceso. I capelli lunghi, un abbigliamento svolazzante o le cinghie del giubbotto di salvataggio possono impigliarsi nelle parti in movimento, provocando lesioni gravi o annegamenti.
- Non inserire mai oggetti nell'ugello direzionale mentre il motore è in funzione. Il contatto con le parti rotanti dell'idrogetto

potrebbe provocare lesioni gravi o il decesso.



- 1 Griglia di presa d'acqua
- 2 Ugello direzionale
- Spegnere il motore e rimuovere la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore prima di rimuovere eventuali detriti o alghe accumulatisi intorno alla presa d'acqua dell'idrogetto.



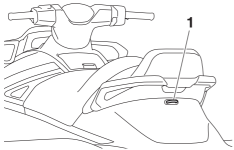
- 1 Forcella
- 2 Interruttore di spegnimento di emergenza del motore

HJU30957

Wakeboarding e sci d'acqua

Si può utilizzare la moto d'acqua per il wakeboarding o lo sci d'acqua, se ha posti a sedere per il conducente, per un osservatore rivolto nel senso opposto a quello di marcia e per lo sciatore o il wakeboarder quando non vengono trainati.

Inoltre la moto d'acqua deve essere equipaggiata con una galloccia progettata per agganciare la fune di traino per lo sci d'acqua; non agganciare la fune di traino in nessun altro posto.



1 Galloccia

Rientra nelle responsabilità del conducente della moto d'acqua prestare attenzione alla sicurezza dei wakeboarder o degli sciatori e delle altre persone. Informarsi su tutti i regolamenti locali in vigore nelle acque in cui si utilizza la moto d'acqua, e rispettarli.

Prima di provare a trainare un wakeboarder o uno sciatore, il conducente deve avere acquisito dimestichezza con il trasporto di passeggeri.

Qui di seguito riportiamo alcune considerazioni importanti per ridurre al minimo i rischi durante il traino di wakeboarder o di sciatori.

 Il wakeboarder o lo sciatore devono indossare un giubbotto di salvataggio omologato, possibilmente in colori vistosi, in modo che i naviganti possano vederlo.

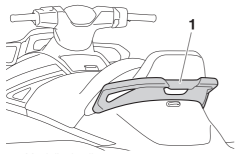
- Il wakeboarder o lo sciatore devono indossare un abbigliamento protettivo. Lesioni interne gravi possono essere la conseguenza della penetrazione violenta dell'acqua in orifizi corporei a seguito di una caduta nell'acqua. Normali costumi da bagno non proteggono adeguatamente dalla penetrazione di getti d'acqua violenti nel retto o nella vagina. La persona trainata deve indossare pantaloni di mute o un abbigliamento che offra una protezione equivalente.
- A bordo deve essere presente una seconda persona adibita a osservatore del wakeboarder o dello sciatore; in molte località questo è prescritto dalla legge. Lasciare che la persona trainata diriga il conducente nel controllo della velocità e della direzione mediante segnali con le mani.

L'osservatore deve sedersi a cavalcioni sul retro della sella e tenersi alla maniglia tientibene con entrambi i piedi appoggiati saldamente sul fondo del pozzetto per mantenersi in equilibrio mentre è rivolto nel senso opposto a quello di marcia per os-

servare i segnali e le condizioni del wakeboarder o dello sciatore.



1 Maniglia tientibene



- 1 Maniglia tientibene
- Il controllo del mezzo mentre si traina un wakeboarder o uno sciatore è influenzato sia dall'abilità di quest'ultimo, che dalle condizioni dell'acqua e del tempo.
- Nella fase di preparazione al traino, fare funzionare la moto d'acqua alla velocità più bassa possibile fino a quando si è allontanata abbastanza dalla persona da trainare e la fune di traino si è tesa. Accertarsi che la fune non si sia aggrovigliata su eventuali oggetti.
 - Dopo aver verificato che il wakeboarder o lo sciatore è pronto e che non vi sia traffico o altri ostacoli, accelerare di quanto basta per trainare la persona.
- Eseguire virate dolci e larghe. La moto d'acqua è in grado di eseguire virate molto

- strette che potrebbero superare il livello di abilità del wakeboarder o dello sciatore. Tenere la persona da trainare ad una distanza di almeno 50 m (164 ft), ossia circa due volte la lunghezza di una fune di traino standard, da qualsiasi pericolo potenziale.
- I conducenti delle imbarcazioni o delle altre moto d'acqua potrebbero non essere consapevoli che si sta trainando un wakeboarder o uno sciatore. Insieme all'osservatore, prestare la massima attenzione alle altre persone presenti nelle vicinanze e procedere a velocità di sicurezza.
- Prestare attenzione al rischio di rimbalzo della maniglia di traino verso la moto d'acqua qualora il wakeboarder o lo sciatore cada o non riesca a rialzarsi.
- Il rimorchio di oggetti pesanti o ingombranti diversi da wakeboarder o sciatori, come ad esempio un'altra imbarcazione o moto d'acqua, può far perdere il controllo dello sterzo e creare una situazione di pericolo. Se si deve rimorchiare un'altra imbarcazione in caso di emergenza, guidare lentamente e con cautela.

HJU30971

Regole per una navigazione sicura

Ai fini legali, la vostra moto d'acqua Yamaha è considerata un'imbarcazione a motore. L'uso della moto d'acqua deve avvenire in conformità alle leggi ed alle disposizioni che regolano la navigazione nelle acque in cui essa viene utilizzata.

HJU30992

Utilizzo responsabile della moto d'acqua

Le zone che si percorrono con la moto d'acqua appartengono anche agli altri ed alla natura. Il piacere di usare la moto d'acqua comporta quindi di trattare con rispetto e cortesia le altre persone, il suolo, l'acqua e gli animali selvatici.

In qualsiasi momento, e ovunque siate, tenere presente che siete ospiti di tutto ciò che vi circonda. Ricordare, per esempio, che il rumore della vostra moto d'acqua può anche essere musica per voi, mentre per gli altri potrebbe costituire soltanto un rumore molesto, e che gli spruzzi divertenti della vostra scia possono produrre onde fastidiose per gli altri. Evitare di usare la moto d'acqua in prossimità di zone abitative costiere o di zone di nidificazione di uccelli acquatici o altre zone naturali, e mantenersi a rispettosa distanza dai pescatori, dalle altre imbarcazioni, dai nuotatori e dalle spiagge affollate. Se è inevitabile attraversare zone di questo tipo, procedere lentamente attenendosi a tutte le disposizioni di legge.

È necessario eseguire una manutenzione adeguata per assicurare che le emissioni allo scarico e i livelli di rumorosità della moto d'acqua rientrino nei limiti prescritti. È necessario accertarsi che venga eseguita la manutenzione raccomandata nel presente Manuale del proprietario/conducente.

Ricordare che l'inquinamento è dannoso per l'ambiente. Non fare rifornimento di carburante o non rabboccare l'olio dove il versamento di tali sostanze può causare danni alla natura. Portare la moto d'acqua fuori dall'acqua e allontanarla dalla battigia prima di fare rifornimento di carburante. Smaltire l'acqua ed i residui di carburante e di olio nel vano

motore in conformità alle disposizioni di legge locali. E mantenere pulito l'ambiente circostante per le persone e gli animali selvatici che condividono con voi i corsi d'acqua: non gettare rifiuti.

Se si utilizza responsabilmente la moto d'acqua, con rispetto e cortesia per gli altri, si contribuirà a garantire che i corsi d'acqua possano continuare ad essere usati per godere di una grande varietà di attività ricreative.

Descrizione

HJU43331

Glossario della moto d'acqua

Velocità di traino

"Il traino" è la velocità di manovra più bassa. Si accelera poco oppure per niente. La moto d'acqua è dentro all'acqua, e non c'è la scia.

Velocità inferiore a quella di planata

"La velocità inferiore a quella di planata" è una velocità media. La prua si trova leggermente sopra la superficie dell'acqua, ma si continua a navigare attraverso l'acqua. C'è la scia.

Velocità di planata

"La velocità di planata" è una velocità superiore. La moto d'acqua è più livellata e passa rasente a pelo d'acqua. C'è la scia.

Prua

L'estremità anteriore della moto d'acqua.

Poppa

L'estremità posteriore della moto d'acqua.

Tribordo

Il lato destro della moto d'acqua guardando in avanti.

Babordo

Il lato sinistro della moto d'acqua guardando in avanti.

Acqua di sentina

L'acqua che si accumula nel vano motore.

Sistema gestione motore Yamaha (YEMS)

YEMS è un sistema di gestione integrato e computerizzato che controlla e regola la fasatura dell'accensione, l'iniezione del carburante, la diagnostica del motore e il sistema di assistenza alla virata con acceleratore chiuso (OTS).

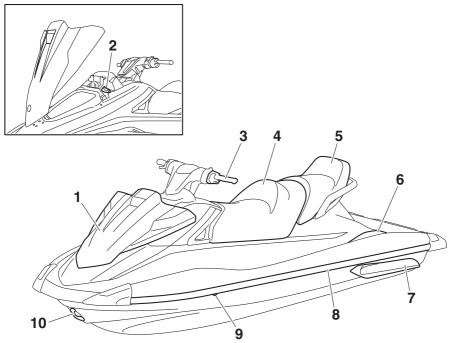
Retromarcia con elettronica di decelerazione intuitiva (RiDE)

RiDE è un sistema elettronico che controlla le operazioni di retromarcia, folle e decelerazione della moto d'acqua.

HJU31012

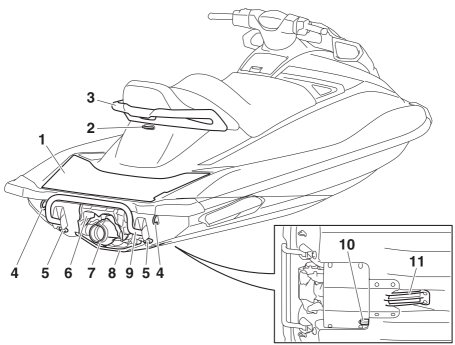
Ubicazione dei componenti principali

Esterno

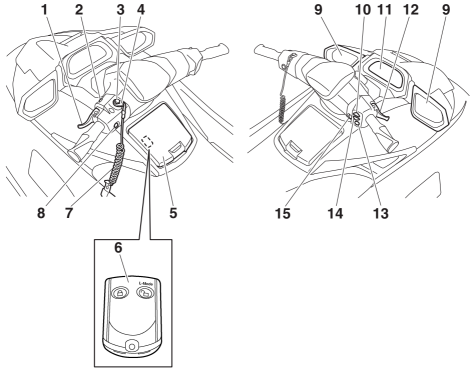


- 1 Cofano
- 2 Tappo del bocchettone del serbatoio del carburante (pagina 53)
- 3 Manubrio
- 4 Sella anteriore (pagina 46)
- 5 Sella posteriore (pagina 46)
- 6 Pozzetto
- 7 Pattino sostentatore
- 8 Frisata
- 9 Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento (pagina 31)
- 10 Golfare di prua (pagina 48)

Descrizione



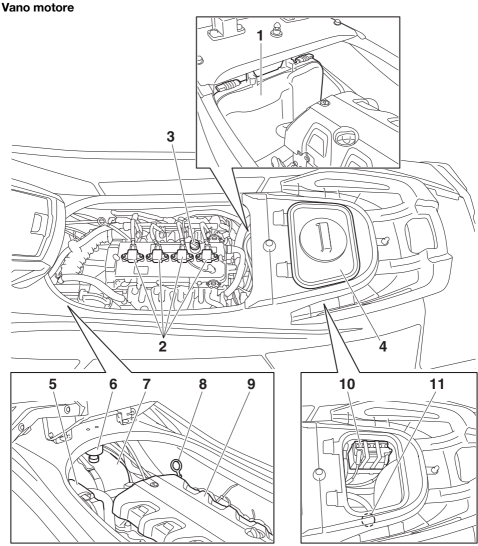
- 1 Piattaforma di risalita
- 2 Galloccia (pagina 48)
- 3 Maniglia tientibene (pagina 47)
- 4 Golfare di poppa (pagina 48)
- 5 Tappo di scarico di poppa (pagina 58)
- **6** Cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso (pagina 33)
- 7 Ugello direzionale
- 8 Flap
- 9 Gradino di risalita (pagina 47)
- 10 Sensore della velocità
- 11 Griglia di presa d'acqua



- 1 Leva RiDE (pagina 33)
- 2 Interruttore di avviamento (pagina 29)
- 3 Interruttore di spegnimento di emergenza del motore (pagina 29)
- 4 Forcella (pagina 29)
- 5 Cassettino portaoggetti (pagina 50)
- 6 Telecomando (pagina 27)
- 7 Tirante di spegnimento di emergenza del motore (pagina 29)
- 8 Interruttore di spegnimento motore (pagina 29)
- 9 Specchio retrovisore
- 10 Interruttore di aumento del regolatore automatico di velocità (pagina 39)
- **11** Centro informativo multifunzione (pagina 41)
- 12 Leva dell'acceleratore (pagina 30)
- 13 Interruttore "SET" (pagina 39)
- 14 Interruttori di diminuzione del regolatore automatico di velocità (pagina 39)

15 Interruttore "NO-WAKE MODE" (pagina 37)

Descrizione



- 1 Scatola dell'impianto elettrico
- 2 Candela/bobina accensione
- **3** Tappo bocchettone serbatoio dell'olio motore (pagina 56)
- **4** Scomparto portaoggetti impermeabile amovibile (pagina 51)
- 5 Scatola del filtro dell'aria
- 6 Separatore d'acqua (pagina 32)

- 7 Serbatoio del carburante
- 8 Astina di livello (pagina 56)
- 9 Coperchio motore
- 10 Batteria (pagina 64)
- 11 Raccordo della manichetta di lavaggio (pagina 84)

Utilizzo della funzione di controllo

HJU31026

Funzioni di controllo della moto d'acqua

HJU43690

Telecomando

Le modalità del sistema antifurto Yamaha e del regime ridotto possono essere selezionate azionando il telecomando. (Vedere pagina 28 per le procedure di impostazione del sistema antifurto Yamaha e pagina 36 per le procedure di attivazione della modalità regime ridotto.)

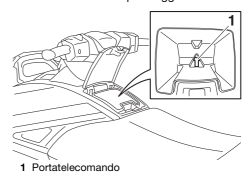


1 Telecomando

La moto d'acqua è programmata per riconoscere il codice interno inviato esclusivamente tramite questo telecomando, quindi è possibile selezionare l'impostazione del sistema antifurto solo utilizzando questo telecomando.

In caso di smarrimento accidentale o di funzionamento non corretto del telecomando, contattare un concessionario Yamaha.

Quando si utilizza la moto d'acqua, per evitare di perdere il telecomando, conservarlo sempre nell'apposito portatelecomando che si trova nel cassettino portaggetti.



HCJ00753

ATTENZIONE

- Il telecomando non è completamente impermeabile all'acqua. Non immergere il telecomando o non usarlo sott'acqua. Se il telecomando viene immerso, asciugarlo con un panno soffice, asciutto, e poi verificare che funzioni correttamente. Se il telecomando non funziona correttamente, contattare un concessionario Yamaha.
- Non esporre il telecomando alle alte temperature e alla luce solare diretta.
- Non lasciare cadere il telecomando, sottoporlo a forti urti o appoggiare su di esso dei pesi.
- Utilizzare un panno soffice e asciutto per pulire il telecomando. Non utilizzare detergenti, alcol o altri prodotti chimici.
- Non tentare di disassemblare da soli il telecomando. Altrimenti il telecomando potrebbe non funzionare correttamente.
 Se il telecomando ha bisogno di una batteria nuova, contattare un concessionario Yamaha. Fare riferimento alle disposizioni locali sui rifiuti speciali per lo smaltimento delle batterie del telecomando.

Utilizzo della funzione di controllo

HJU31385

Sistema antifurto Yamaha

Il sistema antifurto Yamaha aiuta ad evitare utilizzi non autorizzati o il furto della moto d'acqua. Le modalità di blocco e sblocco del sistema antifurto possono essere selezionate con il telecomando in dotazione alla moto d'acqua. Se viene selezionata la modalità di blocco del sistema antifurto, non è possibile avviare il motore. Il motore può essere avviato solo se viene selezionata la modalità di sblocco. (Vedere pagina 27 per informazioni sul telecomando.)

NOTA:

Le impostazioni del sistema antifurto Yamaha possono essere selezionate soltanto a motore fermo.

HJU36776

Impostazioni del sistema antifurto Yamaha

Le impostazioni del sistema antifurto Yamaha verranno confermate tramite il numero di bip emessi durante l'azionamento del telecomando e dalla spia "UNLOCK" del centro informativo multifunzione. (Vedere pagina 41 per informazioni sul centro informativo multifunzione.)

Numero di bip	Modalità del siste- ma di antifurto Yamaha	Spia "UN- LOCK"
	Blocco	Si spe- gne
	Sblocco (modalità operati- va normale)	Si accen- de
	Sblocco (modalità di regime ridotto)	Si accen- de

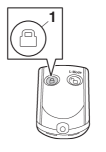
NOTA:

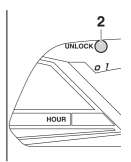
 Il cicalino suona due volte per la modalità operativa normale o tre volte per la modalità di regime ridotto. (Vedere pagina 36 per

- le procedure di attivazione della modalità regime ridotto.)
- Se il telecomando viene azionato mentre il centro informativo multifunzione è in standby, il centro informativo effettuerà l'operazione iniziale, dopodiché verrà selezionata l'impostazione.

Per selezionare il modo di blocco:

Premere brevemente il tasto di blocco del telecomando. Il cicalino suona una volta e la spia "UNLOCK" lampeggia una volta, quindi si spegne. Ciò indica che è stato selezionato il modo di blocco.



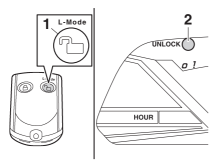


- 1 Pulsante di blocco
- 2 Spia "UNLOCK"

Per selezionare il modo di sblocco:

Premere brevemente il tasto "L-Mode" (sblocco) del telecomando. Il cicalino suona due o tre volte e la spia "UNLOCK" lampeggia due o tre volte, quindi si accende. Ciò in-

dica che è stato selezionato il modo di sblocco.

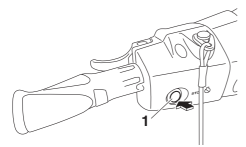


- Tasto (di sblocco) "L-Mode" (modalità regime ridotto)
- 2 Spia "UNLOCK"

HJU31153

Interruttore di spegnimento motore "⟨\"

È possibile spegnere il motore premendo l'interruttore di spegnimento motore (pulsante rosso).

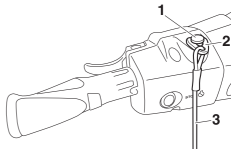


1 Interruttore di spegnimento motore

HJU31164

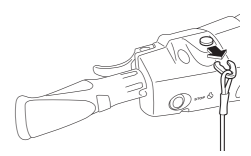
Interruttore di spegnimento di emergenza del motore "A"

L'interruttore di spegnimento di emergenza del motore spegne automaticamente il motore quando la forcella, all'estremità del tirante di spegnimento di emergenza del motore, viene rimossa dall'interruttore, ad esempio se il conducente cade dalla moto d'acqua. Inserire la forcella sotto l'interruttore di spegnimento di emergenza del motore prima di avviare il motore.



- 1 Interruttore di spegnimento di emergenza del motore
- 2 Forcella
- 3 Tirante di spegnimento di emergenza del motore

Quando il motore non è in funzione, rimuovere la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore per evitare l'avviamento accidentale del motore o l'uso non autorizzato da parte di bambini o di altre persone.



HJU42323

Interruttore di avviamento "()"

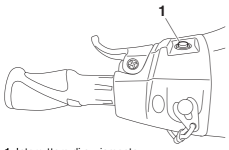
HCJ01311

ATTENZIONE

Non fare funzionare il motore a regime superiore a 4000 giri/min. a terra. Inoltre, non fare funzionare il motore per più di 15 se-

condi senza mandata d'acqua, altrimenti il motore potrebbe surriscaldarsi.

