



# 2019 WaveRunner EXR

## MANUALE DEL PROPRIETARIO/CONDUCENTE

**▲** Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la moto d'acqua.

---

**YAMAHA MOTOR CO., LTD.**  
F4L-F8199-70-H0

**Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la moto d'acqua.  
Questo manuale deve accompagnare il WaveRunner se viene venduto.**

# Informazioni importanti contenute nel manuale

HJU45010

## 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 valutazione dei gas di scarico e delle vibrazioni emesse: 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  A1  B+C  B+D  B+E  B+F  G  H   
per le emissioni allo scarico: B+C  B+D  B+E  B+F  G  H   
per la rumorosità emessa: A  A1  G  H

Altre direttive comunitarie applicate		Norme	
<input checked="" type="checkbox"/>	Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55012:2007/A1:2009
		<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-1:2007
		<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-2:2005

### DESCRIZIONE DELLA MOTO D'ACQUA

Numero di identificazione dell'acquascooter: a partire da

U : S - Y : A M A 0 0 : 0 1 I 8 1 9

Categoria di progetto: C  D

Denominazione modello /

Denominazione commerciale: ER1050-U

### DESCRIZIONE DEL MOTORE

Denominazione modello:	Tipo di carburante:	Ciclo di combustione:
6GY	Benzina	4 tempi

### PRESCRIZIONI ESSENZIALI

Prescrizioni essenziali	norme	Altro metodo / documento normativo	File tecnico	Specificare più dettagliatamente (* = norma obbligatoria)
Allegato I.A Progettazione e costruzione	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*EN ISO 13590:2003 *EN ISO 13590:2003/AC:2004
Allegato I.B Emissioni allo scarico	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*EN ISO 18854:2015
Allegato I.C Rumorosità emessa	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*EN ISO 14509-1:2008

La presente Dichiarazione di conformità è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del costruttore. Dichiaro per conto del costruttore che l'acquascooter sopra indicato è conforme a tutte le prescrizioni essenziali applicabili nel modo specificato.

Nome / Funzione: T. Iбата / Direttore, Boat Business Unit  
(identificazione della persona incaricata di firmare a nome del costruttore)

Firma: \_\_\_\_\_

Data e luogo d'emissione: 1 settembre, 2018, 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.

# Informazioni importanti contenute nel manuale

---

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.

HJU30233

**WaveRunner EXR  
MANUALE DEL PROPRIETARIO/CON-  
DUCENTE**

**©2018 dalla Yamaha Motor Co., Ltd.**

**Prima Edizione, giugno 2018**

**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

---

<b>Etichette generali e importanti .....</b>	<b>1</b>	Interruttore di avviamento .....	25
Numeri di identificazione.....	1	Leva dell'acceleratore .....	26
Numero principale di identificazione (PRI-ID) .....	1	Leva RiDE .....	26
Numero di identificazione della moto d'acqua (CIN) .....	1	Sistema dello sterzo.....	27
Numero di serie del motore.....	1	Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento .....	27
Etichetta con la data di produzione ...	2	Separatore acqua.....	28
Informazioni sul modello .....	3	<b>Utilizzo della moto d'acqua .....</b>	<b>29</b>
Targhetta del produttore .....	3	Funzioni di navigazione della moto d'acqua.....	29
Etichette importanti.....	4	Sistema del cambio .....	29
Etichette di pericolo .....	5	<b>Utilizzo della strumentazione .....</b>	<b>33</b>
Altre etichette .....	8	Centro informativo	
<b>Informazioni sulla sicurezza.....</b>	<b>9</b>	multifunzione .....	33
Limitazioni poste ai potenziali conducenti della moto d'acqua ...	9	Display delle informazioni.....	33
Limitazioni alla navigazione.....	10	<b>Utilizzo delle dotazioni .....</b>	<b>38</b>
Requisiti per l'utilizzo .....	11	Dotazione.....	38
Equipaggiamento consigliato.....	14	Sella.....	38
Informazioni sui rischi .....	14	Maniglia tientibene .....	38
Caratteristiche della moto d'acqua .....	15	Maniglia di risalita.....	39
Wakeboarding e sci d'acqua .....	16	Gradino di risalita .....	39
Regole per una navigazione sicura.....	18	Golfare di prua.....	39
Utilizzo responsabile della moto d'acqua .....	19	Golfari di poppa.....	40
<b>Descrizione .....</b>	<b>20</b>	Galloccia.....	40
Glossario della moto d'acqua .....	20	Gavone e cassetto portaoggetti ...	40
Ubicazione dei componenti principali.....	21	Supporto estintore .....	43
<b>Utilizzo della funzione di controllo .....</b>	<b>25</b>	<b>Requisiti per il funzionamento ed il comando .....</b>	<b>44</b>
Funzioni di controllo della moto d'acqua .....	25	Requisiti relativi al carburante.....	44
Interruttore di spegnimento motore .....	25	Carburante .....	44
Interruttore di spegnimento di emergenza del motore .....	25	Requisiti dell'olio motore .....	46
		Olio motore.....	46
		Scarico dell'acqua di sentina.....	48
		Scarico dell'acqua di sentina a terra.....	48
		Scarico dell'acqua di sentina in acqua .....	48

Trasporto su un carrello .....	49	Pulizia della moto d'acqua .....	75
<b>Funzionamento iniziale .....</b>	<b>50</b>	Assistenza della batteria .....	76
Rodaggio.....	50	Rimessaggio a lungo termine .....	78
<b>Controlli prima dell'utilizzo.....</b>	<b>51</b>	Pulizia .....	78
Elenco dei controlli prima dell'utilizzo .....	51	Lubrificazione .....	79
Punti da controllare prima dell'utilizzo .....	53	Protezione dalla ruggine.....	79
Controlli prima dell'utilizzo .....	53	<b>Manutenzione.....</b>	<b>81</b>
Controlli dopo l'utilizzo.....	59	Manutenzione .....	81
<b>Utilizzo della moto d'acqua.....</b>	<b>61</b>	Kit utensili in dotazione .....	81
Come usare la moto d'acqua.....	61	Tabella di manutenzione periodica .....	82
Imparare a conoscere la moto d'acqua.....	61	Olio motore e filtro olio .....	84
Imparare ad usare la moto d'acqua.....	61	<b>Dati tecnici.....</b>	<b>85</b>
Posizione di guida.....	62	Dati tecnici .....	85
Messa in acqua della moto d'acqua.....	62	<b>Risoluzione dei guasti .....</b>	<b>86</b>
Avviamento del motore in acqua ....	62	Individuazione dei guasti .....	86
Spegnere il motore.....	63	Tabella di individuazione guasti .....	86
Moto d'acqua incustodita .....	63	Procedure di emergenza .....	89
Come usare la moto d'acqua.....	64	Pulizia della presa d'acqua dell'idrogetto e della girante .....	89
Esecuzione di virate .....	64	Sollevamento della cucchiainia ribaltabile per l'inversione del flusso .....	90
Arresto della moto d'acqua.....	66	Avviamento in caso di batteria scarica.....	90
Funzionamento della moto d'acqua marcia indietro o in folle .....	67	Rimorchio della moto d'acqua .....	91
Salire a bordo della moto d'acqua...	68	Moto d'acqua sommersa .....	91
Partenza .....	70	<b>Indice.....</b>	<b>93</b>
Moto d'acqua capovolta .....	71		
Accostamento a riva e ormeggio della moto d'acqua.....	72		
Utilizzo in zone in cui si accumulano alghie .....	73		
Dopo aver tolto la moto dall'acqua .....	73		
<b>Assistenza e rimessaggio.....</b>	<b>74</b>		
Operazioni dopo l'utilizzo.....	74		
Lavaggio dei condotti dell'acqua di raffreddamento .....	74		

# Etichette generali e importanti

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.

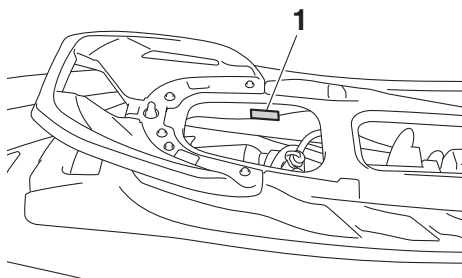
HJU30284

## 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 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 42 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti sotto alla sella.)

### MODELLO:

ER1050-U (EXR)



1 Ubicazione del numero principale di identificazione (PRI-ID)

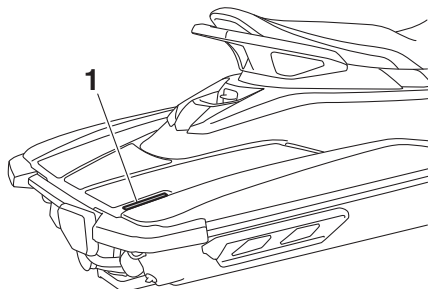
MODEL <input type="text"/>	PRI-ID <input type="text"/>
YAMAHA MOTOR CO., LTD. ASSEMBLED IN U.S.A. FROM AMERICAN AND JAPANESE COMPONENTS. ASSEMBLÉ AUX ÉTATS-UNIS DE PIÈCES AMÉRICAINES ET JAPONAISES.	

F 4 L -

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)

US - YAM

HJU44440

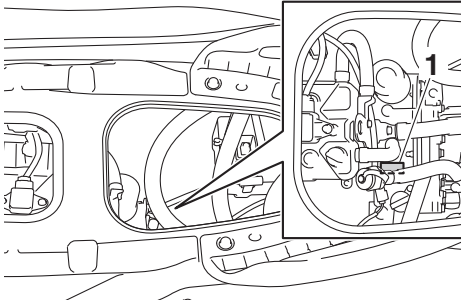
## Numero di serie del motore

Il numero di serie del motore è stampato su una etichetta applicata al gruppo motore. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 42



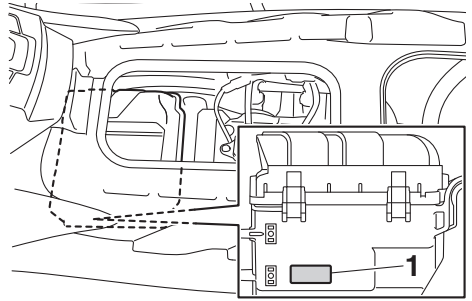
# Etichette generali e importanti

per le informazioni sullo scomparto portaoggetti sotto alla sella.)

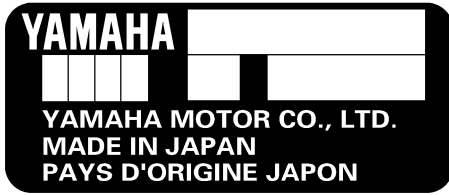


1 Ubicazione del numero di serie del motore

sella e a pagina 43 per le informazioni sul supporto estintore.)