L'interruttore di avviamento (tasto verde) avvia il motore quando l'interruttore è premuto. Rilasciare l'interruttore di avviamento non appena il motore si avvia. Se il motore non si avvia entro 5 secondi, rilasciare l'interruttore di avviamento, attendere 15 secondi e poi riprovare. *ATTENZIONE:* Non premere mai l'interruttore di avviamento mentre il motore è in funzione. Non azionare l'interruttore di avviamento per più di 5 secondi, altrimenti la batteria si scarica ed il motore non si avvia. Inoltre, si può danneggiare il motorino di avviamento. IHCJ010411



1 Interruttore di avviamento

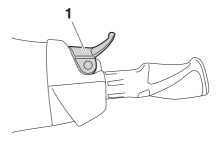
Il motore non si avvia in presenza di una delle sequenti condizioni:

- È stata selezionata la modalità di blocco del sistema antifurto Yamaha. (Per le procedure di impostazione del sistema antifurto Yamaha, vedere pagina 28.)
- La forcella è rimossa dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore.
- La leva dell'acceleratore è premuta.
- La leva dell'acceleratore non funziona correttamente.
- La leva RiDE è premuta.
- La leva RiDE non funziona.

HJU31212

Leva dell'acceleratore

Premendo la leva dell'acceleratore, è possibile aumentare il regime motore.



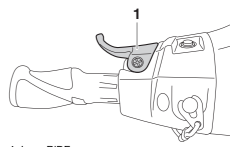
Leva dell'acceleratore

Quando viene rilasciata, la leva dell'acceleratore ritorna automaticamente nella posizione di completamente chiuso (minimo).

HJU43342

Leva RiDE

Quando si preme la leva RiDE, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si abbassa e la moto d'acqua inizia a muoversi in retromarcia. Se la moto d'acqua si muove in marcia avanti, la moto rallenterà gradualmente fino all'arresto, per poi riprendere a muoversi in retromarcia.



1 Leva RiDE

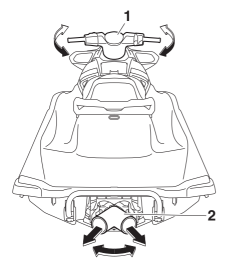
Al momento del rilascio, la leva RiDE ritorna automaticamente in posizione di completa chiusura (minima) e la cucchiaia ribaltabile

per l'inversione del flusso si sposta in posizione neutra.

HJU31262

Sistema dello sterzo

Girando il manubrio nella direzione desiderata, si modifica l'angolo dell'ugello direzionale dell'idrogetto e la direzione della moto d'acqua cambia di conseguenza.



- 1 Manubrio
- 2 Ugello direzionale

Poiché la potenza del getto determina la velocità e l'angolo di virata, per affrontare una virata è sempre necessario accelerare, tranne quando si naviga a velocità di traino.

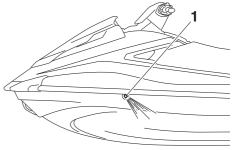
Questo modello è dotato del sistema di gestione motore Yamaha (YEMS) che comprende il sistema di assistenza alla virata con acceleratore chiuso (OTS). Questo sistema viene attivato alle velocità di planata consentendo di virare la moto d'acqua dopo aver rilasciato la leva dell'acceleratore. Il sistema OTS assiste in virata continuando a fornire spinta mentre la moto d'acqua sta decelerando, ma è possibile effettuare virate più strette se si accelera mentre si gira il manubrio. Il si-

stema OTS non funziona al di sotto delle velocità di planata o quando il motore è spento. Quando il numero di giri del motore diminuisce, la moto d'acqua non vira più in risposta ai comandi dal manubrio finché si accelera nuovamente o si raggiunge la velocità di traino.

HJU35975

Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento

Quando il motore è in funzione, parte dell'acqua di raffreddamento in circolo nel motore viene scaricata dall'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento.



 Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento

Sul lato sinistro della moto d'acqua è presente un'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento. Per controllare il corretto funzionamento dell'impianto di raffreddamento, accertarsi che l'acqua fuoriesca dall'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento. Se l'acqua non viene scaricata dall'uscita, spegnere il motore e controllare se la presa d'acqua dell'idrogetto è intasata. (Vedere pagina 99 per informazioni sulla presa d'acqua dell'idrogetto.)

NOTA:

 Dopo l'accensione del motore occorreranno circa 60 secondi per portare l'acqua fino all'uscita di controllo.

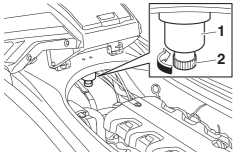
 Lo scarico dell'acqua potrebbe non essere costante quando il motore è in funzione al regime minimo. In questo caso, accelerare leggermente per ottenere uno scarico dell'acqua adeguato.

HJU40323

Separatore acqua

Il separatore d'acqua impedisce l'ingresso dell'acqua nel serbatoio del carburante raccogliendo l'acqua che entra nel tubo di sfiato del serbatoio del carburante se la moto d'acqua si capovolge.

Se l'acqua si accumula nel separatore d'acqua, scaricarla allentando la vite di scarico.



- 1 Separatore acqua
- 2 Vite di scarico

Per scaricare l'acqua dal separatore d'acqua:

- (1) Posizionare un contenitore o un panno asciutto sotto il separatore d'acqua.
- (2) Allentare gradualmente la vite di scarico per scaricare l'acqua. Raccogliere l'acqua di scarico con il contenitore o assorbirla con il panno asciutto in modo che non trabocchi dal vano motore. Se cade dell'acqua nel mezzo, accertarsi di asciugarla con un panno asciutto.
- (3) Serrare saldamente la vite di scarico fino a quando si arresta.

HJU40014

Funzioni di navigazione della moto d'acqua

HJU43154

Sistema del cambio

HWJ01773

AVVERTENZA

- Accertarsi che non ci siano ostacoli o persone dietro al mezzo prima di inserire la retromarcia.
- Non toccare la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso mentre si aziona la leva RiDE poiché ci si potrebbe schiacciare le dita.
- In caso di contemporaneo azionamento della leva RiDE e della leva dell'acceleratore, non rilasciare soltanto la leva Ri-DE. In caso contrario, la moto d'acqua potrebbe accelerare più rapidamente del previsto, con la possibilità che si verifichi un incidente.

Per invertire il movimento in marcia avanti o in retromarcia della moto d'acqua, è possibile usare la leva RiDE e quella dell'acceleratore soltanto quando il motore è in funzione. Quando si preme la leva RiDE, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si abbassa e devia il getto d'acqua scaricato dall'ugello direzionale in modo che la moto d'acqua operi in retromarcia o in folle. Quando si preme la leva dell'acceleratore, la cucchiaia ribaltabile si solleva e la moto d'acqua si sposta in marcia avanti.

NOTA:

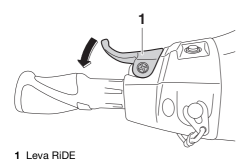
- Questo modello è equipaggiato con una funzione che limita il regime di rotazione del motore nella retromarcia.
- All'avviamento del motore, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si porta automaticamente in posizione di folle.

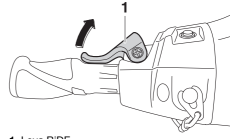
Per inserire la retromarcia:

- (1) Rilasciare la leva dell'acceleratore.
- (2) Stringere la leva RiDE. La cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si abbassa, il regime motore aumenta, la moto d'acqua inizia a muoversi in retromarcia

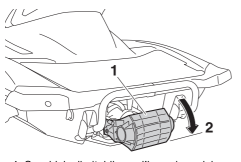
e viene visualizzato l'indicatore senso di marcia "R" (marcia indietro).

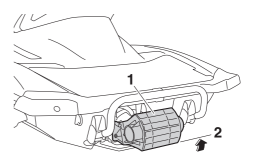
visualizzato l'indicatore senso di marcia "N" (folle).





1 Leva RiDE

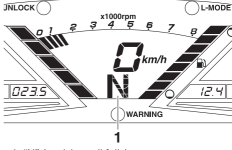




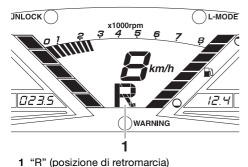
1 Cucchiaia ribaltabile per l'inversione del

- 1 Cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso
- 2 Posizione di folle





flusso



1 "N" (posizione di folle)

NOTA:

Per passare dalla posizione di folle alla retromarcia:

Nonostante la posizione di folle aiuti ad impedire il movimento della moto d'acqua anche

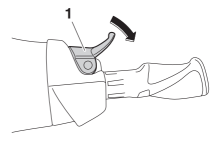
Rilasciare la leva RiDE. La cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso torna automaticamente in posizione di folle e viene

se il motore è in funzione, è possibile che si registri un certo movimento.

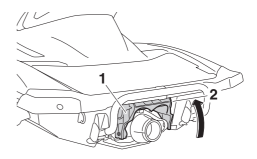
Per inserire la marcia avanti:

- (1) Rilasciare la leva RiDE.
- (2) Stringere la leva dell'acceleratore. La cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si solleva completamente, il regime motore aumenta, la moto d'acqua inizia a muoversi in marcia avanti e viene

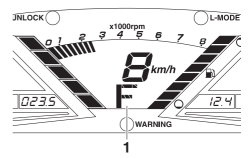
visualizzato l'indicatore senso di marcia "F" (marcia avanti).



1 Leva dell'acceleratore



- Cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso
- 2 Posizione di marcia avanti



1 "F" (posizione di marcia avanti)

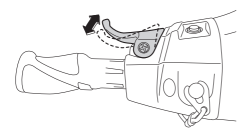
NOTA:

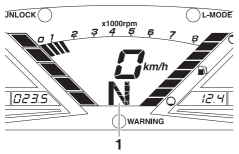
Se si preme la leva RiDE con la leva dell'acceleratore premuta, la moto d'acqua rallenta

e, una volta in posizione di arresto, si sposta in retromarcia.

Per passare dalla posizione di folle alla marcia avanti:

- (1) Rilasciare la leva dell'acceleratore.
- (2) Premere leggermente la leva RiDE e rilasciarla. Viene visualizzato l'indicatore senso di marcia "N" (folle).





1 "N" (posizione di folle)

NOTA:

Se si tiene premuta la leva RiDE, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si porta in posizione di retromarcia.

HJU40002

Modalità operative della moto d'acqua

J II 126797

Modalità regime ridotto

La modalità regime ridotto è una funzione che limita il regime massimo di rotazione del motore a circa il 70% del regime motore massimo della modalità normale.

La modalità regime ridotto può essere attivata o disattivata solo con il telecomando in dotazione con questa moto d'acqua. (Vedere pagina 27 per informazioni sul telecomando.)



1 Telecomando

NOTA:

La modalità regime ridotto può essere attivata solo quando il motore è spento con il sistema antifurto Yamaha impostato in modalità di sblocco.

Attivazione e disattivazione della modalità regime ridotto

L'attivazione della modalità regime ridotto verrà confermata dal numero di bip emessi durante l'azionamento del telecomando e dalla spia "L-MODE" del centro informativo multifunzione. (Vedere pagina 41 per informazioni sul centro informativo multifunzione.)

Numero di bip	Azionamento mo- dalità regime ridot- to	Spia "L- MODE"
	Attivato	Si accen- de
	Disattivato	Si spe- gne

NOTA:

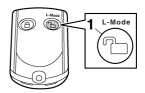
Se il telecomando viene azionato mentre il centro informativo multifunzione è in standby, l'unità effettua l'operazione iniziale, dopodiché viene selezionata l'impostazione.

Per attivare la modalità regime ridotto:

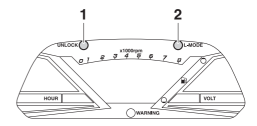
Premere il tasto "L-Mode" (sblocco) del telecomando per più di 4 secondi. Una volta che il cicalino ha suonato tre volte e la spia "UN-LOCK" ha lampeggiato tre volte per poi accendersi, la spia "L-MODE" si accende indicando che la modalità regime ridotto è attivata.

NOTA:

Se la modalità regime ridotto viene attivata immediatamente dopo lo spegnimento del display informazioni, la spia "L-MODE" non si accenderà. La spia "L-MODE" si accenderà all'avviamento del motore.



Tasto (di sblocco) "L-Mode" (modalità regime ridotto)



- 1 Spia "UNLOCK"
- 2 Spia "L-MODE"

Per disattivare la modalità regime ridotto:

Premere il tasto "L-Mode" (sblocco) del telecomando per più di 4 secondi. Una volta che il cicalino ha suonato due volte e la spia "UNLOCK" ha lampeggiato due volte per poi accendersi, la spia "L-MODE" si spegne indicando che la modalità regime ridotto è disattivata. Quando la modalità regime ridotto è disattivata, la moto d'acqua torna alla normale modalità operativa.

HJU42484

Funzione di limitazione del regime motore

La funzione di limitazione del regime motore mantiene il regime del motore ad un valore fisso in modo da poter utilizzare la moto d'ac-

qua a basse velocità. Questa funzione può essere usata soltanto con la moto d'acqua in marcia avanti o in folle.

NOTA:

- La funzione di limitazione del regime motore può essere attivata soltanto dopo che siano trascorsi 5 secondi dall'avviamento del motore.
- Se la funzione di limitazione del regime motore viene attivata con la moto d'acqua in folle, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si porta in posizione di marcia avanti.

Attivazione e disattivazione della funzione di limitazione del regime motore

L'attivazione della modalità di limitazione del regime motore viene confermata dal numero di bip quando l'interruttore "NO-WAKE MO-DE" viene premuto e dal display dell'indicatore digitale di velocità del centro informativo multifunzione. (Vedere pagina 41 per informazioni sul centro informativo multifunzione.)

Numero di bip	Funzione di limitazio- ne del regime motore	Indicatore digitale di velocità
•	Attivato	Inizia a lampeg- giare
• •	Disattivato	Smette di lampeg- giare

NOTA:

I bip ed il lampeggio del display dell'indicatore digitale di velocità indicano inoltre l'attivazione del regolatore automatico di velocità. (Vedere pagina 39 per le informazioni sul regolatore automatico di velocità.)

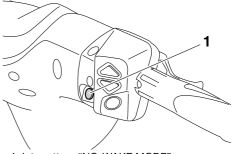
Per attivare la funzione di limitazione del regime motore:

(1) Rilasciare le leva dell'acceleratore portando il regime del motore al minimo.

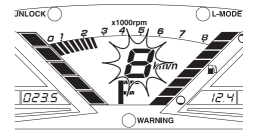
(2) Premere e tenere premuto l'interruttore "NO-WAKE MODE". Quando il cicalino suona velocemente tre volte e sul display dell'indicatore digitale di velocità lampeggia "8" (se sono selezionati i chilometri) oppure "5" (se sono selezionate le miglia), la modalità di limitazione del regime motore è attivata. Rilasciare completamente la leva dell'acceleratore (regime minimo) quando la funzione di limitazione del regime motore è attiva.

NOTA:

L'indicatore digitale di velocità lampeggia in modo continuo quando la funzione di limitazione del regime motore è attivata.



1 Interruttore "NO-WAKE MODE"



Per disattivare la funzione di limitazione del regime motore:

Eseguire una delle seguenti procedure. Il cicalino suona due volte velocemente ed il display dell'indicatore digitale di velocità

smette di lampeggiare quando è disattivata la modalità di limitazione del regime motore.

- Premere l'interruttore "NO-WAKE MODE".
- Stringere la leva dell'acceleratore.
- Stringere la leva RiDE.

NOTA:

Inoltre, la funzione di limitazione del regime motore si disattiva quando si spegne il motore.

HJU37029

Regolatore automatico di velocità

Il regolatore automatico di velocità è una funzione per mantenere la velocità desiderata entro una gamma fissa durante l'utilizzo della moto d'acqua.

NOTA:

- Il regolatore automatico di velocità può essere programmato esclusivamente a dei regimi compresi tra 3000 e 7000 giri/min. circa.
- Non è possibile attivare il regolatore automatico di velocità in modalità di regime ridotto. (Vedere pagina 36 per le procedure di attivazione della modalità regime ridotto.)

Attivazione e disattivazione del regolatore automatico di velocità

L'attivazione del regolatore automatico di velocità viene confermata dal numero di bip quando l'interruttore "SET", l'interruttore di aumento o l'interruttore di riduzione del regolatore automatico di velocità viene premuto e dal display dell'indicatore digitale di velocità del centro informativo multifunzione. (Vedere pagina 41 per informazioni sul centro informativo multifunzione.)

Numero di bip	Funzionamento re- golatore automatico di velocità	Indicatore digitale di velocità
• • •	Attivato	Inizia a lampeg- giare
• •	Disattivato	Smette di lampeg- giare
•	Il regime motore im- postato aumenta o diminuisce	Continua a lampeg- giare

NOTA:

I bip ed il lampeggio del display dell'indicatore digitale di velocità indicano inoltre l'attivazione della funzione di limitazione del regime motore. (Vedere pagina 37 per informazioni sulla funzione di limitazione del regime motore.)

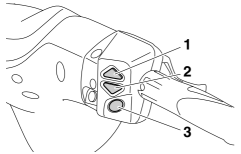
Per attivare il regolatore automatico di velocità:

- (1) Agire sulla leva dell'acceleratore fino a raggiungere la velocità desiderata.
- (2) Quando il regime motore raggiunge il valore desiderato, premere l'interruttore "SET". Quando il cicalino suona tre volte velocemente e l'indicatore digitale di velocità inizia a lampeggiare, il regolatore automatico di velocità è attivato. Quando il regolatore automatico di velocità è attivato, stringere la leva dell'acceleratore per tenerla in una posizione corrispondente ad una velocità superiore a quella impostata; se si rilascia la leva dell'acceleratore, il regolatore automatico di velocità verrà disattivato.

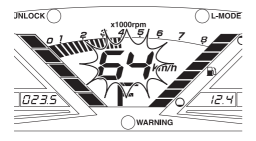
NOTA:

L'indicatore digitale di velocità lampeggia in modo continuo quando il regolatore automatico di velocità è attivato. Accertarsi che il cicalino abbia suonato e che il display dell'indicatore digitale di velocità lampeggi

prima di accelerare a tutto gas. Se il display dell'indicatore digitale di velocità non lampeggia, il regolatore automatico di velocità non è attivato, pertanto il motore risponde normalmente all'acceleratore.



- Interruttore di aumento del regolatore automatico di velocità
- 2 Interruttori di diminuzione del regolatore automatico di velocità
- 3 Interruttore "SET"



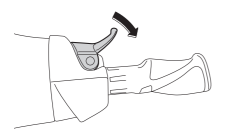
NOTA:

Una volta attivato il regolatore automatico di velocità, è possibile aumentare e diminuire il regime motore impostato mediante gli interruttori di aumento e diminuzione del regolatore automatico di velocità. Ogni volta che si preme un interruttore, il cicalino emette velocemente un bip ed il regime motore impostato cambia. Tuttavia, la possibilità di modificare l'impostazione del regolatore automatico di velocità è limitata a cinque livelli al di sopra o al di sotto dell'impostazione iniziale.

Per disattivare il regolatore automatico di velocità:

Rilasciare la leva dell'acceleratore. Il cicalino suona due volte velocemente ed il display dell'indicatore digitale di velocità smette di lampeggiare quando il regolatore automatico di velocità è disattivato.

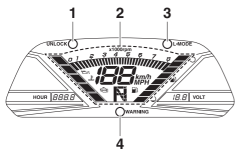




HJU43760

Centro informativo multifunzione

Il centro informativo multifunzione visualizza varie informazioni della moto d'acqua.



- 1 Spia "UNLOCK"
- 2 Display delle informazioni
- 3 Spia "L-MODE"

lampeggia una volta.

4 Spia di allarme "WARNING"

Operazione iniziale del centro informativo multifunzione

Quando il centro informativo multifunzione viene azionato, tutti i segmenti del display si accendono. Dopo 2 secondi, gli indicatori del display informazioni si spengono, e il centro informativo inizia ad operare normalmente. Se viene attivato soltanto il centro informativo multifunzione, la spia di allarme "WARNING"

NOTA:

Anche la spia "UNLOCK" si accende durante l'operazione iniziale.

La spia "UNLOCK" si spegnerà all'avviamento del motore.

Stato di standby del centro informativo multifunzione

Il centro informativo multifunzione si spegnerà ed entrerà in stato di standby se non riceve alcun segnale operativo entro 25 secondi dall'arresto del motore. Quando il motore viene riavviato, il display tornerà nello stato precedente allo spegnimento e il centro informativo inizierà ad operare normalmente.

Display delle informazioni

Il display delle informazioni mostra le condizioni di funzionamento della moto d'acqua.

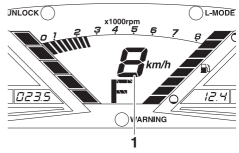


- 1 Contagiri
- 2 Indicatore di velocità
- 3 Indicatore della pressione dell'olio
- 4 Simbolo di surriscaldamento del motore
- 5 Indicatore di controllo del motore
- 6 Indicatore senso di marcia
- 7 Indicatore del livello del carburante
- 8 Indicatore del livello del carburante

H.II.I43832

Indicatore di velocità

Il tachimetro mostra la velocità della moto sull'acqua.



1 Indicatore di velocità

Commutando le unità di misura, la velocità può essere espressa in chilometri orari "km/h" o miglia orarie "MPH".

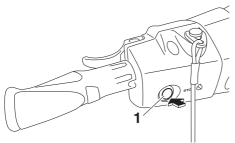
NOTA:

Per impostazione predefinita effettuata presso la fabbrica Yamaha, come unità di misura del display viene selezionata "MPH".

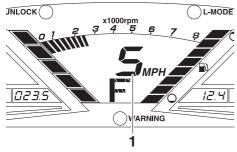
Per commutare le unità di misura dell'indicatore digitale di velocità:

Avviare il motore, arrestare il motore, quindi premere 3 volte l'interruttore di spegnimento del motore, premendolo ogni volta per almeno 0.4 secondi prima che il centro informazioni multifunzionale si disattivi. Le unità di misura del display dell'indicatore digitale di velocità cambiano.

Per cambiare nuovamente le unità di misura del display dell'indicatore digitale, ripetere questa procedura.



1 Interruttore di spegnimento motore



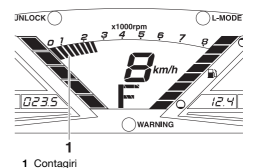
1 Indicatore di velocità

HJU31464

Contagiri

Il contagiri mostra il regime di rotazione del motore.

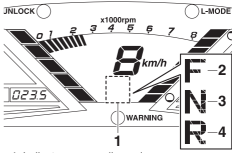
I numeri esterni \times 1000 giri/min. e i segmenti del display sullo strumento indicano il regime motore.



H.II.I43891

Indicatore senso di marcia

L'indicatore senso di marcia mostra le posizioni della cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso: "F" (marcia avanti), "N" (folle) e "R" (retromarcia). (Vedere pagina 33 per le procedure di inversione del flusso.)



- 1 Indicatore senso di marcia
- 2 "F" (posizione di marcia avanti)
- 3 "N" (posizione di folle)
- 4 "R" (posizione di retromarcia)

HJU31515

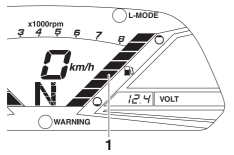
Indicatore del livello del carburante

L'Indicatore del livello del carburante indica la quantità di carburante rimanente all'interno del serbatoio. La quantità di carburante rimanente viene indicata per mezzo di otto segmenti del display che scompaiono a due per

volta man mano che il livello del carburante scende.

NOTA:

La precisione dell'indicatore del livello carburante varia in funzione delle condizioni di funzionamento. Utilizzare questa funzione soltanto come riferimento.

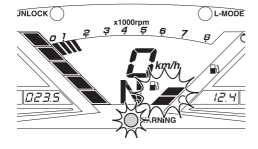


1 Indicatore del livello del carburante

HJU44020

Allarme livello carburante

Se il carburante che resta nel serbatoio scende a circa 18 L (4.8 US gal, 4.0 Imp.gal), i due segmenti più bassi del livello del carburante, il simbolo di allarme del livello del carburante e la spia di allarme "WARNING" lampeggiano, ed il cicalino suona in modo intermittente per 30 secondi.



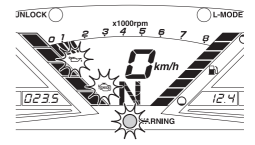
Se la spia di allarme livello carburante è attivata, rifornire il serbatoio del carburante al più presto possibile. (Vedere pagina 53 per informazioni sul rifornimento del serbatoio carburante.)

Dopo aver rifornito il serbatoio del carburante, i segnali di allarme vengono cancellati quando il motore viene riavviato.

HJU43720

Spia di allarme pressione olio

Se la pressione dell'olio scende in modo significativo, il simbolo di allarme della pressione dell'olio, l'indicatore spia controllo motore e la spia di allarme "WARNING" lampeggiano, e il cicalino suona in modo intermittente per 30 secondi. Contemporaneamente, il regime massimo di rotazione del motore viene limitato.

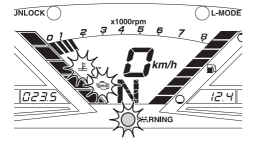


Se la spia di allarme pressione olio si attiva, ridurre immediatamente il regime motore, tornare a riva e controllare il livello dell'olio motore. (Vedere pagina 56 per informazioni sul controllo del livello dell'olio motore.) Se il livello dell'olio è insufficiente, far controllare la moto d'acqua da un concessionario Yamaha.

Spia di allarme surriscaldamento motore

Se la temperatura del motore aumenta in modo significativo, l'indicatore di surriscaldamento del motore, il simbolo di allarme controllo motore e la spia di allarme "WARNING" lampeggiano, e il cicalino suona in modo intermittente. Dopo 5 secondi, l'indicatore di surriscaldamento del motore e la spia di allarme "WARNING" smettono di lampeggiare e

restano accesi, e il cicalino suona ininterrottamente. Dopo 30 secondi, il cicalino smette di suonare. Mentre la segnalazione di surriscaldamento del motore è attivata, il regime massimo del motore risulta limitato.



Se la spia di allarme surriscaldamento motore è attivata, ridurre immediatamente il regime motore, tornare a riva, quindi accertarsi che l'acqua sia stata scaricata dall'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento quando il motore è in funzione. Se l'acqua non viene scaricata, spegnere il motore e controllare se la presa d'acqua dell'idrogetto è intasata. (Vedere pagina 99 per informazioni sulla presa d'acqua dell'idrogetto.) ATTENZIONE: Se risultasse impossibile identificare ed eliminare la causa del surriscaldamento. contattare un concessionario Yamaha. Continuando ad utilizzare la moto d'acqua a velocità elevate si possono provocare gravi danni al motore. [HCJ00042]

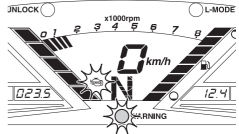


HJU43731

Spia di allarme controllo motore

Se viene rilevato il guasto di un sensore o un cortocircuito, il simbolo di allarme controllo motore e la spia di allarme "WARNING" iniziano a lampeggiare, e il cicalino suona in modo intermittente per 30 secondi.

Se si arresta il motore dopo che la spia di allarme controllo motore si è attivata, il display dati indicherà un codice di errore.



Se la spia di allarme controllo motore si attiva, ridurre immediatamente il regime motore, tornare a riva e fare controllare il motore da un concessionario Yamaha.

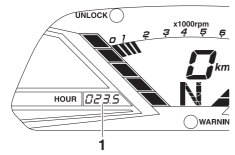
HJU43740

Contaore

Il contaore visualizza il numero totale di ore di avviamento del motore a partire da quando la moto d'acqua era nuova.

NOTA:

Il tempo trascorso resta memorizzato anche se vengono scollegati i morsetti della batteria.

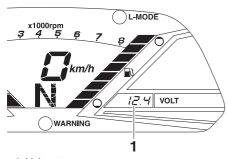


1 Contaore

HJU43751

Voltmetro

Il voltmetro mostra la tensione della batteria. Se la tensione di batteria è conforme alle specifiche, il voltmetro visualizza circa 12 Volt. Se la tensione di batteria è scesa in modo significativo, sul voltmetro appare "Lo" e il display informativo, il contaore e le spie si spengono. Se la tensione della batteria è salita in modo significativo, appare "HI". Se appare "Lo" oppure "HI", ritornare immediatamente a riva e fare controllare la moto d'acqua da un concessionario Yamaha.



1 Voltmetro

HJU40335

Equipaggiamento

HJU42203

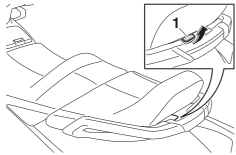
Selle

La sella anteriore e la sella posteriore sono rimovibili.

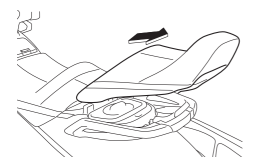
Rimuovere le selle per accedere al vano motore e allo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile.

Per togliere la sella posteriore:

 Tirare verso l'alto la leva a scatto della sella posteriore, quindi sollevare la parte posteriore della sella.

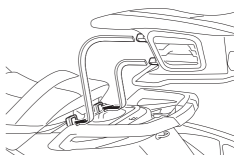


- 1 Leva a scatto della sella
- (2) Tirare indietro la sella e rimuoverla.

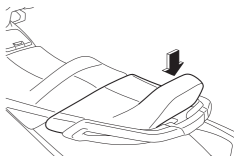


Per installare la sella posteriore:

 Inserire le sporgenze presenti nella parte anteriore della sella nei supporti del ponte.



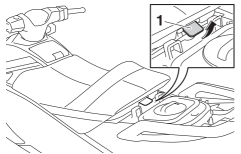
(2) Premere la parte posteriore della sella per bloccarla saldamente in posizione.



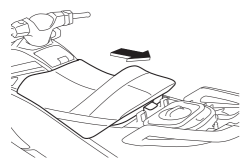
Per togliere la sella anteriore:

(1) Togliere la sella posteriore.

(2) Tirare verso l'alto la leva a scatto della sella anteriore, quindi sollevare la parte posteriore della sella.

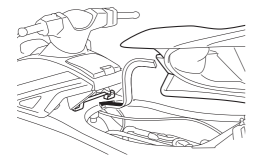


- 1 Leva a scatto della sella
- (3) Tirare indietro la sella e rimuoverla.

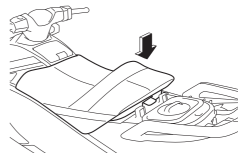


Per installare la sella anteriore:

(1) Inserire la sporgenza presente nella parte anteriore della sella nel supporto del ponte.



(2) Premere la parte posteriore della sella per bloccarla saldamente in posizione.

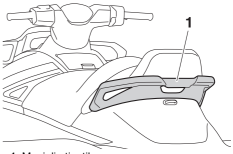


(3) Installare saldamente la sella posteriore nella sua posizione originale.

HJU31364

Maniglia tientibene

La maniglia tientibene viene utilizzata quando si sale sulla moto dall'acqua e l'osservatore è rivolto verso la parte posteriore. AVVERTENZA! Non usare la maniglia tientibene per alzare la moto d'acqua. La maniglia tientibene non è progettata per supportare il peso della moto d'acqua. Se la maniglia tientibene si rompe, la moto d'acqua potrebbe cadere, provocando ferimenti gravi. [HWJ000022]



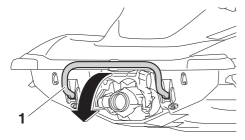
1 Maniglia tientibene

HJU34865

Gradino di risalita

Il gradino di risalita viene utilizzato per facilitare la risalita a bordo dall'acqua.

Quando si sale a bordo della moto d'acqua, abbassare il gradino di risalita fino a quando si arresta. Quando viene rilasciato, il gradino ritorna automaticamente alla posizione originale. AVVERTENZA! Non usare il gradino di risalita per alzare la moto d'acqua. Il gradino di risalita non è progettato per supportare il peso della moto d'acqua. Se il gradino di risalita si rompe, la moto d'acqua potrebbe cadere, provocando ferimenti gravi. [HWU01212]



1 Gradino di risalita



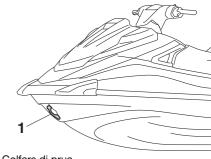
ATTENZIONE

Usare il gradino di risalita soltanto per salire a bordo del mezzo in acqua. Non usare il gradino di risalita per nessun altro scopo. La moto d'acqua potrebbe danneggiarsi.

HJU34873

Golfare di prua

Il golfare di prua serve per agganciare una cima alla moto d'acqua quando la si trasporta, ormeggia, o la si traina in emergenza. (Vedere pagina 103 per informazioni sul traino della moto d'acqua.)

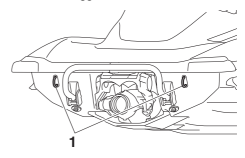


1 Golfare di prua

HJU34882

Golfari di poppa

I golfari di poppa servono per agganciare una cima alla moto d'acqua quando la si trasporta o la si ormeggia.



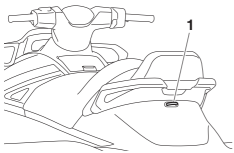
1 Golfare di poppa

HJU40423

Galloccia

La galloccia viene utilizzata per fissare una fune alla moto d'acqua quando si traina un wakeboarder o uno sciatore d'acqua. AVVERTENZA! Non usare la galloccia per alzare la moto d'acqua. La galloccia non è progettata per supportare il peso della moto d'acqua. Se la galloccia si rompe, la

moto d'acqua potrebbe cadere, provocando lesioni gravi. [HWJ01511]



1 Galloccia

HJU35148

Gavone e cassettino portaoggetti

Questa moto d'acqua è dotata dei seguenti gavoni e cassettini portaoggetti.

Soltanto lo scomparto portaoggetti impermeabile all'acqua chiuso bene è a tenuta stagna. Se si trasportano oggetti che vanno tenuti asciutti, riporli in una busta impermeabile.

Accertarsi che il gavone e il cassettino portaoggetti siano chiusi fermamente prima di utilizzare la moto d'acqua.

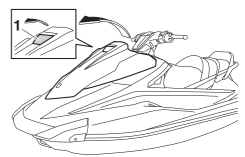
H.II.I43770

Gavone di prua

Il gavone di prua si trova sotto il cofano.

Per aprire il gavone di prua:

Tirare verso l'alto la leva a scatto del cofano, quindi sollevare la parte posteriore del cofano.



1 Leva a scatto del cofano



1 Gavone di prua

Gavone di prua: Capacità:

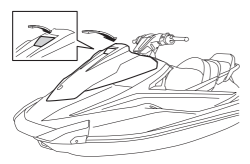
> 72.0 L (19.0 US gal, 15.8 Imp.gal) Limite di carico:

5.0 kg (11 lb)

Per chiudere il gavone di prua:

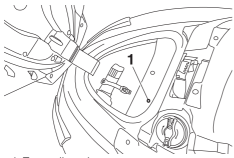
Riportare il cofano nella sua posizione originale, quindi spingere in basso la leva a scatto

del cofano per bloccarla saldamente in posizione.



Per scaricare l'acqua dal gavone di prua:

(1) Rimuovere il tappo di scarico sulla parte inferiore del gavone per scaricare l'acqua presente nel vano motore.



- 1 Tappo di scarico
- (2) Installare saldamente il tappo filettato di scarico nella sua posizione originale.

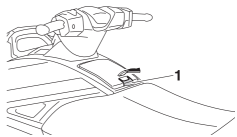
HJU43781

Cassettino portaoggetti

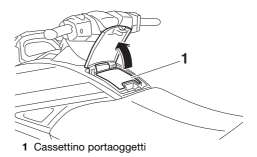
Un cassettino portaoggetti si trova di fronte alla sella.

Per aprire il cassettino portaoggetti:

Tirare in alto la leva a scatto del cassettino portaoggetti, e poi alzare il coperchio.



1 Leva di chiusura del cassettino portaoggetti



Cassettino portaoggetti:

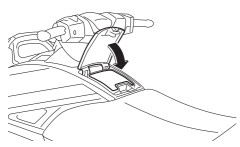
Capacità:

3.4 L (0.9 US gal, 0.7 Imp.gal) Limite di carico:

1.5 kg (3 lb)

Per chiudere il cassettino portaoggetti:

Premere il coperchio verso il basso per bloccarlo saldamente in posizione.



HJU37235

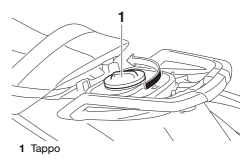
Scomparto portaoggetti impermeabile amovibile

Lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile si trova sotto la sella posteriore.

Lo scomparto è impermeabile all'acqua quando il tappo è chiuso saldamente.

Per aprire lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile:

 Togliere la sella posteriore. (Vedere pagina 46 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.) (2) Svitare il tappo e toglierlo.





1 Scomparto portaoggetti impermeabile amovibile

Scomparto portaoggetti impermeabile amovibile:

Capacità:

5.8 L (1.5 US gal, 1.3 Imp.gal) Limite di carico:

3.0 kg (7 lb)

Per chiudere lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile:

- Installare saldamente il tappo stringendolo fino a quando si arresta.
- (2) Installare saldamente la sella posteriore nella sua posizione originale.

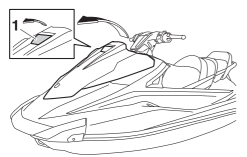
H.II.I43790

Supporto e coperchio dell'estintore

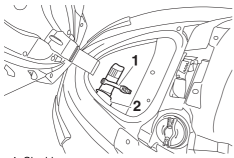
Il supporto ed il coperchio dell'estintore si trovano nel gavone di prua.

<u>Per utilizzare il supporto ed il coperchio</u> dell'estintore:

 Tirare verso l'alto la leva a scatto del cofano, quindi sollevare la parte posteriore del cofano.

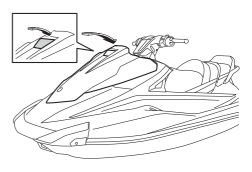


- 1 Leva a scatto del cofano
- (2) Sganciare la cinghia e togliere l'estintore dal coperchio dell'estintore.



- 1 Cinghia
- 2 Supporto e copertura dell'estintore
- (3) Posizionare l'estintore nel coperchio dell'estintore, quindi fissare saldamente l'estintore con la cinghia.
- (4) Riportare il cofano nella sua posizione originale, quindi spingere in basso la leva a scatto del cofano per bloccarla saldamente in posizione. Prima di utilizzare la

moto d'acqua, assicurarsi che il cofano sia chiuso saldamente.



HJU31823

Requisiti relativi al carburante

HJU44910

Carburante

HWJ00283

AVVERTENZA

- La benzina ed i vapori di benzina sono estremamente infiammabili. Per evitare incendi e esplosioni e per ridurre il rischio di infortuni durante il rifornimento, rispettare queste istruzioni.
- La benzina è velenosa e può provocare infortuni o la morte. Maneggiare la benzina con cautela. Non aspirare mai la benzina con la bocca. In caso di ingestione di benzina, di aspirazione di una forte quantità di vapori di benzina, o se la benzina entra negli occhi, farsi vedere immediatamente dal proprio medico. Se si sparge benzina sulla pelle, lavarsi con acqua e sapone. Se si sparge benzina sugli abiti, cambiarli.

HCJ00322

ATTENZIONE

- Non utilizzare benzina con piombo. La benzina con piombo può danneggiare seriamente il motore.
- Evitare la penetrazione di acqua o di corpi estranei nel serbatoio del carburante. Se contaminato, il carburante può provocare prestazioni scarse e danneggiamenti del motore. Usare soltanto benzina nuova che sia stata conservata in contenitori puliti.