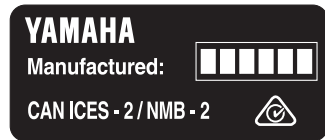
1 Ubicazione dell'etichetta con la data di produzione



HJU44450

## Etichetta con la data di produzione

Questa etichetta è applicata sul lato sinistro della cassa filtro aria. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della



# Etichette generali e importanti

HJU30321

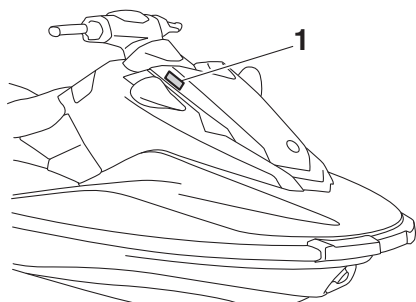
## Informazioni sul modello

HJU30333

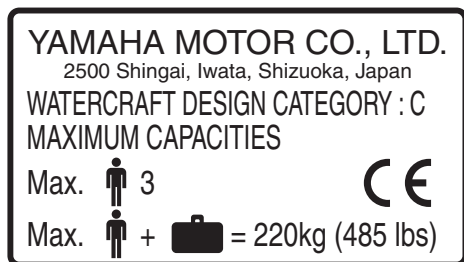
### Targhetta del produttore

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.



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-

ne aperte, negli estuari, ed in acque litoranee in condizioni meteorologiche moderate.

### NOTA:

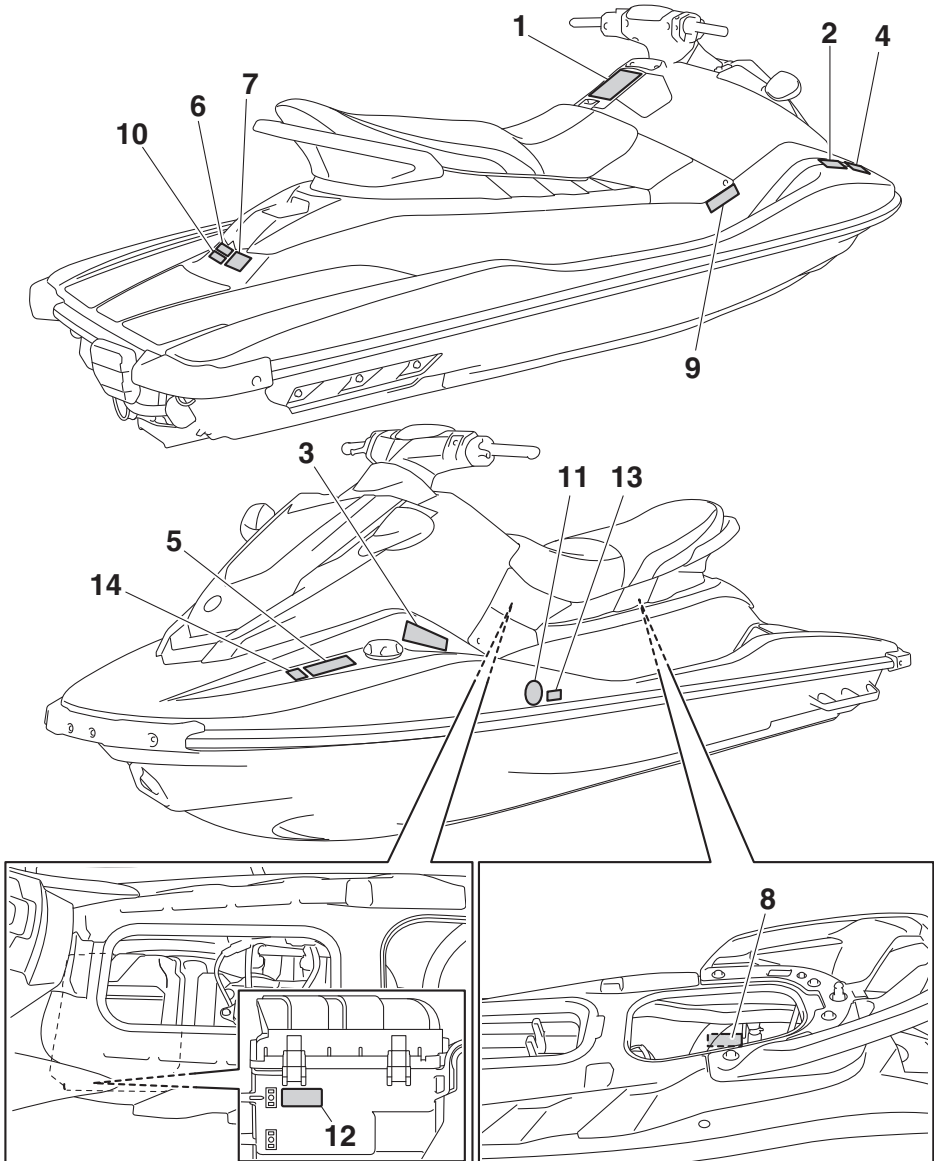
L'altezza onda significativa è l'altezza media del terzo di onde più alte, corrispondente all'incirca all'altezza delle onde stimata da un osservatore esperto. Tuttavia, alcune onde avranno un'altezza doppia rispetto a questa.

# Etichette generali e importanti

HJU30453

## Etichette importanti

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



# Etichette generali e importanti

HJU35914

## Etichette di pericolo

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

1

**▲ WARNING**

To reduce the risk of SEVERE INJURY or DEATH:

**WEAR A PERSONAL FLOTATION DEVICE (PFD).** All riders must wear an authority-approved PFD that is suitable for personal watercraft (PWC) use.

**WEAR PROTECTIVE CLOTHING.** Severe internal injuries can occur if water is forced into body cavities as a result of falling into water or being near jet thrust nozzle. Normal swimwear does not adequately protect against forcible water entry into rectum or vagina. All riders must wear a wet suit bottom or clothing that provides equivalent protection (See Owner's Manual).

Footwear, gloves, and goggles/glasses are recommended.

**KNOW BOATING LAWS.** Yamaha Motor Co., Ltd. recommends a minimum operator age of 16 years old. Know the operator age and training requirements for your state. A boating safety course is recommended and may be required in your state.

**ATTACH ENGINE SHUT-OFF CORD (LANYARD)** to wrist and keep it free from handlebars so that engine stops if operator falls off. After riding, remove cord from PWC to avoid unauthorized use by children or others.



**RIDE WITHIN YOUR LIMITS AND AVOID AGGRESSIVE MANEUVERS** to reduce the risk of loss of control, ejection, and collision. This is a high performance boat - not a toy. Sharp turns or jumping wakes or waves can increase the risk of back/spinal injury (paralysis), facial injuries, and broken legs, ankles, and other bones. Do not jump wakes or waves.

**DO NOT APPLY THROTTLE WHEN ANYONE IS AT REAR OF PWC** - turn engine off or keep engine at idle. Water and/or debris exiting jet thrust nozzle can cause severe injury.

**KEEP AWAY FROM INTAKE GRATE** while engine is on. Items such as long hair, loose clothing, or PFD straps can become entangled in moving parts resulting in severe injury or drowning.

**NEVER RIDE AFTER CONSUMING DRUGS OR ALCOHOL.**

READ AND FOLLOW OWNER'S MANUAL



**▲ WARNING**

Collisions result in more INJURIES AND DEATHS than any other type of accident for personal watercraft (PWC).

**TO AVOID COLLISIONS:**

**SCAN CONSTANTLY** for people, objects, and other watercraft. Be alert for conditions that limit your visibility or block your vision of others.

**OPERATE DEFENSIVELY** at safe speeds and keep a safe distance away from people, objects, and other watercraft.

- Do not follow directly behind PWCs or other boats.
- Do not go near others to spray or splash them with water.
- Avoid sharp turns or other maneuvers that make it hard for others to avoid you or understand where you are going.
- Avoid areas with submerged objects or shallow water.

**TAKE EARLY ACTION** to avoid collisions. Remember, PWCs and other boats do not have brakes. **DO NOT RELEASE THROTTLE WHEN TRYING TO STEER** away from objects - you need throttle to steer. Always check throttle and steering controls for proper operation before starting PWC. Follow navigation rules and state/province and local laws that apply to PWCs. See Owner's Manual for more information.

YAMAHA

F3V-UJ41B1-10

# Etichette generali e importanti

2

## ⚠ AVERTISSEMENT

Afin de limiter les risques de BLESSURES GRAVES, voire MORTElLES. PORTER UN GILET DE SAUVETAGE. Tout utilisateur doit porter un gilet de sauvetage homologué pour les scooters des mers. PORTER DES VÊTEMENTS PROTÉCTEURS. Le choc infligé par la pénétration forcée d'eau dans les orifices corporels lors d'une chute ou lors du contact avec le jet d'eau de la pompe risque de provoquer des lésions graves. Le port d'un simple maillot de bain ne constitue pas une protection adéquate contre la puissance de pénétration de l'eau dans le rectum et/ou le vagin. Tout utilisateur doit porter le pantalon d'une tenue de plongée ou tout autre élément offrant une protection semblable. (Voir le manuel d'utilisation.) Le port de chaussures, de gants et de lunettes de plongée est recommandé. CONNAÎTRE LES LOIS DE NAVIGATION. La Yamaha Motor Co., Ltd. recommande la limite d'âge de pilotage de 16 ans. Vérifier l'âge du pilote ainsi que les exigences quant à l'âge prévues par la législation locale. Il est préférable, et parfois requis par certaines législations, de suivre un cours de sécurité maritime. ATTACHER LA LANIÈRE DE L'INTERRUPTEUR D'ARRÊT DU MOTEUR au poignet et l'éloigner du guidon afin que le moteur se coupe bien en cas de chute. Après utilisation, retirer la lanterne du scooter afin de prévenir toute utilisation par des enfants ou des personnes non-autorisées.



YAMAHA

F1B-U41B1-21

3

## ⚠ AVERTISSEMENT

Afin de limiter les risques de BLESSURES GRAVES, voire MORTElLES:

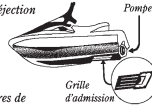
RESPECTER SES LIMITES ET ÉVITER LES MANŒUVRES BRUTALES afin de limiter tout risque de perte de contrôle, d'éjection et de collision. Il s'agit d'un véhicule à hautes performances et pas d'un jouet. Des virées brusques ou le saut de sillages ou de vagues accroît le risque de blessures au dos, voire de paralysie, de blessures au visage et de fractures diverses. **Ne jamais sauter des sillages ni des vagues.**

NE PAS DONNER DES GAZ LORSQUE QUELQU'UN SE TROUVE DERRIÈRE LE VÉHICULE: couper le moteur ou laisser tourner au ralenti. Eau et/ou débris projetés par la pompe pourraient causer des blessures graves.

NE PAS S'APPROCHER DE LA GRILLE D'ADMISSION lorsque le moteur tourne. Cheveux longs, vêtements amples ou lanières de gilet de sauvetage risquent d'être happés, ce qui pourrait provoquer des blessures, ou même une noyade.

NE JAMAIS PILOTER APRÈS AVOIR ABSORBÉ DE L'ALCOOL, DES DROGUES OU CERTAINS MÉDICAMENTS.

LIRE ET RESPECTER LES INSTRUCTIONS DONNÉES DANS LE MANUEL D'UTILISATION.