Carburante consigliato:

Benzina normale senza piombo con un minimo numero di ottano pari a 86

(numero di ottano alla pompa) = (R + M)/2

90 (numero di ottano controllato)



NOTA:

- Questo simbolo identifica il carburante consigliato per questa moto d'acqua secondo le prescrizioni della norma europea (EN228).
- Al rifornimento, verificare che l'ugello di erogazione del carburante presenti lo stesso simbolo d'identificazione.

Carburante a base di alcool

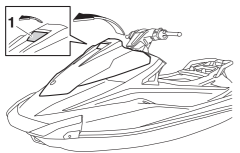
Vi sono due tipi di carburante a base di alcool: quello contenente etanolo e quello contenente metanolo.

Si può usare il carburante contenente etanolo se il contenuto di etanolo non supera il 10% ed il carburante è conforme al numero di ottano minimo. L'E-85 è una miscela di carburante contenente l'85% di etanolo e pertanto non deve venire usato in questa moto d'acqua. Tutte le miscele all'etanolo che contengono più del 10% di etanolo possono provocare il danneggiamento del circuito del carburante o problemi nelle prestazioni del motore.

La Yamaha sconsiglia il carburante a base di alcool contenente metanolo perché può provocare il danneggiamento del circuito del carburante e problemi nelle prestazioni del motore.

Per riempire il serbatoio carburante:

- (1) Prima del rifornimento, spegnere il motore. Non stare in piedi o seduti sulla moto d'acqua. Non effettuare mai il rifornimento mentre si fuma, o in vicinanza di scintille, fiamme libere, o altre fonti di accensione.
- (2) Posizionare la moto d'acqua in una zona ben ventilata ed in posizione orizzontale.
- (3) Rimuovere le selle, e poi controllare il livello del carburante. (Vedere pagina 46 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.)
- (4) Tirare verso l'alto la leva a scatto del cofano, quindi sollevare la parte posteriore del cofano.



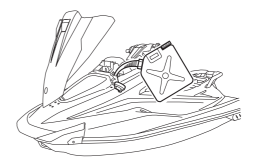
1 Leva a scatto del cofano

(5) Svitare il tappo del bocchettone del serbatoio del carburante e toglierlo.



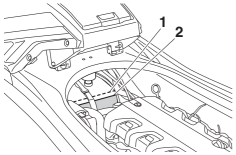
- Tappo del bocchettone del serbatoio del carburante
- (6) Aggiungere lentamente del carburante al serbatoio.

Capacità del serbatoio del carburante: 70 L (18.5 US gal, 15.4 Imp.gal)

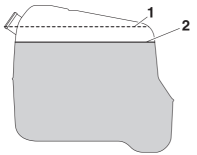


(7) Interrompere il rifornimento quando il livello del carburante raggiunge circa 50 mm (2 in) dal limite superiore del serbatoio. Non riempire eccessivamente il serbatoio carburante. Considerando che il carburante, riscaldandosi, si espande, il calore del motore o del sole può fare traboccare il carburante dal serbatoio. Non lasciare la moto d'acqua con il serbatoio

carburante pieno sotto la luce solare diretta.

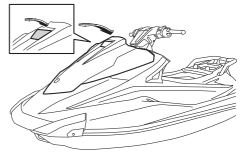


- Parte superiore del serbatoio del carburante
- 2 Circa 50 mm (2 in) dalla sommità del serbatoio carburante



- Parte superiore del serbatoio del carburante
- 2 Circa 50 mm (2 in) dalla sommità del serbatoio carburante
- (8) Eliminare immediatamente il carburante fuoriuscito con un panno asciutto.
- (9) Installare saldamente il tappo del bocchettone del serbatoio carburante stringendolo fino ad avvertire lo scatto.
- (10) Riportare il cofano nella sua posizione originale, quindi spingere in basso la leva a scatto del cofano per bloccarla saldamente in posizione. Prima di utilizzare la moto d'acqua, assicurarsi che il tappo del bocchettone del serbatoio del carbu-

rante ed il cofano siano chiusi saldamente.



(11) Installare saldamente le selle nelle loro posizioni originali.

HJU40291

Requisiti dell'olio motore

H.IU41514

Olio motore

HCJ00282

ATTENZIONE

Utilizzare soltanto olio per motore a 4 tempi. L'utilizzo di olio per motori a 2 tempi potrebbe danneggiare gravemente il motore.

Olio motore consigliato:

YAMALUBE 4W o olio per motori a 4 tempi

Tipo di olio motore consigliato: SAE 10W-30, 10W-40, 20W-40, 20W-50

Qualità olio motore consigliata: API SG, SH, SJ, SL

NOTA:

Se si utilizza il motore ad alte velocità, si può registrare un certo consumo d'olio motore. Controllare il livello dell'olio motore.

Perché scegliere Yamalube

L'olio YAMALUBE è un componente originale YAMAHA frutto della passione dei tecnici e della convinzione che l'olio motore sia un componente liquido importante del motore. Mettiamo in campo team di specialisti in ingegneria meccanica, chimica, elettronica e prove su pista per sviluppare il motore di pari passo con l'olio che vi verrà impiegato. Gli oli Yamalube sfruttano appieno le qualità basilari dell'olio combinando additivi in una miscela perfetta, capace di garantire che l'olio così sviluppato renda possibili i nostri standard previsti per le prestazioni. Di conseguenza, gli oli minerali, semisintetici e sintetici Yamalube vantano caratteristiche e peculiarità distinte. L'esperienza di Yamaha, maturata in anni di attività di ricerca e sviluppo dell'olio a partire

dagli anni '60, garantisce che Yamalube sia la scelta migliore per il vostro motore Yamaha.



Controllo del livello dell'olio motore

HWJ00341

AVVERTENZA

Quando si spegne il motore, l'olio motore è bollente. Il contatto o la penetrazione di olio motore negli indumenti può provocare ustioni.

HCJ01002

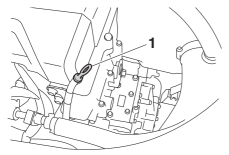
ATTENZIONE

Accertarsi che detriti e acqua non penetrino nel foro di riempimento dell'olio. Detriti ed acqua nel motore possono provocare danneggiamenti gravi del motore.

Per controllare il livello dell'olio motore:

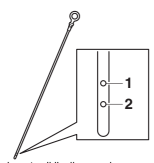
- (1) Posizionare la moto d'acqua a terra in una posizione perfettamente piana con il motore spento. Se il motore era acceso, lasciare depositare l'olio motore aspettando 5 minuti o più prima di controllare il livello dell'olio.
- (2) Rimuovere le selle. (Vedere pagina 46 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.)

(3) Rimuovere l'astina di livello e pulirla.



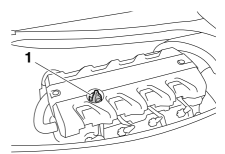
1 Astina

(4) Inserire di nuovo l'astina di livello nel relativo tubo. Estrarre ancora l'astina di livello e accertarsi che il livello dell'olio motore sia compreso tra i riferimenti di livello minimo e massimo.



- 1 Riferimento di livello massimo
- 2 Riferimento di livello minimo
- (5) Se il livello dell'olio motore è notevolmente superiore al riferimento di livello massimo, consultare un concessionario Yamaha. Se il livello dell'olio motore è inferiore al riferimento di livello minimo, rabboccare con olio motore.

(6) Svitare il tappo del bocchettone del serbatoio olio motore e toglierlo.



- Tappo bocchettone serbatoio dell'olio motore
- (7) Aggiungere lentamente olio motore.

NOTA:

La differenza tra i riferimenti di livello minimo e massimo sull'astina di livello corrisponde a circa 1 L (1.06 US qt, 0.88 Imp.qt) di olio motore.

- (8) Attendere circa 5 minuti per lasciare depositare l'olio motore, quindi controllare di nuovo il livello dell'olio motore.
- (9) Ripetere le fasi 3–8 fino a quando l'olio motore ha raggiunto il livello corretto.
- (10) Installare saldamente il tappo del bocchettone del serbatoio olio motore stringendolo fino a quando si arresta.
- (11) Installare saldamente le selle nelle loro posizioni originali.

HJU40022

Scarico dell'acqua di sentina

HCJ01302

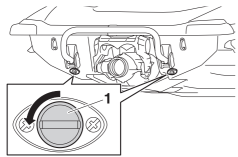
ATTENZIONE

Non fare funzionare il motore a pieno regime se è presente acqua di sentina nel vano motore. L'acqua di sentina può essere spruzzata all'interno del motore causando gravi danni.

HJU44260

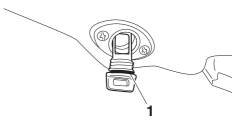
Scarico dell'acqua di sentina a terra Per scaricare l'acqua di sentina a terra:

(1) Svitare i tappi filettati di scarico di poppa e toglierli.



- 1 Tappo di scarico di poppa
- (2) Alzare la prua della moto d'acqua, come per mettere la moto d'acqua su una rampa, per scaricare l'acqua di sentina dal vano motore.
- (3) Dopo aver scaricato l'acqua di sentina dai fori dei tappi di scarico di poppa, eliminare l'umidità residua nel vano motore con un panno asciutto.
- (4) Controllare che i tappi filettati di scarico di poppa e gli O-ring sui tappi non siano danneggiati e non ci siano corpi estranei sui filetti o sugli O-ring. ATTENZIONE: Prima di installare i tappi filettati di scarico di poppa, eliminare dalle filettature e dagli O-ring sui tappi qualsiasi corpo estraneo, come sporco o sabbia. Altrimenti i tappi di scarico po-

trebbero danneggiarsi consentendo all'acqua di entrare nel vano motore. Prima di mettere in acqua la moto d'acqua, controllare che gli O-ring sui tappi filettati di scarico di poppa siano saldamente serrati. Altrimenti l'acqua potrebbe inondare il vano motore e causare l'affondamento della moto d'acqua. [HCJ00083]



- 1 O-ring
- (5) Installare saldamente i tappi filettati di scarico di poppa stringendoli fino a quando si arrestano.

HJU40535

Scarico dell'acqua di sentina in acqua

Una piccola quantità di acqua di sentina rimane nel vano motore anche dopo aver scaricato l'acqua di sentina in acqua. Per scaricare completamente l'acqua di sentina, togliere la moto dall'acqua e scaricare l'acqua di sentina a terra.

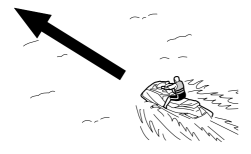
Sistema di scarico per depressione dell'idrogetto dell'acqua di sentina

Durante l'uso della moto d'acqua, l'acqua di sentina nel vano motore viene aspirata dalla depressione che si crea nell'idrogetto e scaricata dalla moto mediante l'ugello direzionale dell'idrogetto.

Per scaricare l'acqua di sentina in acqua:

Mantenere la moto d'acqua in moto rettilineo ad una velocità superiore a quella di planata per almeno 2 minuti. **ATTENZIONE:** Dopo

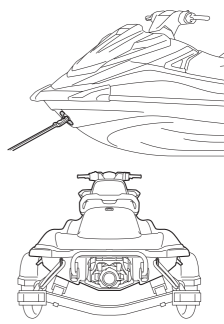
aver riavviato il motore, attendere almeno 1 minuto prima di portarlo a pieno regime. L'acqua di sentina presente nel vano motore può essere spruzzata all'interno del motore causando gravi danni. [HCJ00054]



HJU42432

Trasporto su un carrello

Quando si trasporta la moto d'acqua su un carrello, fissare le cinghie al carrello facendo-le passare attraverso il golfare di poppa e i golfari di prua. ATTENZIONE: Non attaccare funi o cinghie a nessun'altra parte della moto d'acqua, tranne che al golfare di prua ed ai golfari di poppa per fissare la moto d'acqua al carrello. Altrimenti, la moto d'acqua potrebbe danneggiarsi. Avvolgere le funi o le cinghie con panni o stracci nei punti in cui toccano la scocca della moto d'acqua per evitare graffi o danneggiamenti. [HCJ02150]



Funzionamento iniziale

HJU36666

Rodaggio

HCJ00432

ATTENZIONE

La mancata esecuzione della procedura di rodaggio del motore può ridurre la durata o provocare gravi danni al motore.

Il rodaggio è essenziale per permettere ai vari componenti del motore di assestarsi tra loro e per creare superfici di accoppiamento levigate che garantiscono i giochi di funzionamento corretti. Questo garantisce prestazioni adeguate ed allunga la durata dei componenti.

Per eseguire il rodaggio:

- Controllare il livello dell'olio motore. (Vedere pagina 56 per informazioni sul controllo del livello dell'olio motore.)
- (2) Mettere il mezzo in acqua e avviare il motore. (Vedere pagina 72 per informazioni sull'avviamento del motore.)
- (3) Per i primi 5 minuti, navigare con il regime motore a 2000 giri/min.
- (4) Per i successivi 30 minuti, navigare con il regime motore inferiore a 5000 giri/min.
- (5) Per la successiva ora, navigare con il regime motore inferiore a 6000 giri/min.

Al termine del rodaggio del motore, la moto d'acqua può essere utilizzata normalmente.

HJU31982

HWJ00412



La mancata esecuzione di una ispezione o manutenzione corretta della moto d'acqua aumenta la possibilità di un incidente o di un danneggiamento della moto d'acqua. Non utilizzare la moto d'acqua se si constatano problemi. Se risulta impossibile eliminare un problema con le procedure fornite in questo manuale, fare ispezionare la moto d'acqua da un concessionario Yamaha.

H.II.I41235

Elenco dei controlli prima dell'utilizzo

Prima di utilizzare la moto d'acqua, assicurarsi di eseguire i controlli riportati nell'elenco che segue.

VOCE	PROCEDURA DI CONTROLLO	PAGINA		
CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO				
Vano motore	Ventilare il vano motore. Controllare se la parte interna del vano motore è danneggiata.	63		
Impianto di alimentazione	Controllare se ci sono perdite nell'impianto di ali- mentazione. Controllare il livello del carburante nel serbatoio.	63		
Separatore acqua	Controllare che il separatore non contenga acqua.	64		
Motore	Controllare se la parte esterna del motore è dan- neggiata.	64		
Livello olio motore	Controllare il livello dell'olio motore.	64		
Acqua di sentina	Controllare se è presente acqua di sentina nel vano motore.	64		
Batteria	Controllare i collegamenti della batteria ed il livello del liquido.	64		
Sistema dello sterzo	Controllare il corretto funzionamento del sistema dello sterzo.	65		
Leva RiDE	Controllare il corretto funzionamento della leva Ri- DE.	66		
Acceleratore, leva	Controllare il corretto funzionamento della leva dell'acceleratore.	66		
Telecomando	Controllare se il telecomando funziona correttamente.	66		
Tirante di spegnimento di emergenza del motore	Controllare se il tirante di spegnimento di emergenza del motore è danneggiato.	66		
Interruttori	Controllare il corretto funzionamento dell'interrutto- re di avviamento, dell'interruttore di spegnimento motore e dell'interruttore di spegnimento di emer- genza del motore.	67		
Gavoni e cassettini porta- oggetti	Controllare se i gavoni e i cassettini portaoggetti sono danneggiati o contengono acqua.	67		

Controlli prima dell'utilizzo

VOCE	PROCEDURA DI CONTROLLO	PAGINA		
Supporto, coperchio e cinghia dell'estintore	Verificare che il supporto, il coperchio e la cinghia dell'estintore non siano danneggiati.	68		
Estintore	Controllare le condizioni dell'estintore.	68		
Dotazioni di sicurezza	Controllare che le dotazioni di sicurezza conformi alle normative vigenti siano a bordo.	68		
Scafo e ponte	Controllare se lo scafo e il ponte sono danneggiati.	68		
Presa d'acqua dell'idroget- to	Controllare se la presa d'acqua dell'idrogetto è dan- neggiata oppure ostruita.	68		
Ugello direzionale dell'idro- getto e della cucchiaia ri- baltabile per l'inversione del flusso	Controllare che l'ugello direzionale dell'idrogetto e la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso non siano danneggiati.	68		
Tappi di scarico di poppa	Controllare se i tappi di scarico di poppa sono dan- neggiati o contengono materiale estraneo, quindi controllare se sono saldamente installati.	68		
Cofano	Controllare che il cofano sia fissato correttamente.	69		
Selle anteriore e posteriore	Controllare che le selle siano fissate correttamente.	46		
CONTROLLI DOPO L'UTILIZZO				
Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento	L controllo dell'acqua di rattreddamento mentre il mo-			
Centro informativo multi- funzione	Controllare il corretto funzionamento del centro informativo multifunzione.	69		
Sistema del cambio	Controllare il corretto funzionamento del sistema del cambio.	70		
Regime minimo motore	Controllare il regime minimo del motore.	70		

NOTA:

Per garantire sicurezza e affidabilità, eseguire i controlli prima dell'utilizzo ogni volta che si utilizza la moto d'acqua.

Controlli prima dell'utilizzo

HJU32282

Punti da controllare prima dell'utilizzo

HJU42384

Controlli prima dell'utilizzo

Eseguire i controlli prima dell'utilizzo riportati nell'elenco dei controlli prima dell'utilizzo mentre la moto d'acqua è a terra.

Per eseguire i controlli prima dell'utilizzo:

- (1) Togliere le selle e lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile. (Vedere a pagina 46 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 51 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile.)
- (2) Eseguire i controlli ed accertarsi che non ci siano elementi malfunzionanti o altri problemi.
- (3) Dopo aver completato questi controlli, installare saldamente lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile e le selle nelle loro posizioni originali.

HJU32334

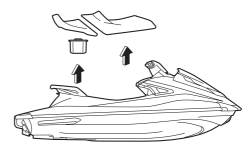
Controllo del vano motore

HWJ00462

AVVERTENZA

La mancata ventilazione del vano motore può causare incendi o esplosioni. Non avviare il motore se di sono perdite di carburante.

Ventilare il vano motore. Lasciare il vano motore aperto per alcuni minuti per permettere la fuoriuscita di eventuali vapori di carburante. Accertarsi che la parte interna del vano motore non sia danneggiata.



HJU34215

Controlli dell'impianto di alimentazione

HWJ00382

AVVERTENZA

Le perdite di carburante possono provocare incendi o esplosioni.

- Verificare regolarmente l'assenza di perdite di carburante.
- Se si constatano perdite di carburante, fare riparare il circuito del carburante da un meccanico qualificato. Riparazioni improprie possono rendere insicuro l'utilizzo della moto d'acqua.

Accertarsi che non ci siano danni, perdite o altri problemi nell'impianto di alimentazione.

Controllare:

- Danneggiamenti al tappo del bocchettone del serbatoio del carburante e alla sua guarnizione
- Danneggiamenti o perdite nel serbatoio del carburante
- Danneggiamenti o perdite ai tubi flessibili del carburante ed ai giunti
- Danneggiamenti o perdite nel tubo di sfiato del serbatoio del carburante

HJU36875

Controllo del livello carburante

Controllare il livello del carburante nel serbatoio.

Controlli prima dell'utilizzo

Se necessario, aggiungere del carburante. (Vedere pagina 53 per informazioni sul rifornimento del serbatoio carburante.)

HJU32424

Controllo del separatore d'acqua

Accertarsi che non ci siano depositi di acqua nel separatore d'acqua. Se ci sono depositi di acqua nel separatore d'acqua, scaricarla. (Vedere pagina 32 per informazioni sullo scarico del separatore d'acqua.)



1 Separatore acqua

H.II I40182

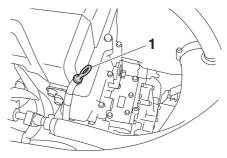
Controllo del motore

Controllare se la parte esterna del motore è danneggiata o presenta altri problemi.

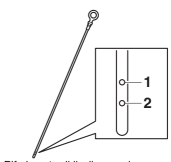
HJU36886

Controllo del livello olio motore

Controllare che il livello dell'olio motore sia tra i riferimenti di livello minimo e massimo dell'astina. (Vedere pagina 56 per informazioni sul controllo del livello dell'olio motore.)



1 Astina



- 1 Riferimento di livello massimo
- 2 Riferimento di livello minimo

HJU32456

Controllo dell'acqua di sentina

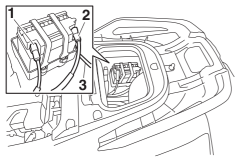
Accertarsi che non ci siano depositi di acqua di sentina nel vano motore. Se ci sono depositi di acqua di sentina nel vano motore, scaricarla. (Vedere pagina 58 per informazioni sullo scarico dell'acqua di sentina.)

HJU32485

Controlli della batteria

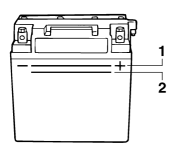
Accertarsi che i morsetti della batteria e il tubo di sfiato non siano danneggiati e che i cavi della batteria e il tubo di sfiato siano collegati correttamente. AVVERTENZA! Potrebbero verificarsi incendi o esplosioni se

il tubo di sfiato è danneggiato, ostruito o non connesso correttamente. [HWJ00452]



- Morsetto negativo (–) della batteria: cavo nero
- 2 Morsetto positivo (+) della batteria: cavo rosso
- 3 Tubo di sfiato

Accertarsi che il livello del liquido si trovi tra i riferimenti di livello massimo e di livello minimo. AVVERTENZA! Non utilizzare mai la moto d'acqua se la batteria non ha una carica sufficiente ad avviare il motore o se presenta altri segni di carica ridotta. Una batteria non del tutto carica può lasciarvi in difficoltà. IHWU01241]



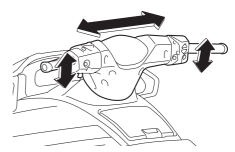
- 1 Riferimento di livello massimo
- 2 Riferimento di livello minimo

Accertarsi che la batteria sia fissata saldamente in posizione.

HJU32614

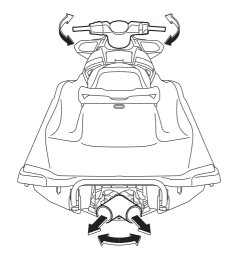
Controlli del sistema dello sterzo

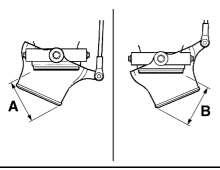
Girare più volte il manubrio a destra e a sinistra per accertarsi che si muova agevolmente e senza impedimenti lungo tutta la sua corsa e che il gioco non sia eccessivo.



Girarlo il più possibile a destra ed a sinistra per accertarsi che l'ugello direzionale dell'idrogetto si muova quando il manubrio gira e che non ci siano differenze tra le posi-

zioni di rotazione completa a destra e a sinistra dell'ugello direzionale dell'idrogetto. ritorni automaticamente nella posizione completamente chiusa quando viene rilasciata.



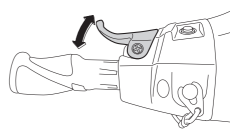


Differenza tra le posizioni di rotazione completa dell'ugello direzionale dell'idrogetto (distanze A e B): Massimo 5 mm (0.20 in)

HJU43213

Controlli della leva RiDE

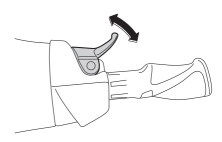
Azionare più volte la leva RiDE e accertarsi che il funzionamento sia regolare in tutte le posizioni. Accertarsi inoltre che la leva RiDE



HJU42181

Controlli della leva dell'acceleratore

Azionare più volte la leva dell'acceleratore e accertarsi che il funzionamento sia regolare in tutte le posizioni. Accertarsi inoltre che la leva dell'acceleratore ritorni automaticamente nella posizione di completamente chiuso (posizione di riposo) quando viene rilasciata.



U II IA0112

Controllo del telecomando

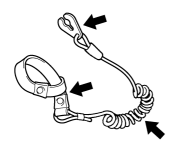
Accertarsi che il telecomando funzioni correttamente. (Vedere pagina 28 per le procedure di impostazione del sistema antifurto Yamaha e pagina 36 per le procedure di attivazione della modalità regime ridotto.)

HJU32664

Controllo del tirante di spegnimento di emergenza del motore

Accertarsi che il tirante di spegnimento di emergenza del motore non sia danneggiato. Se il tirante è danneggiato, sostituirlo.

AVVERTENZA! Non tentare mai di riparare il tirante di spegnimento di emergenza del motore o di annodarlo. Il tirante di spegnimento di emergenza del motore potrebbe non sganciarsi quando il pilota cade in acqua, permettendo alla moto d'acqua di proseguire la sua corsa e di provocare incidenti. [HMJ01221]



HJU32676

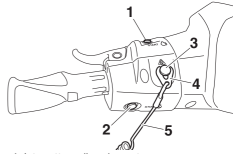
Controlli degli interruttori

HCJ01311

ATTENZIONE

Non fare funzionare il motore a regime superiore a 4000 giri/min. a terra. Inoltre, non fare funzionare il motore per più di 15 secondi senza mandata d'acqua, altrimenti il motore potrebbe surriscaldarsi.

Controllare il corretto funzionamento dell'interruttore di avviamento, dell'interruttore di spegnimento motore e dell'interruttore di spegnimento di emergenza del motore. (Vedere pagine da 29 a 29 per informazioni sul funzionamento di ciascun interruttore.)



- 1 Interruttore di avviamento
- 2 Interruttore di spegnimento motore
- 3 Interruttore di spegnimento di emergenza del motore
- 4 Forcella
- 5 Tirante di spegnimento di emergenza del motore

Per controllare il funzionamento degli interruttori:

- Se il sistema antifurto Yamaha è in modalità di blocco, selezionare la modalità di sblocco. (Per le procedure di impostazione del sistema antifurto Yamaha, vedere pagina 28.)
- (2) Premere l'interruttore di avviamento per accertarsi che il motore si avvii.
- (3) Non appena il motore inizia a funzionare, premere l'interruttore di spegnimento motore e accertarsi che il motore si spenga immediatamente.
- (4) Riavviare il motore e poi tirare il tirante di spegnimento di emergenza del motore per sfilare la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore e accertarsi che il motore si spenga immediatamente.

H.II.I40102

Controlli dei gavoni e cassettini portaoggetti

Accertarsi che i gavoni e i cassettini portaoggetti non siano danneggiati e che non ci siano

depositi di acqua. (Vedere pagina 49 per le informazioni su gavoni e cassettini portaoggetti.)

HJU43800

Controlli del supporto dell'estintore, del coperchio e della cinghia

Accertarsi che il supporto dell'estintore, il coperchio e la cinghia non siano danneggiati e che l'estintore sia trattenuto saldamente in posizione dalla cinghia. (Vedere pagina 51 per informazioni sul supporto dell'estintore, sul coperchio e sulla cinghia.)

HJU32544

Controllo dell'estintore

Verificare che ci sia un estintore carico a bordo.



Per controllare l'estintore, vedere le istruzioni fornite dal produttore dell'estintore. Tenere sempre l'estintore fissato nel supporto con il suo coperchio in posizione.

Portare sempre un estintore a bordo. L'estintore non fa parte dell'equipaggiamento standard di questa moto d'acqua. Se non ne se ne possiede uno, contattare un concessionario Yamaha o un rivenditore di estintori per acquistarne uno che sia conforme alle specifiche.

HJU40122

Controllo delle dotazioni di sicurezza

Controllare che le dotazioni di sicurezza conformi alle normative vigenti siano a bordo.

LILI32353

Controllo dello scafo e del ponte

Controllare se lo scafo e il ponte sono danneggiati o presentano altri problemi.

HJU32657

Controlli della presa d'acqua dell'idrogetto

Accertarsi che la presa d'acqua dell'idrogetto non sia danneggiata oppure ostruita da alghe o detriti. Se l'aspirazione dell'acqua è intasata, pulirla. (Vedere pagina 99 per informazioni sulla presa d'acqua dell'idrogetto.)

HJU43221

Controllo dell'ugello direzionale dell'idrogetto e della cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso

Controllare che l'ugello direzionale dell'idrogetto e la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso non siano danneggiati e non presentino altri problemi.

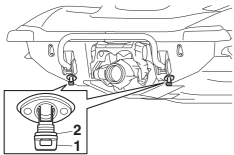
HJU44250

Controlli dei tappi filettati di scarico di poppa

Svitare i tappi filettati di scarico di poppa e toglierli, quindi accertarsi che i tappi e gli O-ring non siano danneggiati e non ci siano corpi sui filetti suali estranei 0 ATTENZIONE: Prima di installare i tappi filettati di scarico di poppa, eliminare dalle filettature e dagli O-ring sui tappi qualsiasi corpo estraneo, come sporco o sabbia. Altrimenti i tappi di scarico potrebbero danneggiarsi consentendo all'acqua entrare nel vano motore. Prima di mettere in acqua la moto d'acqua, controllare che gli O-ring sui tappi filettati di scarico di poppa siano saldamente serrati. Altrimenti l'acqua potrebbe inondare il vano motore

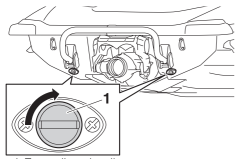
e causare l'affondamento della moto d'ac-

qua. [HCJ00363]



- 1 Tappo di scarico di poppa
- 2 O-ring

Installare saldamente i tappi filettati di scarico di poppa stringendoli fino a quando si arrestano.

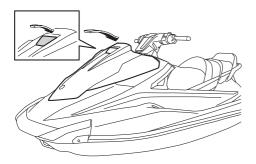


1 Tappo di scarico di poppa

HJU43810

Controllo del cofano

Spingere in basso la leva a scatto del cofano ed accertarsi che sia chiuso saldamente.



HJU40146

Controlli dopo l'utilizzo

Eseguire i controlli dopo l'utilizzo riportati nell'elenco dei controlli prima dell'utilizzo mentre la moto d'acqua è in acqua e il motore è acceso.

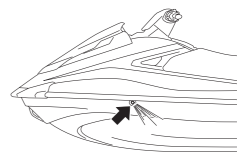
Per eseguire i controlli dopo l'utilizzo:

- Mettere in acqua la moto d'acqua. (Vedere pagina 72 per informazioni sulla messa in acqua della moto.)
- (2) Eseguire i controlli ed accertarsi che non ci siano elementi malfunzionanti o altri problemi.

HJU40553

Controllo dell'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento

Controllare se l'acqua viene scaricata dall'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento mentre il motore è in funzione. (Vedere pagina 31 per informazioni sull'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento.)



H.II.I32715

Controllo del centro informativo multifunzione

Accertarsi che il centro informativo multifunzione funzioni correttamente. (Vedere pagina

41 per informazioni sul funzionamento corretto del centro informativo multifunzione.)



per accertarsi che il regime minimo del motore non sia eccessivamente superiore o inferiore all'intervallo specificato.

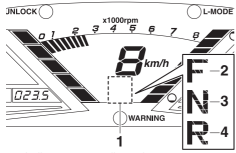
Regime minimo motore: 1300 ±100 giri/min.

HJU43392

Controllo del sistema del cambio

Azionare la leva dell'acceleratore e la leva RiDE e controllare che la moto d'acqua si muova o non si muova in conformità all'indicazione visualizzata dall'indicatore senso di marcia. (Vedere pagina 33 per le procedure di funzionamento del sistema del cambio.) AVVERTENZA! Per evitare collisioni, utilizzare il mezzo a velocità sicure, e mantenere una distanza adeguata dalle persone, dagli ostacoli e dalle altre moto d'acqua.

[HWJ01860]



- 1 Indicatore senso di marcia
- 2 "F" (posizione di marcia avanti)
- 3 "N" (posizione di folle)
- 4 "R" (posizione di retromarcia)

HJU40172

Controllo del regime minimo motore

Avviare il motore e farlo scaldare. Utilizzare il contagiri nel centro informativo multifunzione

HJU32903

Come usare la moto d'acqua

HWJ0051

A AVVERTENZA

Prima di utilizzare la moto d'acqua, acquisire dimestichezza con tutti i comandi. Consultare un concessionario Yamaha se non si comprende completamente un comando o una funzione. La mancata comprensione del funzionamento dei comandi può provocare incidenti o impedire di evitarli.

H.II.I32965

Imparare a conoscere la moto d'acqua

L'uso della vostra moto d'acqua richiede una certa abilità che si acquisisce solo dopo un determinato periodo di utilizzo. Prima di azzardare manovre più complesse, dedicare il tempo necessario all'apprendimento delle tecniche di base.

L'uso della moto d'acqua può risultare un'attività molto piacevole, in grado di offrirvi ore e ore di divertimento. Tuttavia è essenziale acquisire dimestichezza con il funzionamento del mezzo, al fine di acquisire il grado di abilità necessario per utilizzarlo in sicurezza.

Prima di utilizzare questa moto d'acqua, leggere questo Manuale del proprietario/conducente, la Guida con consigli pratici per il conducente, la Scheda con istruzioni per il conducente e tutte le etichette sulla moto d'acqua. Prestare particolare attenzione alle informazioni che riguardano la sicurezza a partire da pagina 10. Queste letture vi forniranno informazioni utili sulla moto d'acqua ed il suo funzionamento.

Ricordare: Questa moto d'acqua è progettata per trasportare il conducente ed un massimo di 2 passeggeri. Non superare mai il limite massimo di carico e non permettere che più di 3 persone (o 2 persone se si traina uno wakeboarder o uno sciatore) salgano contemporaneamente sulla moto d'acqua.

Carico massimo:

240 kg (530 lb)

Il carico è il peso totale del carico, del conducente e dei passeggeri.

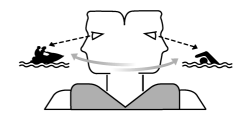
HJU33006

Imparare ad usare la moto d'acqua

Prima di usare la moto d'acqua, eseguire sempre i controlli prima dell'utilizzo elencati a pagina 61. Il breve tempo dedicato a controllare la moto d'acqua vi sarà ripagato da una maggiore sicurezza ed affidabilità.

Controllare le disposizioni di legge locali prima di usare la moto d'acqua.

Utilizzare il mezzo prudentemente, a velocità sicure, e mantenere una distanza adeguata dalle persone, dagli ostacoli e dalle altre moto d'acqua. Per imparare, scegliere una zona spaziosa dove la visibilità sia buona ed il traffico di natanti sia limitato.



Utilizzare il sistema dell'amico—guidare con qualcuno accanto. Prestare costante attenzione alla presenza di persone, ostacoli e altre moto d'acqua. Stare attenti alle condizioni che limitano la visibilità o impediscono di vedere gli altri.

Afferrare saldamente il manubrio e tenere entrambi i piedi sul fondo del pozzetto. Non tentare di trasportare passeggeri fino a quando non si saranno sviluppate completamente le

vostre capacità di governo della moto d'acqua.

HJU40212

Posizione di guida

Posizione di guida del conducente

Il conducente deve afferrare saldamente il manubrio con entrambe le mani e sedersi a cavalcioni sulla sella con i piedi appoggiati sul fondo del pozzetto.



Posizione di guida del passeggero

I passeggeri devono reggersi saldamente, o alla persona davanti a loro, oppure all'apposita maniglia tientibene e sedersi a cavalcioni sulla sella con i piedi appoggiati sul fondo del pozzetto. Non trasportare il passeggero davanti al conducente. (Vedere pagina 18 per le informazioni sulla posizione di guida durante il traino di un wakeboarder o di uno sciatore d'acqua.)



1.11.132803

Messa in acqua della moto d'acqua

Accertarsi che non ci siano ostacoli attorno a sé.

Se la moto d'acqua viene messa in acqua da un carrello, una persona deve accertarsi che le onde non spingano la moto d'acqua nel carrello.

HJU36346

Avviamento del motore in acqua

HWJ0153

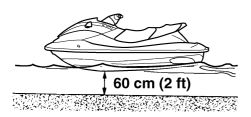
AVVERTENZA

Non accelerare se qualcuno si trova dietro la moto d'acqua. Spegnere il motore o tenerlo al minimo. L'acqua e i detriti espulsi dall'idrogetto possono provocare lesioni gravi.

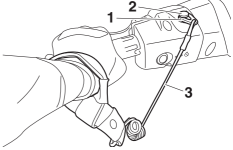
Per avviare il motore:

- Se il sistema antifurto Yamaha è in modalità di blocco, selezionare la modalità di sblocco. (Per le procedure di impostazione del sistema antifurto Yamaha, vedere pagina 28.)
- (2) Portare la moto d'acqua in una zona priva di alghe e detriti e con una profondità dell'acqua di almeno 60 cm (2 ft) dal fondo della moto d'acqua. ATTENZIONE:
 Non fare mai funzionare il motore in acque con profondità inferiore a 60 cm (2 ft) dal fondo della moto d'acqua, poiché vi è il rischio di aspirare sassi o sabbia nella presa d'acqua dell'idrogetto, causando danni alla gi-

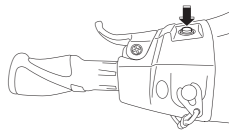
rante e il surriscaldamento del motore. [HCJ00473]



(3) Allacciare al polso sinistro il tirante di spegnimento di emergenza del motore, e poi inserire la forcella nell'interruttore di spegnimento emergenza motore. (Vedere pagina 29 per le informazioni sul funzionamento dell'interruttore spegnimento di emergenza del motore.) AVVERTENZA! Controllare che il tirante di spegnimento di emergenza del motore sia allacciato correttamente. Se il tirante di spegnimento di emergenza del motore non è allacciato correttamente, potrebbe non sganciarsi quando il pilota cade in acqua, permettendo alla moto d'acqua di proseguire la sua corsa e di provocare incidenti. [HWJ00582]



- 1 Forcella
- 2 Interruttore di spegnimento di emergenza del motore
- 3 Tirante di spegnimento di emergenza del motore
- (4) Con la leva dell'acceleratore rilasciata, premere l'interruttore di avviamento (tasto verde) per avviare il motore. (Vedere pagina 29 per le informazioni sul funzionamento dell'interruttore di avviamento.)

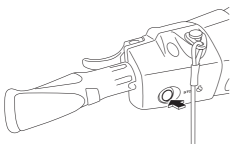


HJU32863

Spegnere il motore

Per spegnere il motore, rilasciare la leva dell'acceleratore e premere l'interruttore di spegnimento motore (pulsante rosso). AVVERTENZA! Per virare bisogna accelerare. Lo spegnimento del motore può fare urtare ostacoli che si sta tentando di evita-

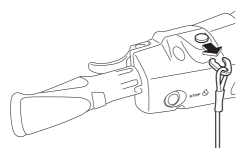
re. Una collisione potrebbe provocare infortuni gravi o decessi. [HWJ00602]



HJU32873

Moto d'acqua incustodita

Quando si lascia la moto d'acqua incustodita, rimuovere la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore per evitare l'avviamento accidentale del motore o l'uso non autorizzato da parte di bambini o di altre persone.

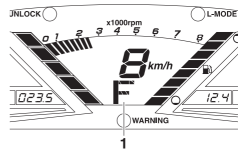


HJU43411

Come usare la moto d'acqua

Quando si preme la leva dell'acceleratore, viene visualizzato l'indicatore senso di marcia "F" (marcia avanti) e la moto d'acqua si sposta in marcia avanti. Con l'indicatore senso di marcia "F" (marcia avanti), la moto d'acqua si sposta in avanti a velocità di traino anche se la leva dell'acceleratore è completamente chiusa (minimo). (Vedere pagina 33 per le

procedure di funzionamento del sistema del cambio.)



1 "F" (posizione di marcia avanti)



H.II.I43423

Virare la moto d'acqua

HWJ01783

A AVVERTENZA

- Non rilasciare la leva dell'acceleratore mentre si tenta di virare per allontanarsi da ostacoli—come per le altre imbarcazioni a motore occorre accelerare per poter virare. Una collisione potrebbe provocare infortuni gravi o decessi.
- Guidando a velocità elevate, eseguire virate graduali o ridurre la velocità prima di virare. Le virate strette ad alta velocità possono far scivolare lateralmente o avvitare la moto d'acqua sbalzando in acqua conducente e passeggero/i, con il rischio di possibili lesioni.