YAMAHA

F1B-U41B1-31

4

## ⚠ AVERTISSEMENT

Les collisions sont la cause principale des BLESSURES ET DÉCÈS d'utilisateurs de scooter des mers. POUR ÉVITER LES COLLISIONS: ÊTRE CONSTAMMENT à l'affût de personnes, d'objets et d'autres bateaux. Être conscient des conditions limitant sa visibilité ou celle des autres embarcations.

PILOTER AVEC PRUDENCE à des vitesses raisonnables et garder une distance de sécurité entre le scooter et toute personne, objet et embarcation.

- Ne pas suivre une autre embarcation de trop près.
- Ne pas se rapprocher d'autrui en vue de l'éclabousser.
- Éviter les virages brusques ou toute manœuvre qui risque de mettre un autre pilote en danger ou qui l'empêche de pouvoir déterminer clairement la direction que l'on prend.
- Éviter les endroits où flottent des objets et les eaux peu profondes.

RÉAGIR RAPIDEMENT en vue d'éviter les collisions. Garder à l'esprit que les bateaux n'ont pas de freins.

NE PAS LÂCHER LES GAZ LORSQUE L'ON ESSAYE DE S'ÉLOIGNER d'objets: une poussée est nécessaire à la direction du scooter des mers. Toujours s'assurer avant le départ que l'accélérateur et la direction fonctionnent correctement. Suivre les lois de navigation ainsi que les législations nationales,

provinciales et locales concernant les scooters des mers. Voir le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

YAMAHA

F1B-U41B2-01

# Etichette generali e importanti

5

<b>⚠ WARNING</b>	<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>
<p>Gasoline is highly flammable and explosive. A fire or explosion could cause severe injury or death. Shut engine off. Refuel in well ventilated area away from flames or sparks. Do not smoke. Avoid spilling gasoline. Wipe up spilled gasoline immediately. Remove all seats and compartments under the seats to ventilate fuel vapors from engine compartment before starting engine. Do not start engine if there is a fuel leak or a loose electrical connection.</p>	<p>L'essence est très inflammable et explosive. Un incendie ou une explosion risquent de provoquer des blessures graves, voire mortelles. Couper le moteur. Faire le plein dans un endroit bien aéré et éloigné de toute flamme ou étincelle. Ne pas fumer. Éviter de renverser de l'essence. Essuyer immédiatement toute coulure d'essence. Retirez tous les sièges et les compartiments sous les sièges pour ventiler les vapeurs de carburant provenant du compartiment moteur avant 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.</p>
REGULAR UNLEADED GASOLINE ONLY	ESSENCE NORMALE SANS PLOMB UNIQUEMENT

F3Y-U415B-10

6

<b>⚠ WARNING</b>
<p>Do not use cleat or grips to lift PWC. PWC could fall, which could result in severe injury.</p>
<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>
<p>Ne pas soulever le scooter à l'aide du taquet ou des poignées. Le scooter pourrait tomber et provoquer des blessures graves.</p>

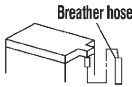

(F3Y-U41E1-10)

7

<b>⚠ WARNING</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Severe internal injuries can occur if water is forced into body cavities as a result of being near jet thrust nozzle.</li><li>• Wear a wetsuit bottom or clothing that provides equivalent protection.</li><li>• Do not board PWC if operator is applying throttle.</li></ul>
<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Le choc infligé par la pénétration forcée d'eau dans les orifices corporels lors du contact avec le jet de la pompe risque de provoquer des lésions graves.</li><li>• Porter le pantalon d'une tenue de plongée ou tout autre vêtement offrant une protection semblable.</li><li>• Ne pas embarquer lorsque le pilote donne des gaz.</li></ul>

(F3Y-U41E1-10)

8

<b>⚠ WARNING</b>
<p>Be sure to connect breather hose to battery. Fire or explosion could result if not connected properly.</p>

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>
<p>Bien veiller à brancher la duril de mise à l'air à la batterie. Un mauvais branchement risque d'être à l'origine d'un incendie ou d'une explosion.</p>


YAMAHA

F0V-U41DB-12

# Etichette generali e importanti

HJU44221

## Altre etichette

9

**FIRE EXTINGUISHER CONTAINER  
COMPARTIMENT DE L'EXTINCTEUR**

F1B-U41F5-21

10

**RATED PERSON CAPACITY: 3  
MAXIMUM LOAD: 220 kg (485 lb)  
CAPACITÉ MAXIMALE: 3 personnes  
CHARGE MAXIMALE: 220 kg (485 lb)**

(F3Y-U41E1-10)

11



12



13



B16-F811S-00

14



B42-F817K-00

# Informazioni sulla sicurezza

HJU30683

L'utilizzo ed il funzionamento in sicurezza di 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 regolamenti 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.

HJU30742

## Limitazioni poste ai potenziali conducenti della moto d'acqua

- La Yamaha raccomanda che il conducente abbia al minimo 16 anni.  
Gli adulti devono sorvegliare l'uso da parte dei minorenni.  
Occorre conoscere l'età ed i requisiti di preparazione richiesti localmente per il conducente.
- 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:  
220 kg (485 lb)  
Il carico è il peso totale del carico, del conducente e dei passeggeri.

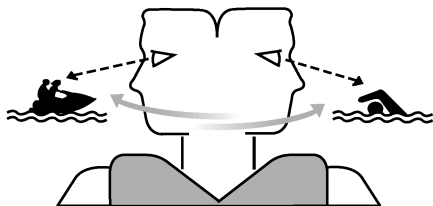
- Non utilizzare la moto d'acqua con passeggeri a bordo fino a quando non si è acquisita una notevole pratica ed esperienza guidando da soli. La guida della moto d'acqua con passeggeri richiede una maggiore abilità. Prima di tentare manovre difficili, prendersi il tempo necessario per abituarsi alle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



HJU43321

## 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.

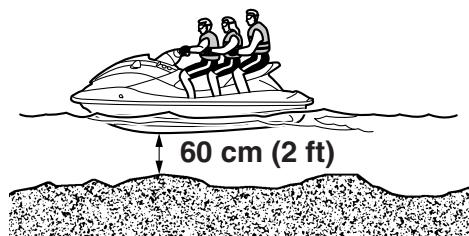


- Utilizzare il mezzo prudentemente, a velocità sicure, e mantenere una distanza adeguata dalle persone, dagli ostacoli e dalle altre moto d'acqua.
- Non seguire a distanza ravvicinata altre moto d'acqua o imbarcazioni.
- Non avvicinarsi ad altri per spruzzarli con l'acqua.
- Agire prontamente per evitare 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 cucchiaina 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 si sposti 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 l'acceleratore mentre si tenta di virare per allontanarsi da ostacoli—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. Eseguendo virate strette o saltando le scie delle barche o le onde, si aumenta il rischio di lesioni alla schiena/spina dorsale (paralisi) e al viso, nonché di fratture degli arti inferiori, delle caviglie o di altre ossa. Non saltare le scie o le onde.
- 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

## Informazioni sulla sicurezza

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 conseguenti possibili lesioni.



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



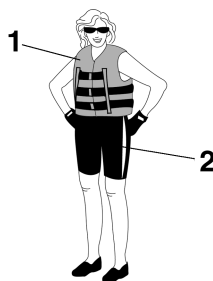
- Seguire le regole di navigazione, e le leggi statali/provinciali e locali applicabili alla moto d'acqua.

HJU43130

### Requisiti per l'utilizzo

- 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.

Normali costumi da bagno non proteggono adeguatamente dalla penetrazione di getti d'acqua violenti nel retto o nella vagina. Sia il conducente che i passeggeri devono indossare pantaloni di muta o un abbigliamento che offra una protezione equivalente. Un abbigliamento del genere comprende capi di stoffa spessa, a trama fitta, robusti e comodi da indossare, come il denim (stoffa jeans), ma non comprende lo spandex o tessuti elastici simili, come quelli usati nei pantaloncini da ciclista.



- 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 51 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.

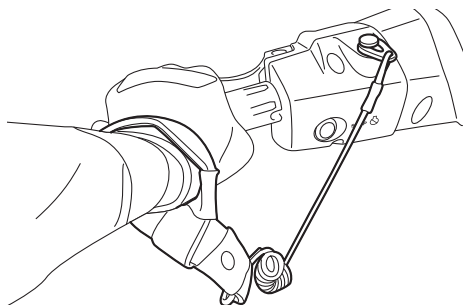


- Non trasportare il passeggero davanti al conducente.

## Informazioni sulla sicurezza

---

- 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 18.)

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 avvisatore 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.

HJU43620

## **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 il serbatoio dell'olio, 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.

# Informazioni sulla sicurezza

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.

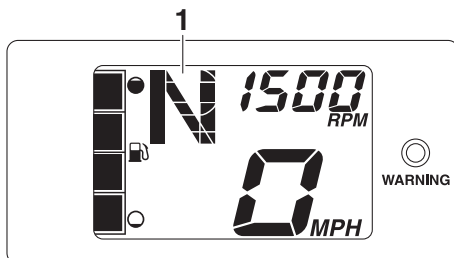
Questo modello è dotato del sistema di gestione motore Yamaha (YEMS) che comprende il sistema di assistenza alla virata con acceleratore chiuso (OTS). Questo sistema viene attivato alle velocità di planata consentendo di virare la moto d'acqua dopo aver rilasciato l'acceleratore. Il sistema OTS assiste 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-

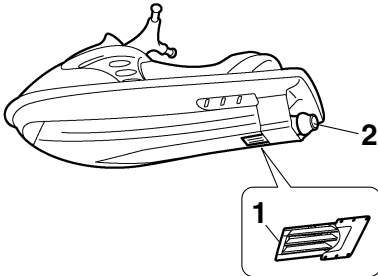
sano per aiutare ad impedire il movimento della moto d'acqua in entrambe le direzioni, anche se è possibile che si registri un certo movimento.



1 "N" (posizione di folle)

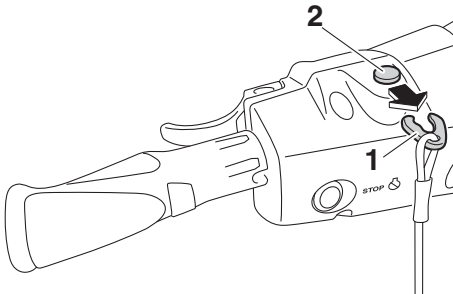
- Per evitare urti sul lato posteriore durante l'uso della moto d'acqua, controllare attentamente la zona dietro la moto prima di azionare la leva RiDE per rallentare o arrestare la moto d'acqua. Accertarsi che non ci siano ostacoli o persone dietro al mezzo prima di inserire la retromarcia.
- Stare lontani 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

- Spegner 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.



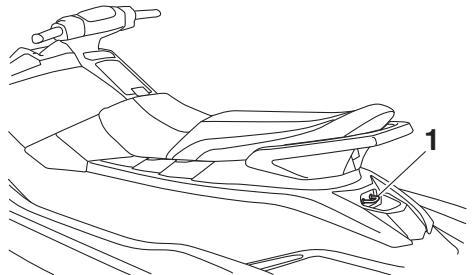
- 1 Forcella
- 2 Interruttore di spegnimento di emergenza del motore

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.