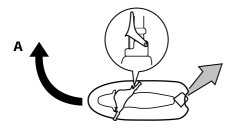
 Agire prontamente per evitare collisioni.
 Il sistema RiDE non è un dispositivo di frenata per evitare situazioni pericolose.

Il governo della direzione dipende dalla combinazione tra la posizione del manubrio e il grado di accelerazione.

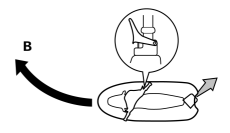
L'acqua aspirata attraverso la griglia di aspirazione viene pressurizzata dalla girante dell'idrogetto. Quando l'acqua in pressione viene espulsa dall'idrogetto attraverso l'ugello direzionale, essa crea una spinta che sposta e fa virare la moto d'acqua. Quanto maggiore è il regime del motore, tanto maggiore sarà la spinta prodotta.

La potenza della spinta dell'idrogetto, sommata alla posizione del manubrio, determina quanto strette sono le virate eseguibili.

A. Dando più gas, si produce una spinta maggiore, quindi la moto d'acqua eseguirà virate più strette.

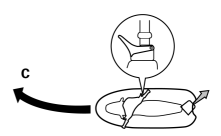


B. Dando meno gas, si produce una spinta minore, quindi la moto d'acqua può virare gradualmente.

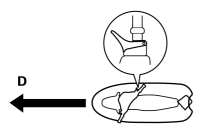


C. Rilasciando completamente l'acceleratore, l'idrogetto produce soltanto una spinta minima. Se si sta viaggiando a velocità superiori a quella di traino, se non si accelera si perderà rapidamente la capacità di virare. È possibile che si riesca ancora a virare immediatamente dopo aver rilasciato l'acceleratore, ma una volta sceso il numero di giri del motore, la moto d'acqua non risponderà più ai comandi del manubrio fino a quando non si accelera nuovamente o non si raggiunge la velocità di traino.

Alla velocità di traino, la moto d'acqua può virare gradualmente in base alla posizione del manubrio, utilizzando solamente la spinta disponibile al regime minimo.

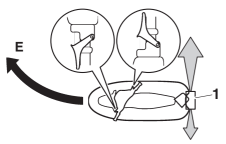


D. Se si spegne il motore durante la marcia, viene a cessare la spinta. La moto d'acqua proseguirà diritta anche se si gira il manubrio.



Per virare bisogna accelerare.

E. Se si preme la leva RiDE e si gira il manubrio mentre la moto d'acqua procede a velocità di planata, la moto d'acqua sterza gradualmente rallentando al tempo stesso.



 Cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso

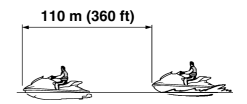
Questo modello è dotato del sistema di gestione motore Yamaha (YEMS) che comprende il sistema di assistenza alla virata con acceleratore chiuso (OTS). Questo sistema si attiva alle velocità di planata se si tenta di virare dopo aver rilasciato la leva dell'acceleratore (vedere condizione C sopra).

Il sistema OTS assiste in virata continuando a fornire spinta mentre la moto d'acqua sta decelerando, ma è possibile effettuare virate più strette se si accelera mentre si gira il manubrio. Il sistema OTS non funziona al di sotto delle velocità di planata o quando il motore è spento. Quando il motore diminuisce di giri, la moto d'acqua non vira più in risposta ai comandi dal manubrio finché si accelera nuovamente o si raggiunge la velocità di traino.

Arresto della moto d'acqua

La moto d'acqua non è dotata di un impianto di frenatura separato. La moto d'acqua rallenta per effetto della resistenza dell'acqua oppure, quando si aziona la retromarcia, per effetto del getto d'acqua. Quando si rilascia la leva acceleratore, la moto d'acqua rallenta, quindi procede per inerzia per una certa distanza prima di arrestarsi completamente. Se non si è certi di poter arrestare la moto d'acqua prima dell'urto contro un ostacolo, accelerare e virare in un'altra direzione.

Procedendo alla velocità massima, la moto d'acqua si arresta completamente per effetto della resistenza dell'acqua a circa 110 m (360 ft) dopo il rilascio della leva dell'acceleratore o lo spegnimento del motore; questa distanza varia in funzione di molti fattori inclusi il peso lordo, le condizioni della superficie dell'acqua e la direzione del vento.



Se si preme la leva RiDE per provocare il rallentamento, la distanza di arresto è di circa il 30% inferiore rispetto a quando non viene utilizzata la leva RiDE. Questa distanza dipende comunque da numerosi fattori fra cui, peso lordo, condizioni dell'acqua in superficie e direzione del vento.

HWJ01793

AVVERTENZA

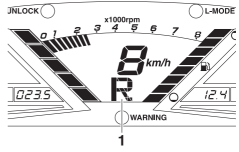
- Mantenere una distanza di arresto adeguata. Mantenere una distanza dagli altri tale da riuscire sempre a procedere per inerzia in maniera sicura fino all'arresto.
- Agire prontamente per evitare collisioni.
 Non dimenticare che la moto d'acqua e le altre imbarcazioni non dispongono di freni.
- Utilizzare il mezzo prudentemente, a velocità sicure, e mantenere una distanza adeguata dalle persone, dagli ostacoli e dalle altre moto d'acqua per avere il tempo di arrestare il mezzo.
- Non spegnere il motore in fase di decelerazione, in quanto la potenza erogata dal motore potrebbe essere necessaria per virare e allontanarsi da una imbarcazione o da altri ostacoli sulla propria rotta.
- Per evitare urti sul lato posteriore durante l'uso della moto d'acqua, controllare attentamente la zona dietro la moto prima di azionare la leva RiDE per rallentare o arrestare la moto d'acqua.

HJU43445

Funzionamento della moto d'acqua marcia indietro o in folle

Funzionamento in retromarcia

Quando si preme la leva RiDE, viene visualizzato l'indicatore senso di marcia "R" (retromarcia) e la moto d'acqua si sposta in retromarcia. (Vedere pagina 33 per le procedure di funzionamento del sistema del cambio.)



1 "R" (posizione di retromarcia)



Accertarsi che non ci siano ostacoli o persone dietro al mezzo prima di inserire la retromarcia.

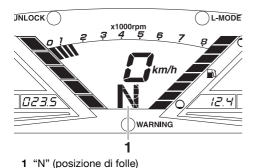
NOTA:

Questo modello è equipaggiato con una funzione che limita il regime di rotazione del motore nella retromarcia.

Funzionamento in folle

Quando si preme leggermente la leva RiDE e la si rilascia, viene visualizzato l'indicatore senso di marcia "N" (folle) e la moto d'acqua si arresta nella posizione in cui si trova. (Ve-

dere pagina 33 per le procedure di funzionamento del sistema del cambio.)





HJU36087

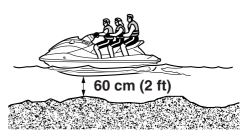
Salire a bordo della moto d'acqua



Prima di uscire con la moto d'acqua, accertarsi che il pilota e gli eventuali passeggeri si siano esercitati vicino alla spiaggia nel risalire sul mezzo dall'acqua. Una persona che abbia fatto senza successo molti tentativi di risalire a bordo può affaticarsi e soffrire di ipotermia, aumentando il rischio di lesioni e annegamenti.

Salire a bordo del mezzo in acqua priva di alghe e di detriti e con una profondità minima di 60 cm (2 ft) dal fondo della moto d'acqua. *ATTENZIONE:* Non fare mai funzionare il motore in acque con profondità inferiore a 60 cm (2 ft) dal fondo della moto d'acqua,

poiché vi è il rischio di aspirare sassi o sabbia nella presa d'acqua dell'idrogetto, causando danni alla girante e il surriscaldamento del motore. [HCJ00473]



NOTA:

Questa moto d'acqua è dotata di un gradino di risalita che può essere abbassato ed utilizzato per facilitare la risalita a bordo. (Vedere pagina 47 per le informazioni sul funzionamento del gradino di risalita.)

HJU36354

Salita a bordo senza assistenza

 Dalla parte posteriore della moto d'acqua, posizionare entrambe le mani sulla piattaforma di risalita, tirarsi su e poi afferrare la maniglia tientibene con una mano.



(2) Tirarsi su ed inginocchiarsi sulla piattaforma di risalita, poi spostarsi verso la sella e sedersi a cavalcioni su di essa.



- (3) Allacciare al polso sinistro il tirante di spegnimento di emergenza del motore, e poi inserire la forcella nell'interruttore di spegnimento emergenza motore.
- (4) Afferrare il manubrio con entrambe le mani ed appoggiare i piedi sul fondo del pozzetto.

- appoggiati sul fondo del pozzetto e non si reggono saldamente alla persona di fronte o all'apposita maniglia tientibene.
- Prima di salire a bordo della moto d'acqua, accertarsi che il motore sia spento.
 Se il motore è in funzione, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso potrebbe abbassarsi provocando lesioni alla persona che sale a bordo.

Quanto maggiore è il peso totale del conducente e dei passeggeri, tanto più difficile risulterà tenere in equilibrio la moto d'acqua. Non utilizzare la moto d'acqua se il peso totale supera 240 kg (530 lb) compreso l'eventuale carico.

Salita a bordo con passeggeri:

 Salire a bordo come indicato alla sezione precedente "Salita a bordo senza assistenza".



TT TT

(5) Guardare in tutte le direzioni, avviare il motore e poi partire lentamente.

HJU43260

Salita a bordo con passeggeri

HWJ01800

AVVERTENZA

 Lesioni interne gravi possono essere la conseguenza della penetrazione violenta dell'acqua in orifizi corporei a seguito della vicinanza con l'ugello direzionale. Non avviare il motore finché i passeggeri non sono seduti con entrambi i piedi (2) Afferrare il manubrio con entrambe le mani ed appoggiare i piedi sul fondo del pozzetto.

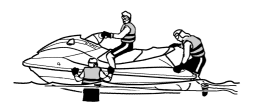
(3) Far spostare il primo passeggero nella parte posteriore della moto d'acqua.

ciare la moto d'acqua insieme al primo passeggero.





- (4) Fare salire il primo passeggero con la stessa procedura indicata per il conducente, farlo sedere con i piedi appoggiati sul fondo del pozzetto e farlo reggere saldamente al conducente.
- (6) Accertarsi che i passeggeri siano seduti con entrambi i piedi appoggiati sul fondo del pozzetto e si reggano saldamente alla persona di fronte o all'apposita maniglia tientibene.





- (5) Far salire il secondo passeggero con la stessa procedura. Mentre sale a bordo il secondo passeggero, cercare di bilan-
- (7) Allacciare al polso sinistro il tirante di spegnimento di emergenza del motore, e poi inserire la forcella nell'interruttore di spegnimento emergenza motore.
- (8) Guardare in tutte le direzioni, avviare il motore e poi partire lentamente.

HJU33084

Avviamento

HWJ00713

AVVERTENZA

Per evitare le collisioni:

 Prestare costante attenzione alla presenza di persone, ostacoli e altre moto d'acqua. Stare attenti alle condizioni

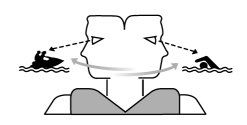
che limitano la visibilità o impediscono di vedere gli altri.

- Utilizzare il mezzo prudentemente, a velocità sicure, e mantenere una distanza adeguata dalle persone, dagli ostacoli e dalle altre moto d'acqua.
- Non seguire a distanza ravvicinata altre moto d'acqua o imbarcazioni. Non approcciarsi ad altri per schizzarli e bagnarli con l'acqua, non avvicinarsi eccessivamente ad altre imbarcazioni e non procedere a velocità eccessiva per le condizioni del traffico. Evitare virate strette o altre manovre che rendono difficile agli altri evitarvi o capire dove state andando. Evitare le zone con ostacoli sommersi o acque poco profonde.
- Agire prontamente per evitare collisioni. Non dimenticare che la moto d'acqua e le altre imbarcazioni non dispongono di freni. Non rilasciare la leva dell'acceleratore mentre si tenta di virare per allontanarsi da ostacoli—come per le altre imbarcazioni a motore occorre accelerare per poter virare.

HCJ01341

ATTENZIONE

Non fare mai funzionare il motore in acque con profondità inferiore a 60 cm (2 ft) dal fondo della moto d'acqua, poiché vi è il rischio di aspirare sassi o sabbia nella presa d'acqua dell'idrogetto, causando danni alla girante e il surriscaldamento del motore.



HJU43271

Partenza da un carrello

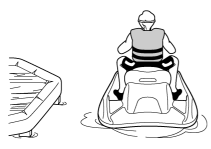
- (1) Mettere in acqua la moto d'acqua.
- (2) Allacciare al polso sinistro il tirante di spegnimento di emergenza del motore, e poi inserire la forcella nell'interruttore di spegnimento emergenza motore.
- Guardare in tutte le direzione e quindi avviare il motore.
- (4) Stringere la leva RiDE e arretrare lentamente con la moto d'acqua. (Vedere a pagina 33 per le procedure di funzionamento della leva RiDE).

HJU33114

Salita a bordo e partenza da un molo

- Salire a bordo della moto d'acqua dal lato.
- (2) Allacciare al polso sinistro il tirante di spegnimento di emergenza del motore, e poi inserire la forcella nell'interruttore di spegnimento emergenza motore.
- (3) Spingere la moto d'acqua lontano dal molo, afferrare il manubrio con entrambe

le mani ed appoggiare i piedi sul fondo del pozzetto.



(4) Guardare in tutte le direzioni, avviare il motore e poi partire lentamente.

HJU44210

Moto d'acqua capovolta

I IVA/ 10007/

AVVERTENZA

Un raddrizzamento non corretto può provocare lesioni.

- Accertarsi di spegnere il motore estraendo il tirante di spegnimento di emergenza del motore in modo da rimuovere la forcella dall'interruttore stesso.
- Non introdurre le mani nella griglia di presa d'acqua.

Se la moto d'acqua si capovolge, ribaltarla immediatamente.

Per raddrizzare la moto d'acqua:

- (1) Rimuovere la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore.
- (2) Nuotare fino alla parte posteriore della moto d'acqua. Capovolgere la moto d'acqua spingendo con la mano sinistra

sul flap e spingendo con l'altra mano o piede sulla frisata.





(3) Avviare il motore e far funzionare la moto d'acqua alla velocità di planata per scaricare l'acqua di sentina dal vano motore. (Vedere pagina 58 per informazioni sullo scarico dell'acqua di sentina. Se il motore non si avvia, vedere "Rimorchio della moto d'acqua" a pagina 103 o "Moto d'acqua sommersa" a pagina 104.) ATTENZIONE: Dopo aver riavviato il motore, attendere almeno 1 minuto prima di portarlo a pieno regime. L'acqua di sentina presente nel vano motore può essere spruzzata all'interno del motore causando gravi danni.

[HCJ00554]

H II M3282

Accostamento a riva e ormeggio della moto d'acqua

Per accostare a riva la moto d'acqua:

- Accertarsi che non ci siano imbarcazioni, nuotatori o ostacoli vicino alla spiaggia.
- (2) Rilasciare la leva dell'acceleratore per ridurre la velocità a circa 110 m (360 ft) dal punto di approdo desiderato.
- (3) Avvicinarsi lentamente a riva servendosi della leva dell'acceleratore e della leva RiDE per controllare la velocità della moto d'acqua. ATTENZIONE: Non fare mai funzionare il motore in acque con profondità inferiore a 60 cm (2 ft) dal fondo della moto d'acqua, poiché vi è il rischio di aspirare sassi o sabbia nella presa d'acqua dell'idrogetto, causando danni alla girante e il surriscaldamento del motore. [HCJ00473]
- (4) Dopo aver raggiunto la riva, arrestare il motore, scendere dalla moto d'acqua e tirarla sulla spiaggia.

Per ormeggiare la moto d'acqua:

- (1) Accertarsi che non ci siano imbarcazioni, nuotatori o ostacoli vicino al molo.
- (2) Rilasciare la leva dell'acceleratore per ridurre la velocità a circa 110 m (360 ft) dal molo.
- (3) Avvicinarsi lentamente al molo servendosi della leva dell'acceleratore e della leva RiDE per controllare la velocità della moto d'acqua.
- (4) Dopo essersi accostati al molo, arrestare il motore e scendere dalla moto d'acqua.

HJU37194

Utilizzo in zone in cui si accumulano alghe

Evitare sempre di utilizzare la moto d'acqua in zone dove la crescita delle alghe è consistente. Se la navigazione in zone con presenza di alghe è inevitabile, azionare e rilasciare alternatamente la leva dell'acceleratore per variare il regime motore. Le alghe tendono ad accumularsi maggiormente quando si naviga ad una velocità costante o alla velocità di traino. Se le alghe intasano la zona di aspirazione, pulire la presa d'acqua. (Vedere pagina 99 per informazioni sulla presa d'acqua dell'idrogetto.)

HJU40242

Dopo aver tolto la moto dall'acqua

HCJ01311

ATTENZIONE

Non fare funzionare il motore a regime superiore a 4000 giri/min. a terra. Inoltre, non fare funzionare il motore per più di 15 secondi senza mandata d'acqua, altrimenti il motore potrebbe surriscaldarsi.

Dopo la navigazione e aver tolto la moto dall'acqua, scaricare immediatamente l'acqua residua dai condotti dell'acqua di raffreddamento.

Per scaricare l'acqua dai condotti dell'acqua di raffreddamento:

- Accertarsi che la zona circostante la moto d'acqua sia libera, quindi avviare il motore.
- (2) Scaricare l'acqua residua dai condotti dell'acqua di raffreddamento azionando e rilasciando velocemente la leva dell'acceleratore per 10 - 15 secondi.
- (3) Spegnere il motore.

HJU37146

Operazioni dopo l'utilizzo

HWJ00331

AVVERTENZA

Durante il rimessaggio, posizionare sempre la moto d'acqua dritta in posizione orizzontale, altrimenti il carburante potrebbe fuoriuscire entrando nel motore o nel vano motore, causando pericolo di incendio.

Dopo aver utilizzato la moto d'acqua, tirarla sempre fuori dall'acqua, pulirla e rimessarla. Lasciando la moto in acqua per periodi di tempo prolungati, si accelera il normale processo di deterioramento dell'idrogetto e dello scafo. Gli organismi marini e la corrosione sono alcune delle condizioni che possono ridurre la durata di molti componenti della moto d'acqua.

HJU43652

Lavaggio dei condotti dell'acqua di raffreddamento

HCJ01311

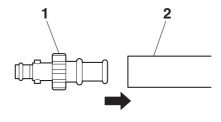
ATTENZIONE

Non fare funzionare il motore a regime superiore a 4000 giri/min. a terra. Inoltre, non fare funzionare il motore per più di 15 secondi senza mandata d'acqua, altrimenti il motore potrebbe surriscaldarsi.

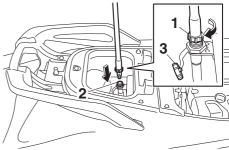
Eseguire il lavaggio dei condotti dell'acqua di raffreddamento per prevenire gli intasamenti provocati da sale, sabbia o sporco.

- (1) Mettere la moto d'acqua in posizione orizzontale.
- (2) Togliere le selle e lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile. (Vedere a pagina 46 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 51 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile.)

(3) Collegare l'adattatore della manichetta di lavaggio a un tubo flessibile.

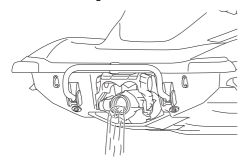


- 1 Adattatore della manichetta di lavaggio
- 2 Canna per innaffiare
- (4) Svitare il tappo del raccordo della manichetta di lavaggio e toglierlo. Inserire l'adattatore della manichetta di lavaggio nel raccordo della manichetta di lavaggio premendolo e ruotandolo fino a quando è saldamente collegato.