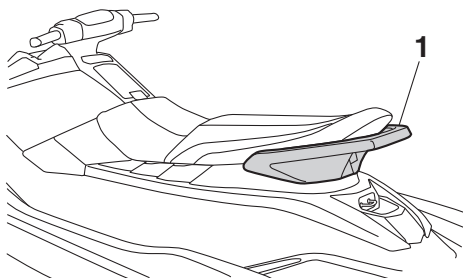
## Informazioni sulla sicurezza

- 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.

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)**

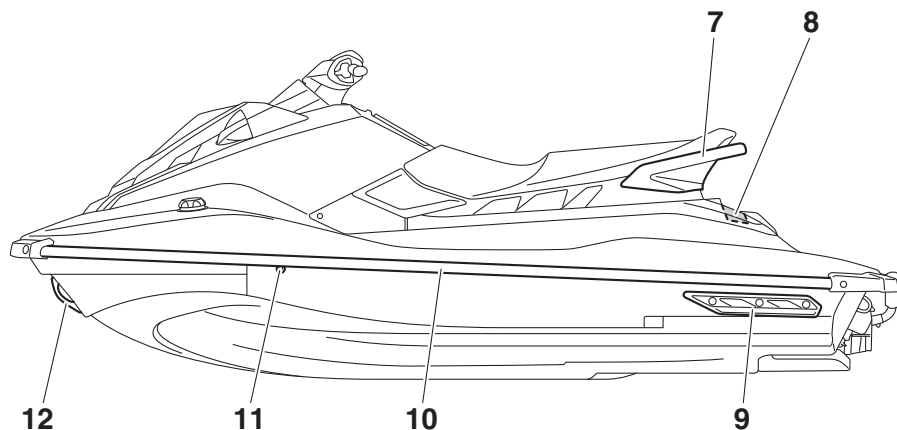
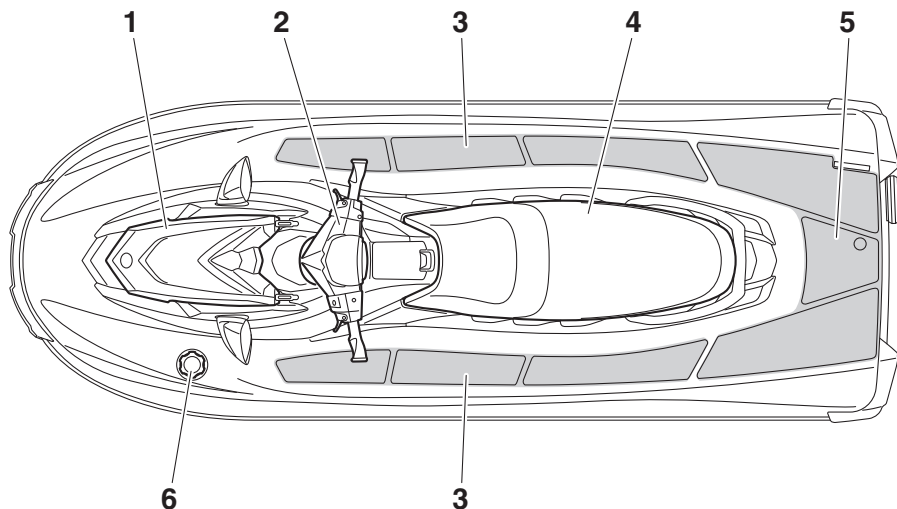
RiDE è un sistema elettronico che controlla le operazioni di retromarcia, folle e decelerazione della moto d'acqua.

# Descrizione

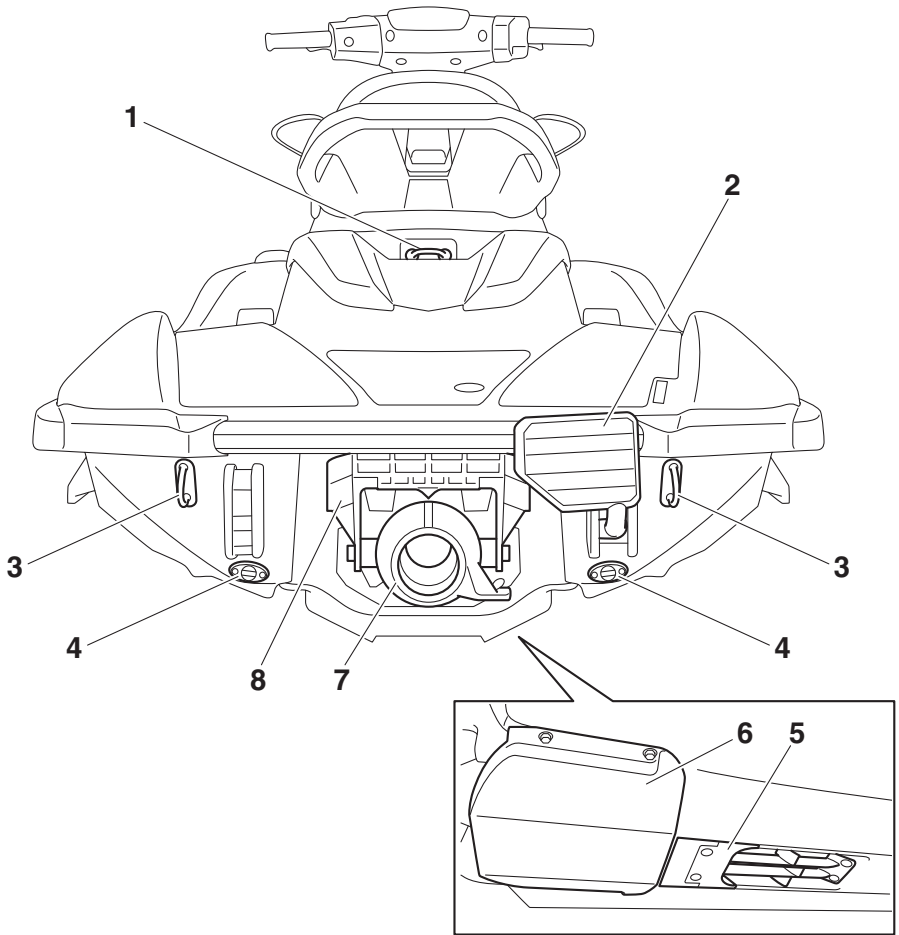
HJU31012

## Ubicazione dei componenti principali

### Esterno

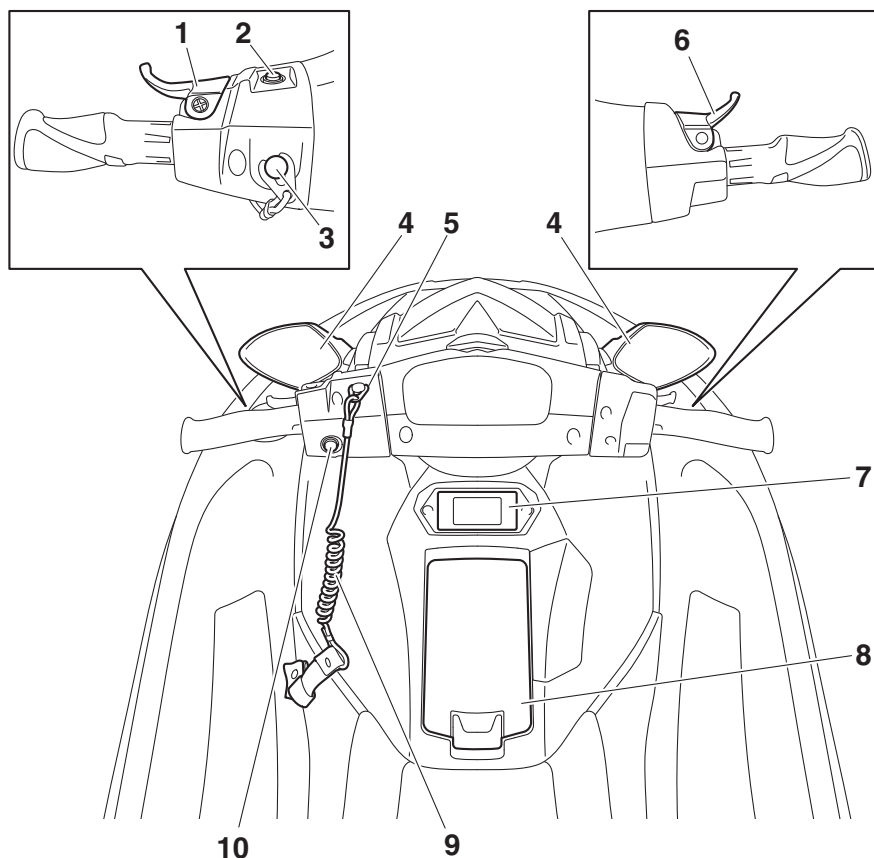


- |                                                                  |                                                                 |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1 Cofano                                                         | 8 Maniglia di risalita (pagina 39)                              |
| 2 Manubrio                                                       | 9 Pattino sostentatore                                          |
| 3 Pozzetto                                                       | 10 Frisata                                                      |
| 4 Sella (pagina 38)                                              | 11 Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento (pagina 27) |
| 5 Piattaforma di risalita                                        | 12 Golfare di prua (pagina 39)                                  |
| 6 Tappo del bocchettone del serbatoio del carburante (pagina 44) |                                                                 |
| 7 Maniglia tientibene (pagina 38)                                |                                                                 |



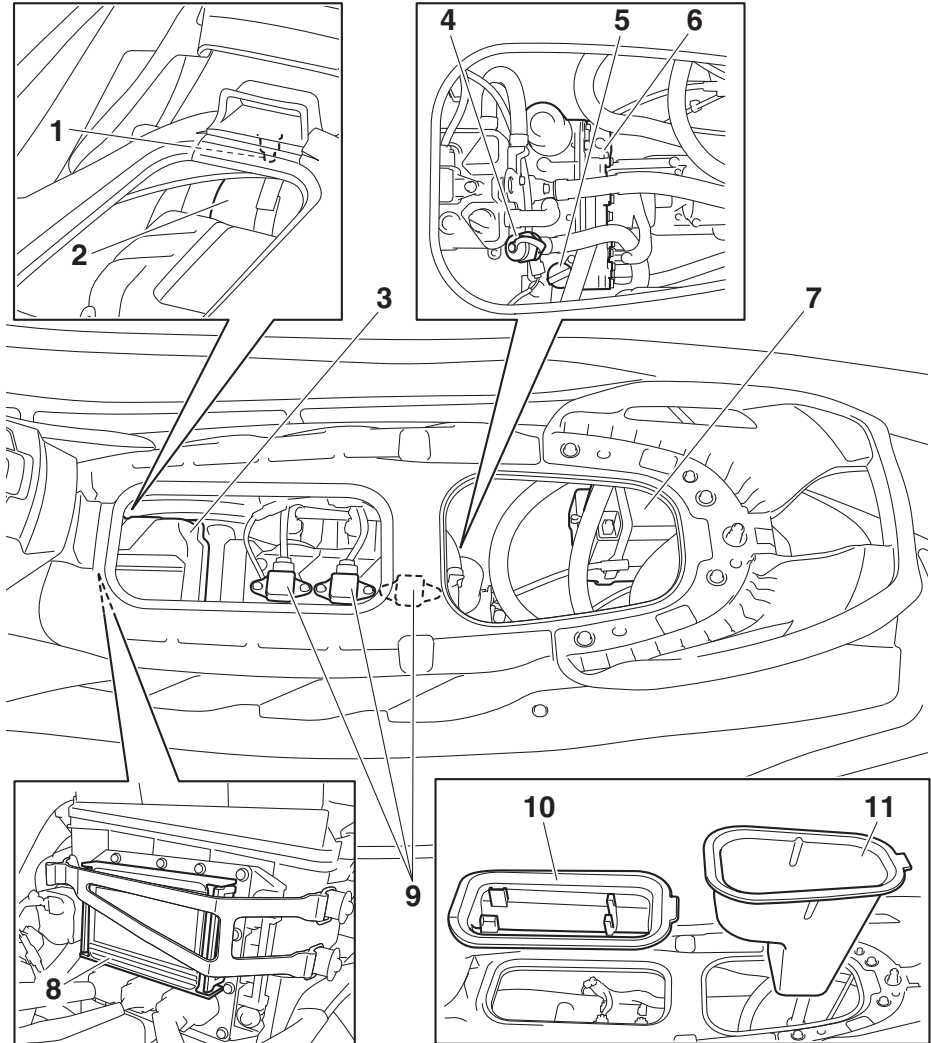
- 1 Galloccia (pagina 40)
- 2 Gradino di risalita (pagina 39)
- 3 Golfare di poppa (pagina 40)
- 4 Tappo di scarico di poppa (pagina 48)
- 5 Griglia di presa d'acqua
- 6 Flap
- 7 Ugello direzionale
- 8 Cucchiaina ribaltabile per l'inversione del flusso (pagina 29)

# Descrizione



- 1 Leva RiDE (pagina 29)
- 2 Interruttore di avviamento (pagina 25)
- 3 Interruttore di spegnimento di emergenza del motore (pagina 25)
- 4 Specchio retrovisore
- 5 Forcella (pagina 25)
- 6 Leva dell'acceleratore (pagina 26)
- 7 Centro informativo multifunzione (pagina 33)
- 8 Cassettino portaoggetti (pagina 41)
- 9 Tirante di spegnimento di emergenza del motore (pagina 25)
- 10 Interruttore di spegnimento motore (pagina 25)

## Vano motore



1 Separatore d'acqua (pagina 28)

2 Serbatoio del carburante

3 Scatola del filtro dell'aria

4 Raccordo della manichetta di lavaggio (pagina 74)

5 Tappo del bocchettone del serbatoio dell'olio/Astina di livello

6 Serbatoio dell'olio

7 Batteria (pagina 54)

8 Scatola fusibili

9 Candela/bobina accensione

10 Supporto estintore (pagina 43)

11 Comparto portaoggetti sotto alla sella (pagina 42)

# Utilizzo della funzione di controllo

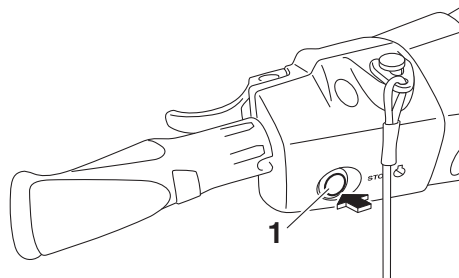
HJU31026

## Funzioni di controllo della moto d'acqua

HJU31153

### Interruttore di spegnimento motore “”

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



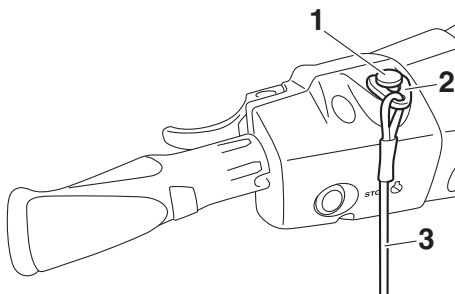
1 Interruttore di spegnimento motore

HJU31164

### Interruttore di spegnimento di emergenza del motore “”

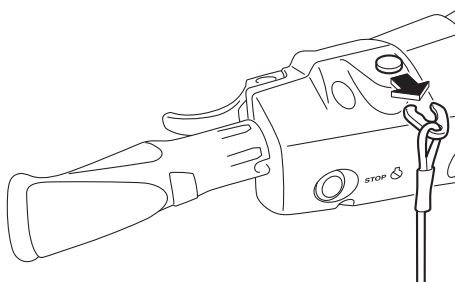
L'interruttore di spegnimento di emergenza del motore spegne automaticamente il motore quando la forcella, all'estremità del tirante di spegnimento di emergenza del motore, viene rimossa dall'interruttore, ad esempio se il conducente cade dalla moto d'acqua.

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.



HJU44350

### Interruttore di avviamento “”

HCJ01311

#### **ATTENZIONE**

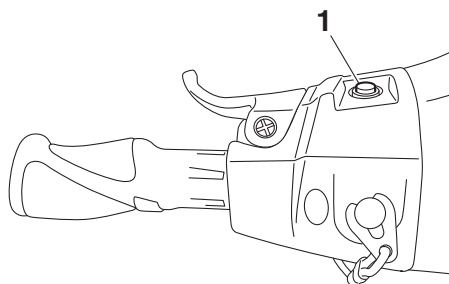
**Non fare funzionare il motore a regime superiore a 4000 giri/min. a terra. Inoltre, non fare funzionare il motore per più di 15 se-**



# Utilizzo della funzione di controllo

**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.** [HCJ01041]



1 Interruttore di avviamento

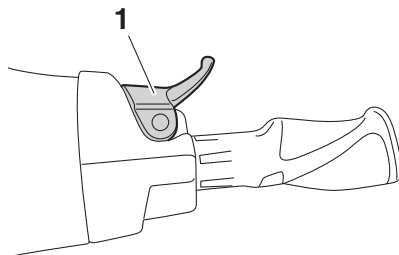
Il motore non si avvia in presenza di una delle seguenti condizioni:

- 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.



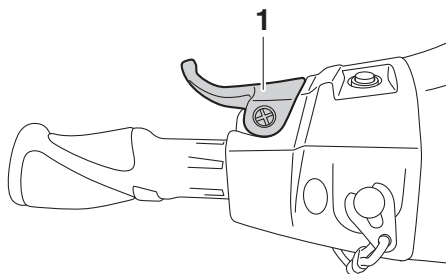
1 Leva dell'acceleratore

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 cucchiaina 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 cucchiaina ribaltabile

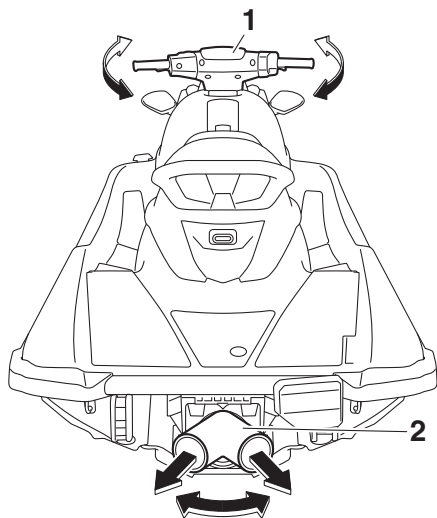
# Utilizzo della funzione di controllo

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.

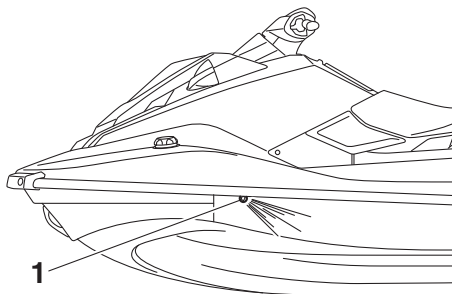
Questo modello è dotato del sistema di gestione motore Yamaha (YEMS) che comprende il sistema di assistenza alla virata con acceleratore chiuso (OTS). Questo sistema viene attivato alle velocità di planata consentendo di virare la moto d'acqua dopo aver rilasciato la leva dell'acceleratore. Il sistema 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.



1 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 89 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.

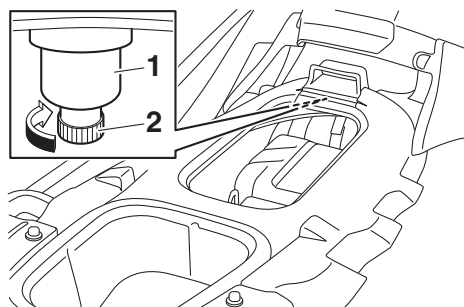
- Lo scarico dell'acqua potrebbe non essere costante quando il motore è in funzione al regime minimo. In questo caso, accelerare leggermente per ottenere uno scarico dell'acqua adeguato.

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.

# Utilizzo della moto d'acqua

---

HJU40014

## Funzioni di navigazione della moto d'acqua

HJU43154

### Sistema del cambio

HWJ01773



- 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 RiDE. 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.

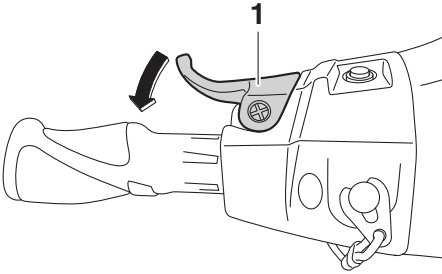
Per inserire la retromarcia:

- (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

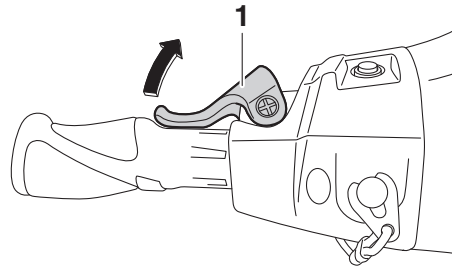
# Utilizzo della moto d'acqua

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

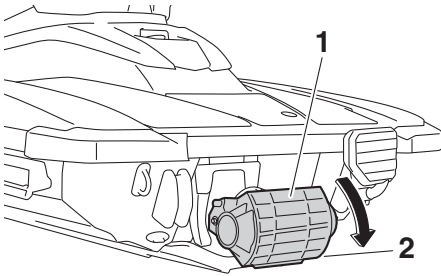
visualizzato l'indicatore senso di marcia "N" (folle).