- 1 Adattatore della manichetta di lavaggio
- 2 Raccordo della manichetta di lavaggio
- 3 Tappo del raccordo della manichetta di lavaggio
- (5) Collegare il tubo flessibile a un rubinetto.
- (6) Accertarsi che la zona circostante la moto d'acqua sia libera, quindi avviare il motore. Immediatamente dopo l'avviamento del motore, aprire completamente il rubinetto in modo che l'acqua fuoriesca

in modo continuativo dall'ugello direzionale dell'idrogetto.



- (7) Far funzionare il motore al minimo per circa 3 minuti tenendo sotto osservazione le condizioni del motore. Se il motore si spegne durante il lavaggio, chiudere immediatamente il rubinetto dell'acqua e ripetere la procedura dal punto 6. ATTENZIONE: Non rifornire di acqua i condotti dell'acqua di raffreddamento quando il motore non è in funzione. L'acqua potrebbe ritornare nel motore attraverso la marmitta e provocare gravi danni al motore. [HCJ00123]
- (8) Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- (9) Scaricare l'acqua residua dai condotti dell'acqua di raffreddamento azionando e rilasciando velocemente la leva dell'acceleratore per 10 - 15 secondi.
- (10) Spegnere il motore.
- (11) Togliere l'adattatore della manichetta di lavaggio, e poi installare saldamente il tappo del raccordo della manichetta di lavaggio stringendolo fino a quando si arresta.
- (12) Installare saldamente lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile e le selle nelle loro posizioni originali.

HJU33736

Pulizia della moto d'acqua

- Rimuovere le selle. (Vedere pagina 46 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.)
- (2) Sciacquare il motore ed il vano motore con una piccola quantità di acqua. ATTENZIONE: Non utilizzare un getto d'acqua ad alta pressione per risciacquare il motore o il vano motore, altrimenti il motore potrebbe danneggiarsi seriamente. [HCJ00572]
- (3) Scaricare l'acqua dal vano motore. (Vedere pagina 58 per informazioni sullo scarico dell'acqua di sentina.)
- (4) Asciugare il motore e il vano motore con un panno asciutto.
- (5) Lavare con acqua dolce lo scafo, il ponte e l'idrogetto.
- (6) Asciugare lo scafo, il ponte e l'idrogetto con un panno asciutto.
- (7) Passare un prodotto protettivo per il vinile su tutti i componenti di vinile e di gomma, come le selle e le guarnizioni del vano motore.
- (8) Per ridurre al minimo la corrosione, spruzzare un prodotto antiruggine sulle parti metalliche dello scafo, del ponte e del motore.
- (9) Lasciare asciugare completamente all'aria il vano motore prima di installare le selle.
- (10) Installare saldamente le selle nelle loro posizioni originali.

HJU33688

Assistenza della batteria

Se la moto d'acqua non viene utilizzata per più di un mese, rimuovere la batteria dalla moto d'acqua, controllarla, e poi conservarla in un luogo fresco e asciutto.

HWJ00792

AVVERTENZA

Il liquido della batteria è velenoso e pericoloso, in quanto provoca ustioni gravi, ecc. Contiene acido solforico. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o il vestiario.

Antidoti

Contatto esterno: Sciacquare con acqua. Ingestione: Bere grandi quantità d'acqua o di latte. Seguite da latte di magnesia, uovo sbattuto o olio vegetale. Fare intervenire immediatamente un medico.

Occhi: Sciacquare con acqua per 15 minuti e far intervenire immediatamente un medico.

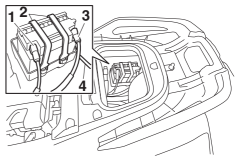
Le batterie generano gas esplosivi. Tenere lontane scintille, fiamme, sigarette ecc. Se si utilizza o si carica la batteria in ambienti chiusi, accertarsi che siano ben ventilati. Portare sempre occhiali protettivi quando si lavora nelle vicinanze di batterie.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per togliere la batteria:

- Scollegare il cavo negativo (–) della batteria.
- (2) Scollegare il cavo positivo (+) della batteria.
- (3) Scollegare il tubo di sfiato.

(4) Sganciare le cinghie di fissaggio della batteria, quindi rimuovere la batteria dalla moto d'acqua.



- Morsetto negativo (-) della batteria: cavo nero
- 2 Cinghia di fissaggio batteria
- 3 Morsetto positivo (+) della batteria: cavo rosso
- 4 Tubo di sfiato

Controllo della batteria

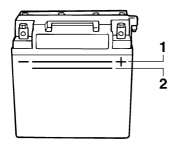
- Accertarsi che il vano della batteria non sia danneggiato.
- Accertarsi che i morsetti della batteria non siano corrosi o danneggiati.
- Accertarsi che il tubo di sfiato non sia ostruito o danneggiato.

Controllo del livello del liquido

Accertarsi che il livello del liquido si trovi tra il riferimento di livello massimo e quello di livello minimo.

Se il livello del liquido è basso, aggiungere acqua distillata fino al raggiungimento del livello prescritto. *ATTENZIONE:* Usare soltanto acqua distillata per riempire la

batteria, altrimenti la durata della batteria potrebbe accorciarsi. [HCJ00242]



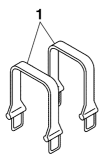
- 1 Riferimento di livello massimo
- 2 Riferimento di livello minimo

Se è stata aggiunta acqua distillata, controllare la tensione della batteria.

Si consiglia di far controllare la tensione della batteria e di far caricare la batteria da un concessionario Yamaha. Se si carica la batteria da soli, ricordarsi di leggere e di rispettare le istruzioni fornite insieme al tester per batterie ed al caricabatteria usati. *ATTENZIONE:* Non tentare di caricare la batteria in fretta. Questo potrebbe ridurre la durata della batteria. [HCJ00252]

Controllo delle cinghie di fissaggio della batteria

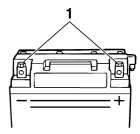
Accertarsi che le cinghie di fissaggio della batteria non siano danneggiate.



1 Cinghia di fissaggio batteria

Per conservare la batteria:

- (1) Pulire il vano della batteria utilizzando acqua dolce.
- (2) Se i morsetti della batteria sono sporchi o corrosi, pulirli con una spazzola metallica.



- 1 Morsetto batteria
- Applicare grasso resistente all'acqua ai morsetti della batteria.

Grasso resistente all'acqua consigliato: YAMALUBE MARINE GREASE/Yamaha Grease A

(4) Conservare la batteria in luogo fresco e asciutto. ATTENZIONE: La batteria, se immagazzinata scarica, potrebbe danneggiarsi irrimediabilmente. Controllare periodicamente la batteria.

[HCJ00103]

Per installare la batteria:

- Posizionare la batteria nel suo vano e agganciare le cinghie di fissaggio della batteria ai supporti.
- (2) Collegare il cavo positivo (+) della batteria (rosso) al morsetto positivo (+) della batteria. ATTENZIONE: L'inversione dei cavi della batteria danneggerebbe i componenti elettrici. IHCJ002621
- (3) Collegare il cavo negativo (-) della batteria (nero) al morsetto negativo (-) della batteria.

- (4) Collegare il tubo di sfiato della batteria. AVVERTENZA! Potrebbero verificarsi incendi o esplosioni se il tubo di sfiato è danneggiato, ostruito o non connesso correttamente. [HWJ00452]
- (5) Accertarsi che la batteria sia fissata saldamente in posizione.

1.11.133493

Rimessaggio a lungo termine

-IW.J00331

AVVERTENZA

Durante il rimessaggio, posizionare sempre la moto d'acqua dritta in posizione orizzontale, altrimenti il carburante potrebbe fuoriuscire entrando nel motore o nel vano motore, causando pericolo di incendio.

Il rimessaggio per lunghi periodi di tempo, come ad esempio quello invernale, richiede interventi preventivi di manutenzione come garanzia contro il deterioramento. Prima del rimessaggio, si consiglia di fare revisionare la moto d'acqua da un concessionario Yamaha. In ogni caso, il proprietario può eseguire facilmente gli interventi elencati qui di seguito.

Pulizia

 Eseguire il lavaggio dei condotti dell'acqua di raffreddamento. (Vedere pagina 84 per informazioni sul lavaggio dei condotti dell'acqua di raffreddamento.)

NOTA:

Se si intende rimessare la moto d'acqua per periodi di tempo prolungati, come ad esempio il rimessaggio invernale, riempire il serbatoio carburante di benzina nuova e versare nel serbatoio carburante uno stabilizzatore e condizionatore carburante in conformità alle istruzioni del produttore prima di avviare il motore.

(2) Pulire la moto d'acqua. (Vedere pagina 85 per informazioni sulla pulizia della moto d'acqua.)

Passare sullo scafo una cera non abrasiva.

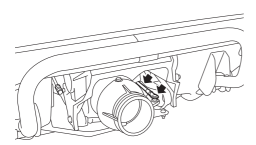
HJU43663

Lubrificazione

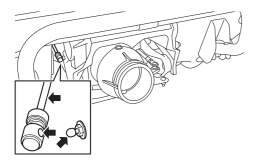
Per consentire l'agevole scorrimento o rotazione dei componenti mobili, lubrificarli con grasso resistente all'acqua.

Grasso resistente all'acqua consigliato: YAMALUBE MARINE GREASE / Yamaha Grease A

• Cavo dello sterzo (lato ugello direzionale)



 Asta del cambio (lato cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso) e giunto sferico



NOTA:

Scollegare l'asta del cambio dal giunto sferico prima della lubrificazione.

HJU4081

Protezione dalla ruggine

Spruzzare un prodotto antiruggine sulle parti metalliche dello scafo, del ponte e del motore.

Fare eseguire un trattamento antiruggine dei componenti interni del motore da un concessionario Yamaha.

Manutenzione

HJU33769

Manutenzione

I controlli e le lubrificazioni periodiche manterranno la vostra moto d'acqua nelle condizioni più sicure ed efficienti possibili. Accertarsi quindi di eseguire la manutenzione periodica. La sicurezza è un obbligo per il proprietario della moto d'acqua. Si deve eseguire una manutenzione corretta per mantenere le emissioni dello scarico ed i livelli di rumorosità entro i limiti di legge. I punti più importanti di ispezione e ingrassaggio della moto d'acqua sono illustrati nelle pagine che seguono.

Rivolgersi ad un concessionario Yamaha per parti di ricambio originali Yamaha ed accessori opzionali progettati per la vostra moto d'acqua.

Ricordarsi che la garanzia limitata non copre i guasti derivati dall'installazione di parti o accessori non equivalenti alle parti originali Yamaha dal punto di vista qualitativo.

La manutenzione, sostituzione o riparazione dei dispositivi e del sistema di controllo delle emissioni possono venire eseguite da qualsiasi officina o meccanico esperti di motori marini con accensione a scintilla. Tuttavia, le riparazioni in garanzia devono venire eseguite da un rivenditore autorizzato Yamaha marine.

HWJ00312

AVVERTENZA

Ricordarsi di spegnere il motore quando si esegue la manutenzione, salvo istruzioni contrarie. Se non si ha dimestichezza nell'effettuare operazioni di manutenzione del mezzo, rivolgersi a un concessionario Yamaha o a un altro meccanico qualificato.

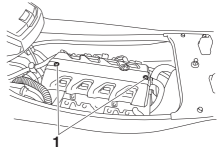
HJU42023

Rimozione e installazione del coperchio del motore

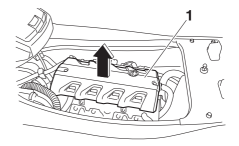
Il coperchio del motore è rimovibile.

Per rimuovere il coperchio del motore:

- (1) Rimuovere le selle. (Vedere pagina 46 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.)
- (2) Rimuovere le viti del coperchio del motore.



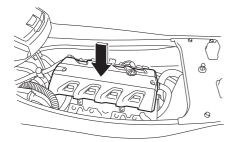
- 1 Vite coperchio motore
- Sollevare il coperchio del motore e rimuoverlo.



Coperchio motore

Per installare il coperchio del motore:

(1) Posizionare il coperchio del motore nella posizione originale, quindi premere verso il basso.



- (2) Installare le viti del coperchio del motore.
- (3) Installare saldamente le selle nelle loro posizioni originali.

Manutenzione

HJU43101

Tabella di manutenzione periodica

La tabella di manutenzione periodica fornisce le linee guida generali per la manutenzione periodica. Fare eseguire i controlli della seguente tabella da un concessionario Yamaha. Tuttavia può rendersi necessario eseguire più frequentemente le operazioni di manutenzione, a seconda delle condizioni di utilizzo della moto d'acqua. In caso di domande, consultare un concessionario Yamaha.

Questo contrassegno " $\sqrt{}$ " indica elementi che devono essere controllati da un concessionario Yamaha.

		Iniziale	In	seguito o	gni	
Voce	Utilizzo della moto d'ac- qua	10 ore	50 ore o 12 mesi *1	100 ore o 12 mesi *1	200 ore o 24 mesi *1	Pagi- na
Tubazione del car- burante	Controllare i tubi flessibili del carburante e le relative fascette			V		_
Tappo rifornimento carburante/separatore d'acqua	Controllare che gli O-ring non siano incrinati o de- formati			V		-
Serbatoio del car- burante	Controllare l'installazione e le reggette			V		_
Filtro sull'entrata dell'acqua	Verificare l'eventuale pre- senza di ostruzioni e danni			V		_
Tubi flessibili acqua di raffreddamento	Verificare l'eventuale pre- senza di danni e perdite e controllare le fascette			V		_
Olio motore	Sostituire	√	√			94
Filtro olio	Sostituire			√		94
Scatola del cusci- netto	Lubrificare			V		_
Candele	Controllare	√		√		_
Batteria	Controllare livello di carica della batteria, terminali, fascette e tubo di sfiato			V		_
Cavi batteria	Controllare i terminali			$\sqrt{}$		_
Perno dello sterzo	Controllare il funziona- mento e il serraggio	V		V		_
Cavo dello sterzo	Controllare la superficie esterna e i collegamenti e lubrificare			V		_
Asta del cambio e cucchiaia ribaltabi- le per l'inversione del flusso	Controllare la superficie esterna e i collegamenti e lubrificare			V		_
Elemento del filtro dell'aria	Verificare l'eventuale pre- senza di danni e sporcizia			√		_

		Iniziale	niziale In seguito ogni		gni	
Voce	Utilizzo della moto d'ac- qua	10 ore	50 ore o 12 mesi *1	100 ore o 12 mesi *1	200 ore o 24 mesi *1	Pagi- na
Tubi flessibili di aspirazione dell'aria	Verificare l'eventuale pre- senza di danni e controlla- re le fascette			V		-
Corpo farfallato	Lubrificare la valvola a far- falla			V		_
Sistema di scarico	Verificare l'eventuale pre- senza di perdite di gas di scarico e controllare i tubi flessibili e le fascette			V		
Tubo di sfiato	Controllare il tubo di sfiato e le relative fascette			V		_
Girante	Verificare l'eventuale pre- senza di deformazioni, danni e corpi estranei			V		
Ugello direzionale	Controllare il movimento e lubrificare			V		_
Sistema di scarico per depressione dell'idrogetto dell'acqua di senti- na	Verificare che i tubi flessi- bili non presentino ostru- zioni e danni, controllare le fascette e pulire il filtro della sentina			V		١
Tappi di scarico di poppa	Controllare gli O-ring			V		_
Anodo	Verificare l'eventuale pre- senza di corrosione e puli- re				√*2	_
Gioco valvola	Controllare e regolare				√*2	
Giunto elastico	Verificare l'eventuale pre- senza di incrinature, intac- cature, allentamenti e rumorosità				V	_
Attacco del motore	Verificare l'eventuale pre- senza di danni e spellature				V	_

^{*1:} Quello che tra i due si verifica per primo.

Eseguire i controlli previsti prima e dopo l'utilizzo prima di procedere alla manutenzione periodica.

^{*2:} Controllare ogni 200 ore.

Manutenzione

HJU36943

Olio motore e filtro olio

HWJ00341



Quando si spegne il motore, l'olio motore è bollente. Il contatto o la penetrazione di olio motore negli indumenti può provocare ustioni.

HCJ00992

ATTENZIONE

Non fare funzionare il motore con troppo o insufficiente olio nel motore, altrimenti il motore potrebbe danneggiarsi.

Si consiglia di fare cambiare l'olio motore e il filtro dell'olio motore da un concessionario Yamaha. Tuttavia, se si sceglie di cambiare l'olio e il filtro da soli, consultare un concessionario Yamaha.

HJU45440

Dati tecnici

Capacità della moto d'acqua:

Numero massimo di persone a bordo:

3 persona

Capacità massima di carico:

240 kg (530 lb)

Dimensioni e peso:

Lunghezza:

3350 mm (131.9 in)

Larghezza:

1220 mm (48.0 in)

Altezza:

1190 mm (46.9 in)

Peso a secco:

348 kg (767 lb)

Prestazioni:

Potenza massima (secondo ISO 8665/SAE

125.0 kW a 7600 giri/min.

Consumo massimo di carburante:

48.5 L/h (12.8 US gal/h, 10.7 lmp.gal/h)

Autonomia a tutto gas:

1.44 ora

Velocità di traino:

1300 ±100 giri/min.

Motore:

Tipo di motore:

4 tempi, raffreddato a liquido, DOHC

Numero di cilindri:

4

Cilindrata:

1812 cm³

Alesaggio e corsa:

 $86.0 \times 78.0 \text{ mm} (3.39 \times 3.07 \text{ in})$

Rapporto di compressione:

11.0:1

Gioco valvole-aspirazione (a freddo):

0.14-0.23 mm (0.0055-0.0091 in)

Gioco valvole-scarico (a freddo):

0.28-0.37 mm (0.0110-0.0146 in)

Impianto di lubrificazione:

A carter umido

Impianto di raffreddamento:

Acqua

Sistema di avviamento:

Flettrico

Sistema di accensione:

T.C.I.

Candela (NGK):

LFR6A

Distanza tra gli elettrodi:

0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)

Capacità della batteria:

12 V. 19 Ah

Sistema di carica:

Magnete-volano

Sistema di trasmissione:

Sistema di propulsione:

Idrogetto

Tipo di idrogetto:

Flusso assiale, monostadio

Senso rotazione girante:

In senso antiorario

Angolazione dell'ugello direzionale:

24+24°

Carburante ed olio:

Carburante consigliato:

Benzina normale senza piombo

Numero di ottano minimo (PON):

36

Numero di ottano minimo (RON):

90

Olio motore consigliato:

YAMALUBE 4W o olio per motori a 4 tempi



Olio motore raccomandato tipo SAE:

SAE 10W-30, 10W-40, 20W-40, 20W-50

Olio motore raccomandato tipo API:

API SG, SH, SJ, SL

Capacità totale del serbatoio del carburante:

70 L (18.5 US gal, 15.4 Imp.gal)

Quantità di olio motore con sostituzione del filtro olio:

3.7 L (3.91 US at, 3.26 Imp.at)

Quantità di olio motore senza sostituzione del filtro olio:

3.5 L (3.70 US at, 3.08 Imp.at)

Quantità totale di olio motore:

5.3 L (5.60 US qt, 4.66 Imp.qt)

HJU34562

Individuazione dei guasti

In caso di problemi con la moto d'acqua, consultare la tabella di individuazione guasti per individuare la possibile causa.

Se non è possibile individuare la causa, consultare un concessionario Yamaha.

Tabella di individuazione guasti

Verificare la possibile causa e il rimedio, quindi fare riferimento alla pagina relativa.