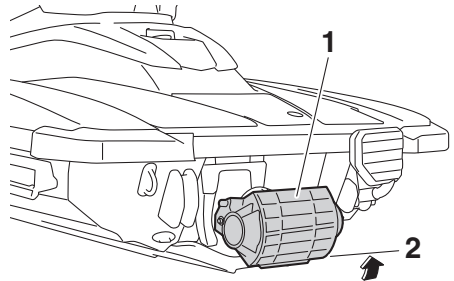
1 Leva RiDE



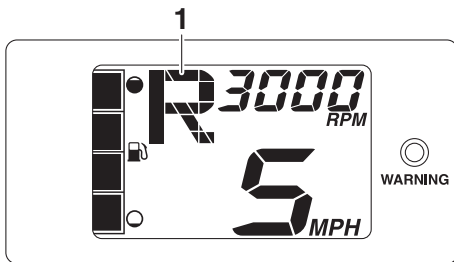
1 Leva RiDE



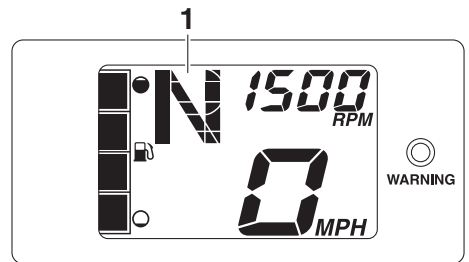
- 1 Cucchiata ribaltabile per l'inversione del flusso
- 2 Posizione di retromarcia



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



1 "R" (posizione di retromarcia)



1 "N" (posizione di folle)

Per passare dalla posizione di folle alla retromarcia:

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

## NOTA:

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

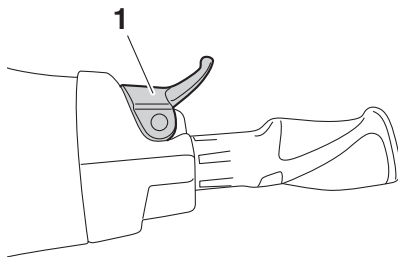
# Utilizzo della moto d'acqua

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

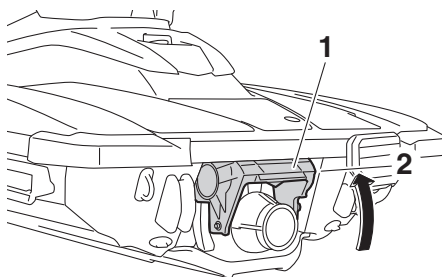
Per inserire la marcia avanti:

- (1) Rilasciare la leva RiDE.
- (2) Stringere la leva dell'acceleratore. La cucchiaina 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

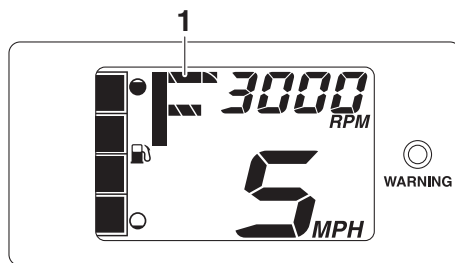
visualizzato l'indicatore senso di marcia "F" (marcia avanti).



1 Leva dell'acceleratore



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



1 "F" (posizione di marcia avanti)

## NOTA:

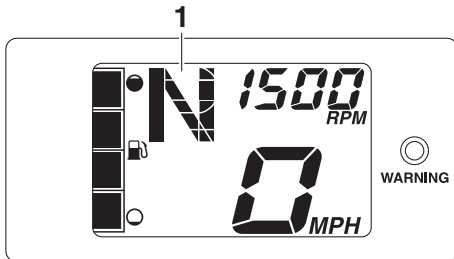
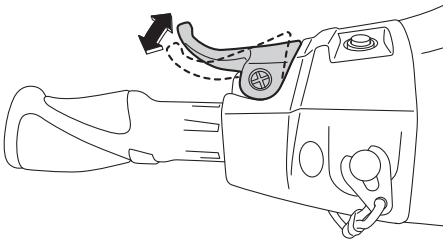
Se si preme la leva RiDE con la leva dell'acceleratore premuta, la moto d'acqua rallenta

# Utilizzo della moto d'acqua

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:

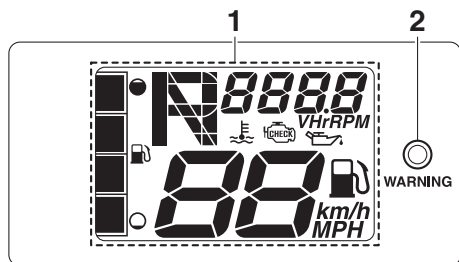
Se si tiene premuta la leva RiDE, la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso si porta in posizione di retromarcia.

# Utilizzo della strumentazione

HJU44570

## Centro informativo multifunzione

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



- 1 Display delle informazioni
- 2 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.

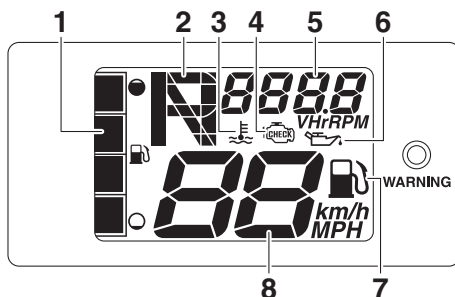
### Stato di standby del centro informativo multifunzione

Il centro informativo multifunzione si spegnerà ed entrerà in stato di standby se non riceve alcun segnale operativo entro 30 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.

HJU35027

## Display delle informazioni

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

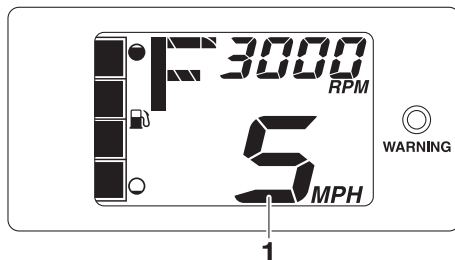


- 1 Indicatore del livello del carburante
- 2 Indicatore senso di marcia
- 3 Simbolo di surriscaldamento del motore
- 4 Indicatore di controllo del motore
- 5 Contagiri / contaore / voltmetro
- 6 Indicatore della pressione dell'olio
- 7 Indicatore del livello del carburante
- 8 Indicatore di velocità

HJU43832

### 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".



# Utilizzo della strumentazione

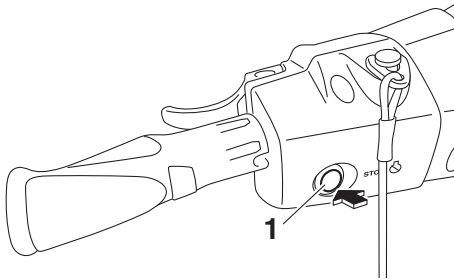
## NOTA:

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

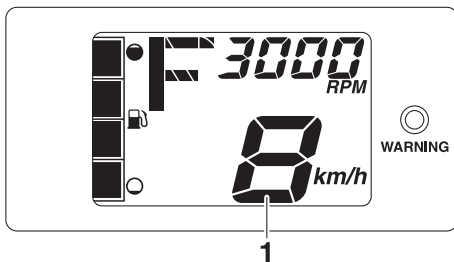
Per commutare le unità di misura dell'indicatore digitale di velocità:

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

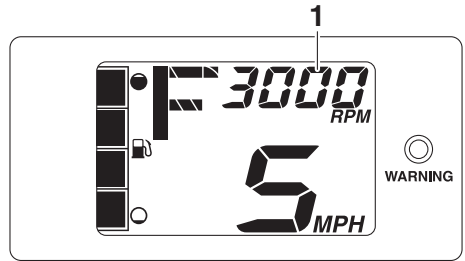


1 Indicatore di velocità

HJU44650

## Contagiri

Il contagiri mostra il regime di rotazione del motore.



1 Contagiri

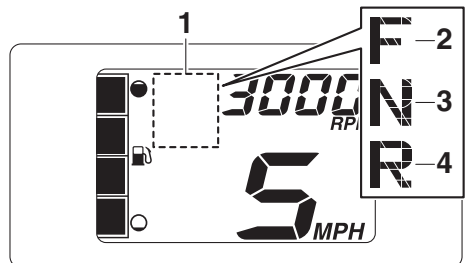
## NOTA:

Con il motore spento, vengono visualizzate alternatamente la tensione della batteria e le ore di funzionamento complessive del motore.

HJU43891

## Indicatore senso di marcia

L'indicatore senso di marcia mostra le posizioni della cucchiaina ribaltabile per l'inversione del flusso: "F" (marcia avanti), "N" (folle) e "R" (retromarcia). (Vedere pagina 29 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)

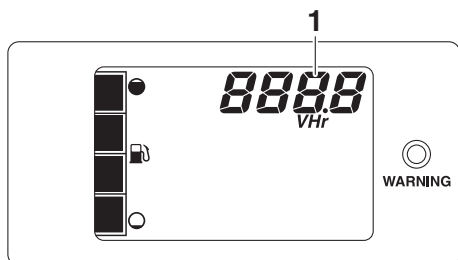
# Utilizzo della strumentazione

HJU44700

## Contaore e voltmetro

Il contaore e il voltmetro vengono visualizzati nel settore contagiri del display informativo a motore spento.

Il contaore e il voltmetro vengono visualizzati ad intervalli di 3 secondi.



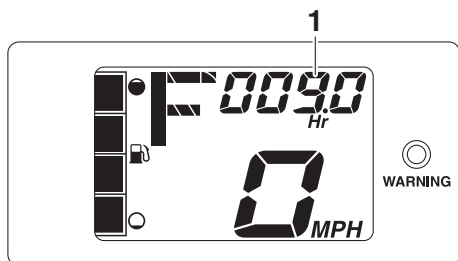
1 Contaore e voltmetro

## NOTA:

Se si arresta il motore dopo che la spia di allarme controllo motore si è attivata, vengono visualizzati alternatamente il contaore e il codice di errore ad intervalli di 3 secondi.

## Contaore

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



1 Contaore

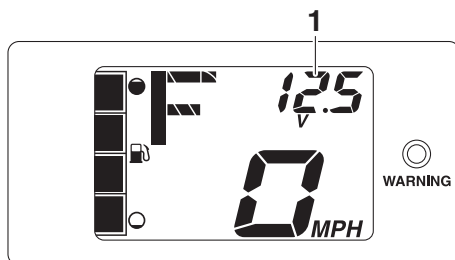
## NOTA:

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

## 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 tutti gli altri segmenti del display informativo 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

HJU37272

## Indicatore del livello del carburante

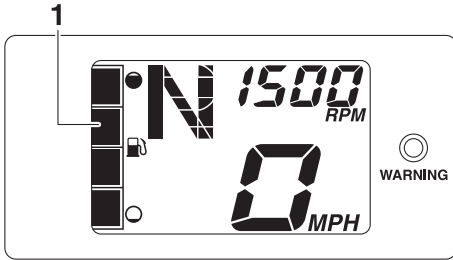
L'Indicatore del livello del carburante indica la quantità di carburante rimanente all'interno del serbatoio. La quantità di carburante rimanente viene indicata per mezzo di quattro segmenti del display che scompaiono uno per volta man mano che il livello del carburante scende.

## NOTA:

La precisione dell'indicatore del livello carburante varia in funzione delle condizioni di fun-

# Utilizzo della strumentazione

zionamento. Utilizzare questa funzione soltanto come riferimento.

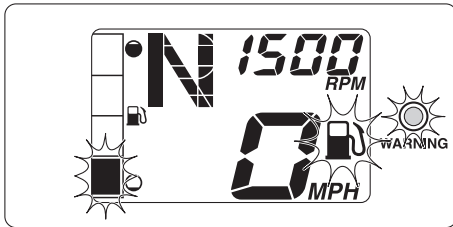


1 Indicatore del livello del carburante

HJU44710

## Allarme livello carburante

Se il carburante che resta nel serbatoio scende a circa 8 L (2.1 US gal, 1.8 Imp.gal), il segmento più basso 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.



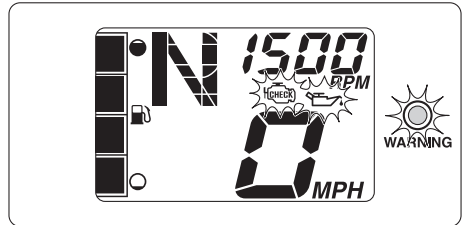
Se la spia di allarme livello carburante è attivata, rifornire il serbatoio del carburante al più presto possibile. (Vedere pagina 44 per informazioni sul rifornimento del serbatoio carburante.)

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 46 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.

HJU43901

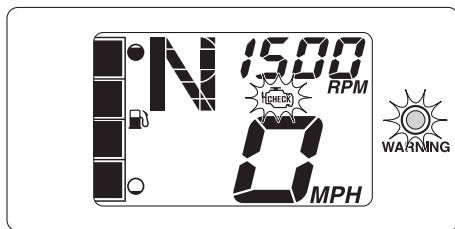
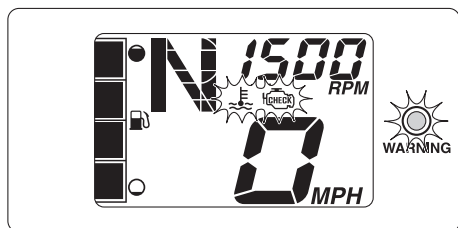
## Spia di allarme surriscaldamento motore

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 surri-

# Utilizzo della strumentazione

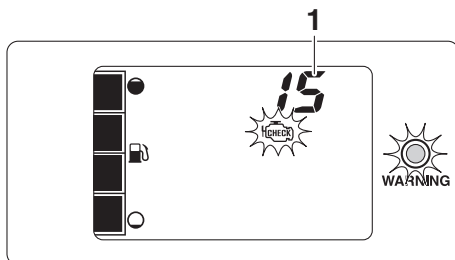
scaldamento del motore è attivata, il regime massimo del motore risulta limitato.

motore e la spia di allarme “WARNING” iniziano a lampeggiare, e il cicalino suona in modo intermittente per 30 secondi.



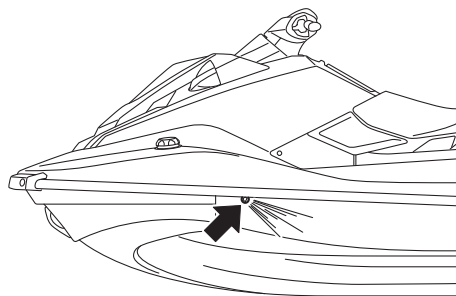
Se la spia di allarme surriscaldamento motore è attivata, ridurre immediatamente il regime motore, tornare a riva, quindi accertarsi che l'acqua sia stata scaricata dall'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento quando il motore è in funzione. Se l'acqua non viene scaricata, spegnere il motore e controllare se la presa d'acqua dell'idrogetto è intasata. (Vedere pagina 89 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]

Se si arresta il motore dopo che la spia di allarme controllo motore si è attivata, la sezione contagiri del display informativo mostra alternatamente, ad intervalli di 3 secondi, il contatore e il codice di errore.



1 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.



HJU44690

## Spia di allarme controllo motore

Se viene rilevato il guasto di un sensore o un cortocircuito, il simbolo di allarme controllo

HJU40334

## Dotazione

HJU44600

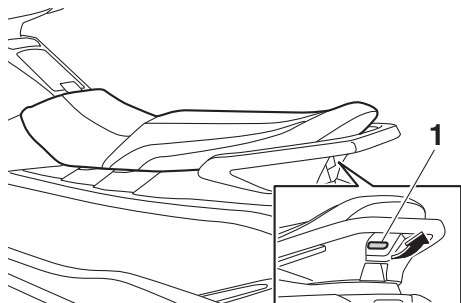
### Sella

La sella è rimovibile.

Rimuovere la sella per accedere al supporto estintore, allo scomparto portaoggetti sotto alla sella e al vano motore.

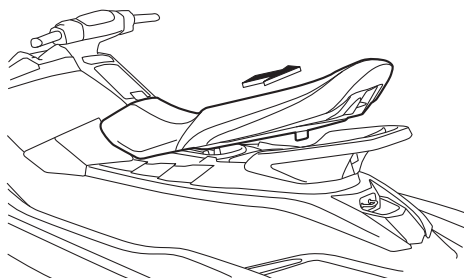
#### Per togliere la sella:

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



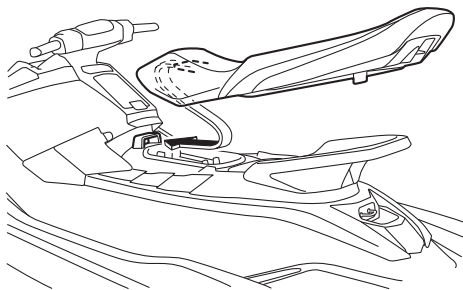
1 Leva a scatto della sella

- (2) Tirare indietro la sella e rimuoverla.

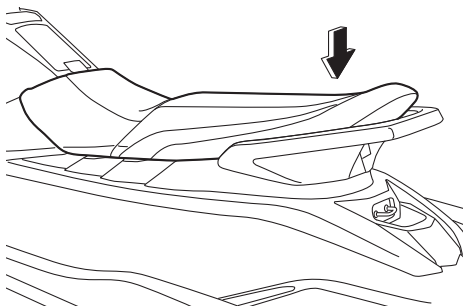


#### Per installare la sella:

- (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.



HJU31364

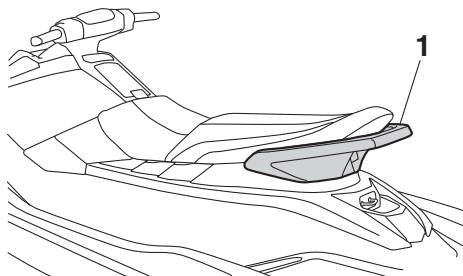
### Maniglia tientibene

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**

# Utilizzo delle dotazioni

d'acqua potrebbe cadere, provocando ferimenti gravi. [HWJ00022]

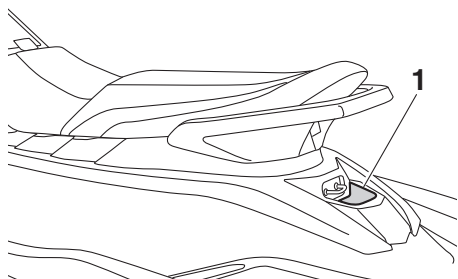


1 Maniglia tientibene

HJU37382

## Maniglia di risalita

La maniglia di risalita viene utilizzata per risalire a bordo dall'acqua.



1 Maniglia di risalita

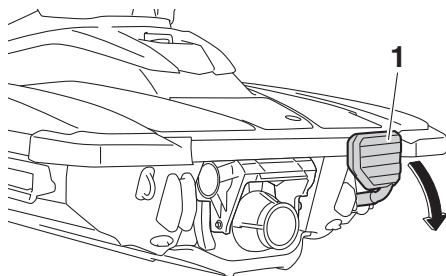
HJU34865

## Gradino di risalita

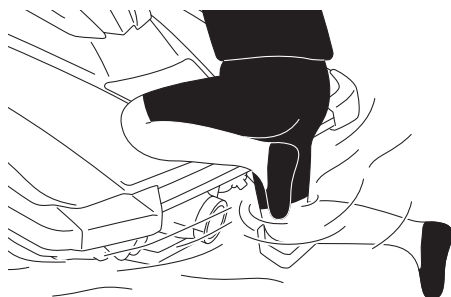
Il gradino di risalita viene utilizzato per facilitare la risalita a bordo dall'acqua.

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'ac-**

qua potrebbe cadere, provocando ferimenti gravi. [HWJ01212]



1 Gradino di risalita



HCJ00743

## 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.**

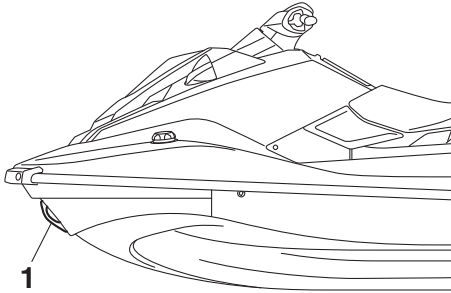
HJU34873

## 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. (Ve-

# Utilizzo delle dotazioni

dere pagina 91 per informazioni sul traino della moto d'acqua.)

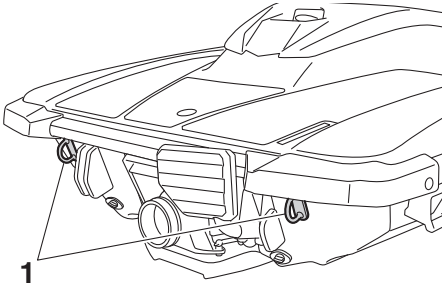


1 Golfare di prua

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

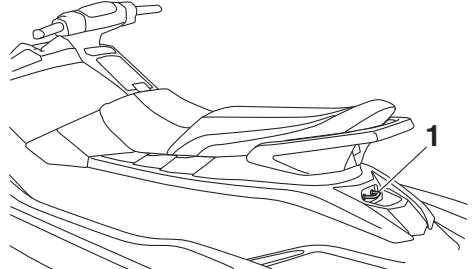
HJU40423

## 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

HJU31685

## Gavone e cassetto portaoggetti

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

Gli scomparti portaoggetti non sono stati progettati per essere impermeabili all'acqua. Se si trasportano oggetti che vanno tenuti asciutti, riporli in una busta impermeabile.

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

HJU44660

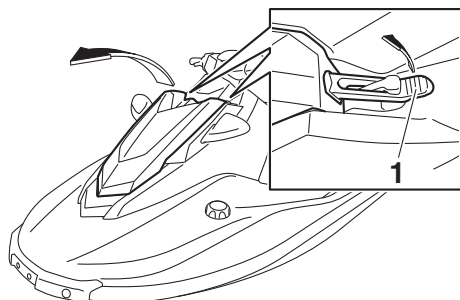
## Gavone di prua

Il gavone di prua si trova sotto il cofano.