GUASTO	POSS	IBILE CAUSA	RIMEDIO	PAGINA
Il motore non si av- via (il motorino di	Sistema anti- furto Yamaha	Selezionata modalità di blocco	Selezionare modalità di sblocco	28
avviamento non gi- ra)	Interruttore di spegnimento di emergen- za del motore	Forcella non inserita	Inserire la forcella	29
	Fusibile	Bruciato	Sostituire il fusibile e controllare il cablaggio	101
	Batteria	Scarica	Ricaricare	85
		Collegamenti dei morsetti allentati	Stringere a seconda della necessità	85
		Morsetti corrosi	Pulire o sostituire	85
	Motorino di avviamento	Guasto	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
Il motore non si av-	Leva dell'ac-	Premuta	Rilasciare	29
via (il motorino di avviamento gira)	celeratore	Guasto	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Leva RiDE	Premuta	Rilasciare	29
		Guasto	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Carburante	Serbatoio del carbu- rante vuoto	Rifornire prima possibile	53
		Vecchio o contami- nato	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	ı
	Serbatoio del carburante	Presenza di acqua o di sporco	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Candela	Sporca o difettosa	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Impianto di iniezione del carburante	Pompa di alimenta- zione difettosa	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_

GUASTO	POSS	IBILE CAUSA	RIMEDIO	PAGINA
Il motore gira in modo irregolare o si	Carburante	Serbatoio del carbu- rante vuoto	Rifornire prima possibile	53
spegne		Vecchio o contami- nato	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	-
	Serbatoio del carburante	Presenza di acqua o di sporco	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	-
	Candela	Sporca o difettosa	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	-
		Grado termico errato	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	-
		Distanza elettrodi er- rata	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	-
	Cablaggio elettrico	Collegamenti allentati	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Impianto di iniezione del carburante	Iniettori guasti o inta- sati	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	-
Spia di allarme o simbolo lampeg-	Allarme livel- lo carburante	Serbatoio del carbu- rante vuoto	Rifornire prima possibile	53
giante o acceso a luce fissa	Spia di allar- me pressio- ne olio	Calo della pressione dell'olio	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	43
	Spia di allar- me surriscal- damento motore	Presa d'acqua dell'idrogetto intasa- ta	Pulire	99
	Spia di allar- me controllo motore	Sensori difettosi	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	44

GUASTO	POSS	IBILE CAUSA	RIMEDIO	PAGINA
La moto d'acqua rallenta o perde po- tenza	Modalità operativa della moto d'acqua	Modalità di regime ri- dotto attivata	Modalità di regime ri- dotto disattivata	36
	Cavitazione	Presa d'acqua dell'idrogetto intasa- ta	Pulire	99
		Girante danneggiata o usurata	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	99
	Spia di allar- me surriscal- damento motore	Controllo riduzione regime motore attivato	Pulire la presa d'acqua dell'idrogetto e fare raffreddare il motore	43
	Spia di allar- me pressio- ne olio	Controllo riduzione regime motore attivato	Aggiungere olio	43
	Candela	Sporca o difettosa	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
		Grado termico errato	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
		Distanza elettrodi errata	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Cablaggio elettrico	Collegamenti allentati	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Carburante	Vecchio o contami- nato	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Filtro dell'aria	Intasato	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
		Accumulo di olio	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_
	Leva dell'ac- celeratore	Guasto	Incaricare dell'assi- stenza un concessio- nario Yamaha	_

HJU34625

Procedure di emergenza

HJU44590

Pulizia della presa d'acqua dell'idrogetto e della girante

HWJ00783

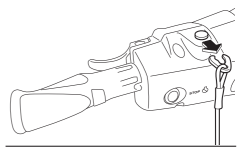
[HCJ00654]

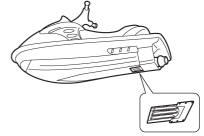
AVVERTENZA

Prima di tentare di rimuovere alghe o detriti dalla presa d'acqua dell'idrogetto o dalla girante, spegnere il motore e rimuovere la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore. Il contatto con le parti rotanti dell'idrogetto potrebbe provocare lesioni gravi o il decesso.

Se alghe o detriti restano impigliati nella presa d'acqua dell'idrogetto o nella girante, può verificarsi il fenomeno della cavitazione, che provoca la diminuzione della spinta dell'idrogetto anche aumentando il regime motore. Se non si risolve il problema, il motore si surriscalda e potrebbe gripparsi. *ATTENZIONE*: Se alghe o detriti restano impigliati nella presa d'acqua dell'idrogetto, non utilizzare la moto d'acqua a velocità superiori a quella di traino prima di averli rimossi.

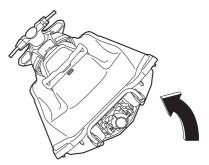
Se la presa d'acqua dell'idrogetto o la girante sono intasati da alghe o detriti, ritornare a riva e controllare entrambi. Spegnere sempre il motore prima di tirare a secco la moto d'acqua.





(1) Posizionare un panno pulito o un'altra protezione adatta sotto la moto d'acqua per proteggerla da eventuali abrasioni o graffi. Girare la moto d'acqua su un lato come illustrato in figura. ATTENZIONE: Quando si ribalta lateralmente la moto d'acqua, sostenere la prua per evitare di piegare o danneggiare il manubrio.

[HCJ02690]



(2) Rimuovere le alghe o i detriti intorno alla presa d'acqua dell'idrogetto, dall'albero di trasmissione, dalla girante, dalla sede della pompa e dall'ugello direzionale. Se la rimozione dovesse risultare difficoltosa, consultare il concessionario Yamaha di fiducia.

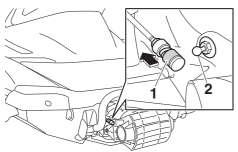
HJU43472

Sollevamento della cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso

Se si verifica un'anomalia al sistema RiDE e la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso rimane abbassata, la moto d'acqua non potrà spostarsi in marcia avanti.

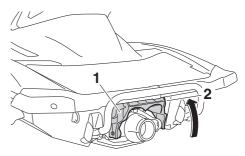
Dopo aver sollevato la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso per consentire alla moto d'acqua di spostarsi in marcia avanti, tornare immediatamente a riva e far controllare la moto da un concessionario Yamaha. Per sollevare la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso:

- Arrestare il motore e rimuovere la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore.
- (2) Immergersi nell'acqua e spostarsi sul lato posteriore della moto d'acqua.
- (3) Far scorrere l'asta del cambio verso la prua e scollegare il giunto dell'asta dal giunto sferico.



- 1 Giunto asta cambio
- 2 Giunto sferico

(4) Sollevare la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso in posizione di marcia avanti.



- Cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso
- 2 Posizione di marcia avanti

NOTA:

- Con l'asta del cambio ancora scollegata, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso non si sposta in posizione neutra o di retromarcia, neanche premendo la leva Ri-DF.
- Se si preme la leva RiDE con l'asta del cambio scollegata, la moto d'acqua si sposta in marcia avanti.

HJU3464

Avviamento in caso di batteria scarica

Se la batteria della moto d'acqua si è scaricata, si può avviare il motore con una batteria da 12 Volt e cavi di emergenza.

HJU34664

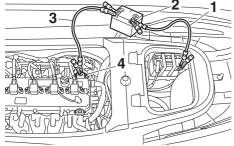
Collegamento dei cavi di emergenza

AVVERTENZA

Per evitare l'esplosione della batteria e danneggiamenti gravi dell'impianto elettrico:

- Non invertire i poli dei cavi di emergenza quando li si collega alle batterie.
- Non collegare il cavo di emergenza negativo (-) al morsetto negativo (-) della batteria della moto d'acqua.

- Non fare entrare in contatto il cavo di emergenza positivo (+) con il cavo di emergenza negativo (-).
- Collegare il cavo di emergenza positivo
 ai morsetti positivi (+) di entrambe le batterie.
- (2) Collegare una estremità del cavo di emergenza negativo (–) al morsetto negativo (–) della batteria esterna.
- (3) Collegare l'altra estremità del cavo d'emergenza negativo (–) ad un anello di sollevamento motore.

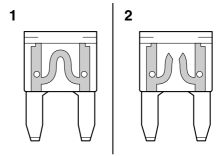


- 1 Cavo di emergenza positivo (+)
- 2 Batteria esterna
- 3 Cavo di emergenza negativo (-)
- 4 Anello per sollevamento motore
- (4) Avviare il motore e poi scollegare i cavi invertendo le fasi della procedura sopra descritta. (Vedere pagina 29 per informazioni sull'avviamento del motore.)

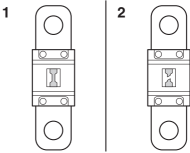
HJU44050

Sostituzione dei fusibili

Se un fusibile è bruciato, sostituirlo con il fusibile appropriato.



- 1 Fusibile in buone condizioni
- 2 Fusibile bruciato

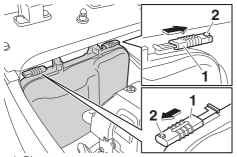


- 1 Fusibile in buone condizioni
- 2 Fusibile bruciato

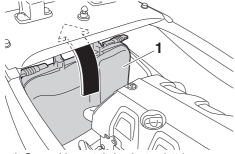
Per sostituire un fusibile:

(1) Togliere le selle e lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile. (Vedere a pagina 46 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 51 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile.)

(2) Spingendo la sporgenza su ciascun fermo, far scorrere i fermi verso l'esterno.



- 1 Blocco
- 2 Sporgenza
- (3) Togliere il coperchio della scatola dell'impianto elettrico dalla scatola dell'impianto elettrico e spostarlo sotto il baglio del ponte verso la poppa. ATTENZIONE: Non tentare di togliere a forza il coperchio della scatola dell'impianto elettrico dalla moto d'acqua. In caso contrario, si rischia di danneggiare il coperchio della scatola dell'impianto elettrico, l'impianto elettrico e il motore. [HCJ02610]

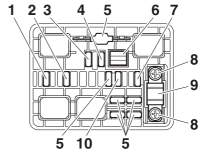


1 Coperchio scatola impianto elettrico

(4) Premendo verso l'interno entrambi i lati del coperchio della scatola fusibili, tirare il coperchio verso la prua e rimuoverlo.



- 1 Coperchio scatola fusibili
- (5) Alla sostituzione del fusibile SCU, togliere le viti ed estrarre il fusibile. Installare il fusibile di ricambio e serrare le viti.



- 1 Fusibile valvola a farfalla elettronica
- 2 Fusibile pompa di alimentazione
- 3 Fusibile comando relè principale
- 4 Fusibile principale
- 5 Fusibile di ricambio
- 6 Estrattore per fusibili
- 7 Fusibile batteria
- 8 Vite
- 9 Fusibile SCU (Fusibile BCU)
- 10 Fusibile sistema di sicurezza
- (6) Per sostituire un fusibile diverso dal fusibile SCU, rimuovere il fusibile con l'apposito estrattore. Montare un fusibile di ricambio dell'amperaggio corretto. AVVERTENZA! Non usare fusibili con

amperaggio diverso da quello raccomandato. L'installazione di un fusibile con amperaggio errato può provocare danni di vasta portata all'impianto elettrico e anche incendi.

Amperaggio del fusibile:

Fusibile valvola a farfalla elettronica:

10 A

Fusibile pompa di alimentazione:

10 A

Fusibile comando relè principale:

10 A

Fusibile principale:

20 A

Fusibile batteria:

30 A

Fusibile SCU:

50 A

Fusibile sistema di sicurezza:

3 A

- (7) Installare saldamente il coperchio della scatola fusibili nella sua posizione originale.
- (8) Installare saldamente la scatola dell'impianto elettrico nella sua posizione originale.
- (9) Far scorrere i fermi nelle loro posizioni originali per bloccare bene il coperchio della scatola dell'impianto elettrico in posizione.
- (10) Installare saldamente lo scomparto portaoggetti impermeabile amovibile e le selle nelle loro posizioni originali.

Se il fusibile brucia ancora immediatamente, l'impianto elettrico potrebbe essere difettoso. In questo caso, fare controllare la moto d'acqua da un concessionario Yamaha.

Rimorchio della moto d'acqua

A AVVERTENZA

 Il conducente dell'imbarcazione che rimorchia deve mantenere la velocità al

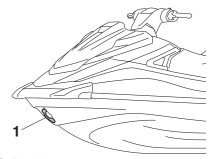
- minimo ed evitare il traffico o gli ostacoli che potrebbero costituire un pericolo per il conducente della moto d'acqua.
- La cima di rimorchio deve essere lunga abbastanza da impedire la collisione della moto d'acqua con l'imbarcazione che la rimorchia in caso di riduzione della velocità di rimorchio.

Se il mezzo smette di funzionare in acqua, è possibile rimorchiarlo a riva.

Per rimorchiare la moto d'acqua:

Utilizzare una cima di rimorchio lunga tre volte la somma delle lunghezze dell'imbarcazione che rimorchia e della moto d'acqua.

(1) Fissare saldamente la cima al golfare di prua della moto d'acqua da rimorchiare.



- 1 Golfare di prua
- (2) Sedersi a cavalcioni della sella e reggersi al manubrio per tenere in equilibrio la moto d'acqua. ATTENZIONE: Durante il rimorchio della moto d'acqua, la prua deve essere mantenuta sollevata dall'acqua, altrimenti l'acqua potrebbe inondare il vano motore o penetrare nel motore causando gravi danni.

[HCJ01331]

Trainare la moto d'acqua a 8 km/h (5 mph) o meno. ATTENZIONE: Rimorchiare la moto d'acqua a 8 km/h (5 mph) o meno, altrimenti l'acqua potrebbe inondare il vano

motore o penetrare nel motore causando gravi danni. [HCJ01322]

HJU36156

Moto d'acqua sommersa

Se la moto d'acqua è sommersa o inondata d'acqua, scaricare l'acqua di sentina dal vano motore. Poi, fare controllare la moto d'acqua da un concessionario Yamaha al più presto possibile.

Se la moto d'acqua è sommersa:

- (1) Rimuovere la moto d'acqua dall'acqua e scaricare l'acqua dai gavoni e dai cassettini portaoggetti. (Vedere pagina 49 per le informazioni sullo scarico dei gavoni e dei cassettini portaoggetti.)
- (2) Scaricare l'acqua di sentina dal vano motore. (Vedere pagina 58 per informazioni sullo scarico dell'acqua di sentina.)
- (3) Fare revisionare la moto d'acqua da un concessionario Yamaha al più presto possibile. ATTENZIONE: Ricordarsi di fare controllare la modo d'acqua da un concessionario Yamaha. Altrimenti il motore potrebbe danneggiarsi seriamente. [HGJ00792]

Indice

A	Dopo aver tolto la moto dall'acqua	83
Acceleratore, leva30	Dopo l'utilizzo, controlli	69
Accostamento a riva e ormeggio	Dotazioni di sicurezza, controllo	68
della moto d'acqua83	E	
Acqua di sentina, controllo64	Elenco dei controlli prima dell'utilizzo	61
Acqua di sentina, scarico58	Emergenza, procedure	99
Acqua di sentina, scarico a terra 58	Equipaggiamento	46
Acqua di sentina, scarico in acqua 58	Equipaggiamento consigliato	
Allarme livello carburante43	Estintore, controllo	68
Arresto della moto d'acqua76	Etichette, altre	8
Avviamento 80	Etichette di pericolo	5
Avviamento, interruttore29	Etichette, importanti	4
В	F	
Batteria, assistenza85	Funzionamento della moto d'acqua	
Batteria, avviamento se scarica100	marcia indietro o in folle	77
Batteria, controlli64	Funzione di limitazione del regime	
C	motore	37
Capovolta, moto d'acqua82	Fusibili, sostituzione1	01
Carburante 53	G	
Carburante, indicatore livello42	Galloccia	48
Carburante, requisiti relativi a 53	Gavone e cassettino portaoggetti	49
Carrello, partenza da81	Gavone impermeabile amovibile	51
Carrello, trasporto su59	Gavoni e cassettini portaoggetti,	
Cassettino portaoggetti50	controlli	67
Cavi di emergenza, collegamento 100	Glossario, moto d'acqua	22
Centro informativo multifunzione,	Gradino di risalita	47
controllo69	Guasti, individuazione	96
Cofano, controllo69	Guida, posizione	72
Componenti principali, ubicazione 23	I	
Condotti dell'acqua di raffreddamento,	Imparare a conoscere la moto d'acqua	71
lavaggio84	Imparare ad usare la moto d'acqua	71
Contagiri42	Impianto di alimentazione, controlli	63
Contaore 44	Impostazioni del sistema antifurto	
Controlli dei tappi filettati di scarico	Yamaha	28
di poppa68	Incustodita, moto d'acqua	74
Controlli della leva RiDE66	Indicatore senso di marcia	42
Controlli prima dell'utilizzo63	Individuazione dei guasti, tabella	96
Controllo del sistema del cambio70	Interruttori, controlli	67
Controllo dell'ugello direzionale	L	
dell'idrogetto e della cucchiaia	Leva dell'acceleratore, controlli	66
ribaltabile per l'inversione del flusso 68	Leva RiDE	30
Coperchio motore, rimozione	Limitazioni ai soggetti cui è consentito	
e installazione90	l'utilizzo della moto d'acqua	10
D	Limitazioni alla navigazione	11
Display delle informazioni41	Livello carburante, controllo	63

Indice

Livello olio motore, controllo64	Pulizia della moto d'acqua	85
Lubrificazione89	R	
Lungo termine, rimessaggio 88	Regime minimo motore, controllo	
M	Regolatore automatico di velocità	
Maniglia tientibene47	Requisiti dell'olio motore	
Manutenzione90	Requisiti per l'uso	
Modalità operative della moto d'acqua 36	Rimorchio della moto d'acqua	
Modalità regime ridotto36	Rischi, informazioni	
Modello, informazioni3	Rodaggio	
Molo, salita a bordo e partenza da 81	Ruggine, protezione	89
Moto d'acqua, caratteristiche16	S	
Moto d'acqua, come usare la71, 74	Salire a bordo della moto d'acqua	78
Moto d'acqua, funzioni di controllo 27	Salita a bordo senza assistenza	78
Moto d'acqua, funzioni di navigazione 33	Scafo e ponte, controllo	68
Moto d'acqua, messa in acqua72	Selle	46
Moto d'acqua sommersa104	Separatore acqua	32
Motore, controllo64	Separatore d'acqua, controllo	64
Motore in acqua, avviamento72	Sistema antifurto Yamaha	28
Motore, interruttore di spegnimento 29	Sistema del cambio	33
Motore, interruttore di spegnimento	Sistema dello sterzo, controlli	65
di emergenza29	Sollevamento della cucchiaia ribaltabile	
Motore, numero di serie2	per l'inversione del flusso	. 100
Multifunzione, centro informativo41	Spegnere il motore	73
N	Spia di allarme controllo motore	44
Navigazione sicura, regole20	Spia di allarme pressione olio	43
Numeri di identificazione1	Spia di allarme surriscaldamento	
Numero di identificazione della	motore	43
moto d'acqua (CIN)2	Sterzo, sistema	31
0	Supporto, coperchio e cinghia	
Olio motore56	dell'estintore, controlli	68
Olio motore e filtro olio94	Supporto e coperchio dell'estintore	
Operazioni dopo l'utilizzo84	Т	
P	Tabella di manutenzione periodica	92
Passeggeri, salita a bordo con79	Targhetta del produttore	
Poppa, golfari48	Telecomando	27
Presa d'acqua dell'idrogetto, controlli 68	Telecomando, controllo	66
Presa d'acqua dell'idrogetto	Tirante di spegnimento di emergenza	
e della girante, pulizia99	del motore, controllo	66
Prima dell'utilizzo, punti da controllare 63	U	
Principale, numero di identificazione	Uscita di controllo dell'acqua	
(PRI-ID)1	di raffreddamento	31
Produzione, etichetta data2	Uscita di controllo dell'acqua	
Prua, gavone49	di raffreddamento, controllo	69
Prua, golfare48	Utilizzo in zone in cui si accumulano	
Pulizia 88	alghe	83

Indice

Utilizzo responsabile della moto	
d'acqua	20
V	
Vano motore, controllo	63
Velocità, indicatore	41
Virare la moto d'acqua	74
Voltmetro	45
W	
Wakeboarding e sci d'acqua	18