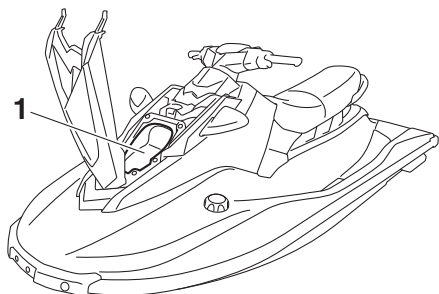
# Utilizzo delle dotazioni

Per aprire il gavone di prua:

Sganciare le leve 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:

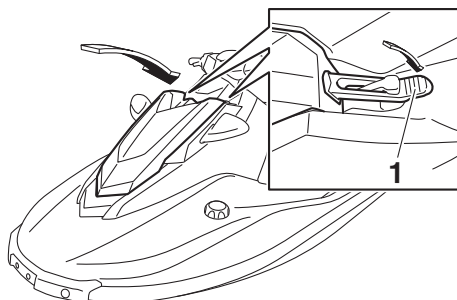
7.0 L (1.8 US gal, 1.5 Imp.gal)

Limite di carico:

2.0 kg (4 lb)

Per chiudere il gavone di prua:

Riportare il cofano nella sua posizione originale, quindi agganciare le leve a scatto del cofano per bloccarlo in posizione.



1 Leva a scatto del cofano

HJU43781

## **Cassetto portaoggetti**

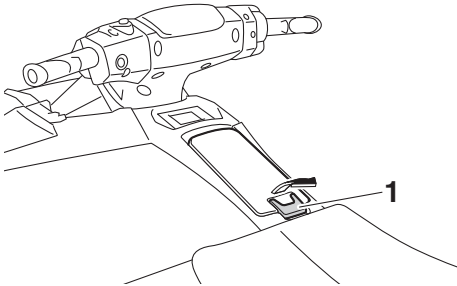
Un cassetto portaoggetti si trova di fronte alla sella.



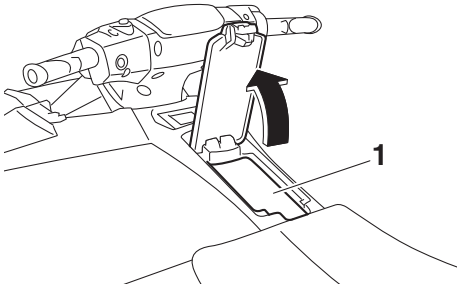
# Utilizzo delle dotazioni

## Per aprire il cassetto portaoggetti:

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



1 Leva di chiusura del cassetto portaoggetti



1 Cassetto portaoggetti

### Cassetto portaoggetti:

Capacità:

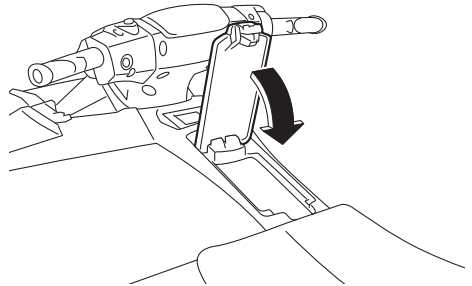
14.0 L (3.7 US gal, 3.1 Imp.gal)

Limite di carico:

3.0 kg (7 lb)

## Per chiudere il cassetto portaoggetti:

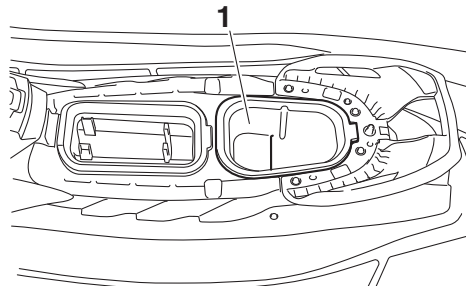
Premere il coperchio verso il basso per bloccarlo saldamente in posizione.



HJU44491

## **Vano portaoggetti sotto alla sella**

Questo scomparto portaoggetti si trova sotto la sella. (Vedere pagina 38 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.)



1 Vano portaoggetti sotto alla sella

### Vano portaoggetti sotto alla sella:

Capacità:

8.0 L (2.1 US gal, 1.8 Imp.gal)

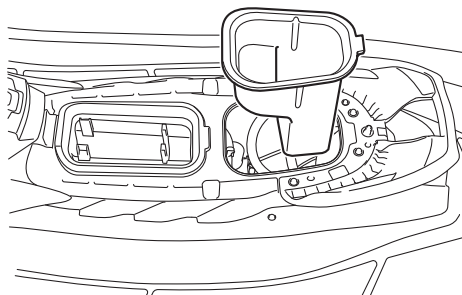
Limite di carico:

3.0 kg (7 lb)

# Utilizzo delle dotazioni

---

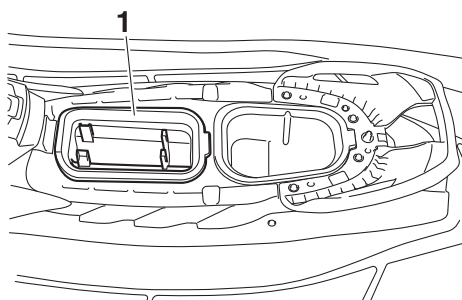
Lo scomparto portaoggetti è rimovibile.



HJU44501

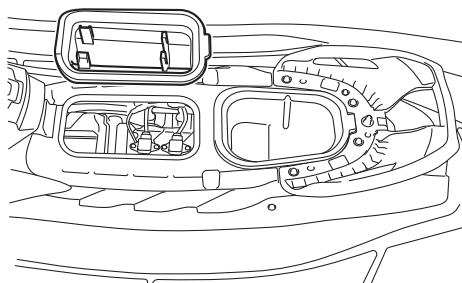
## Supporto estintore

Il supporto estintore si trova sotto la sella.  
(Vedere pagina 38 per le procedure di rimozione ed installazione della sella.)



1 Supporto estintore

Il supporto estintore è amovibile.



# Requisiti per il funzionamento ed il comando

HJU31823

## Requisiti relativi al carburante

HJU44880

### 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.

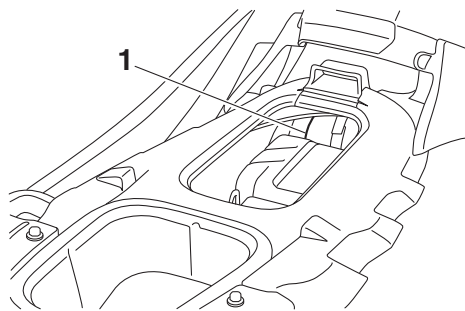
Si può usare il carburante contenente etanolo se il contenuto di etanolo non supera il 10% ed il carburante è conforme al numero di ottano minimo. L'E-85 è una miscela di carburante contenente l'85% di etanolo e pertanto non deve venire usato in questa moto d'acqua. Tutte le miscele all'etanolo che contengono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

# Requisiti per il funzionamento ed il comando

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.

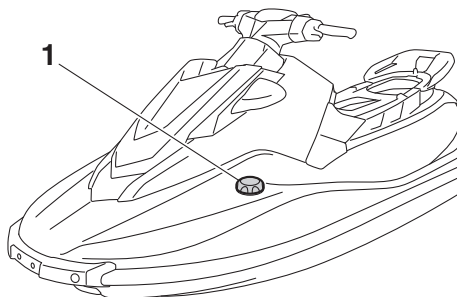
## Per riempire il serbatoio carburante:

- (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 la sella e il supporto estintore, e poi controllare il livello del carburante. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 43 per le informazioni sul supporto estintore.)



1 Serbatoio del carburante

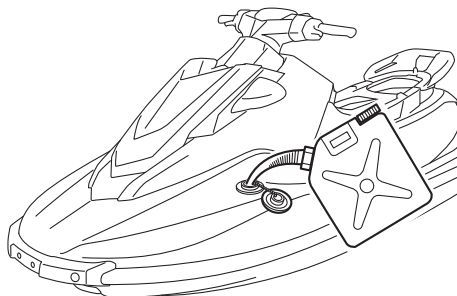
- (4) Svitare il tappo del bocchettone del serbatoio del carburante e toglierlo.



1 Tappo del bocchettone del serbatoio del carburante

- (5) Aggiungere lentamente del carburante al serbatoio.

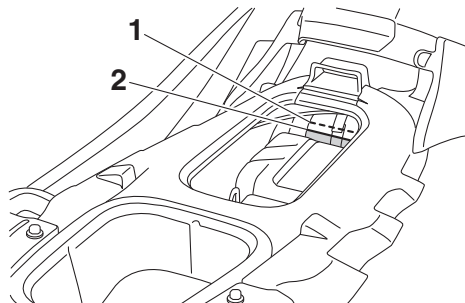
Capacità del serbatoio del carburante:  
50 L (13.2 US gal, 11.0 Imp.gal)



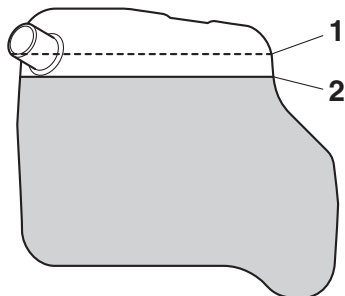
- (6) Interrompere il rifornimento quando il livello del carburante raggiunge circa 50 mm (2 in) dal limite superiore del serbatoio. Non riempire eccessivamente il serbatoio carburante. Considerando che il carburante, riscaldandosi, si espande, il calore del motore o del sole può fare traboccare il carburante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

# Requisiti per il funzionamento ed il comando

carburante pieno sotto la luce solare diretta.



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



- 1 Parte superiore del serbatoio del carburante
  - 2 Circa 50 mm (2 in) dalla sommità del serbatoio carburante
- (7) Eliminare immediatamente il carburante fuoriuscito con un panno asciutto.
  - (8) Installare saldamente il tappo del bocchettone del serbatoio carburante stringendolo fino ad avvertire lo scatto.
  - (9) Installare saldamente il supporto estintore e la sella nelle loro posizioni originali.

HJU40291

## Requisiti dell'olio motore

HJU44530

### 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.

Tipo di olio motore consigliato:  
SAE 10W-30, 10W-40, 20W-40,  
20W-50  
Qualità olio motore consigliata:  
API SG, SH, SJ, SL

### 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.

HCJ00392

#### ATTENZIONE

- Non fare funzionare il motore con troppo o insufficiente olio nel serbatoio olio, altrimenti il motore potrebbe danneggiarsi.
- Accertarsi che detriti e acqua non penetrino nel foro di riempimento del serbatoio olio. Detriti ed acqua nel motore possono provocare danneggiamenti gravi del motore.

#### NOTA:

- Quando si controlla il livello dell'olio motore a terra, il motore deve essere in funzione durante l'alimentazione dell'acqua ai condotti dell'acqua di raffreddamento. (Per informazioni sull'alimentazione dell'acqua,

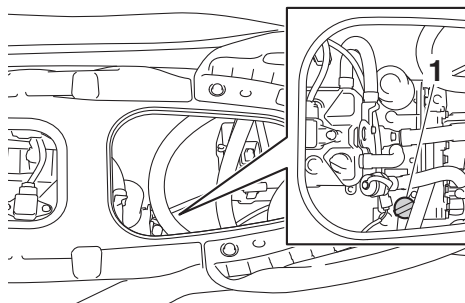
# Requisiti per il funzionamento ed il comando

vedere “Lavaggio dei condotti dell’acqua di raffreddamento” a pagina 74.)

- Quando si controlla il livello dell’olio motore in acqua, ormeggiare la moto d’acqua affinché non possa allontanarsi.

Per controllare il livello dell’olio motore:

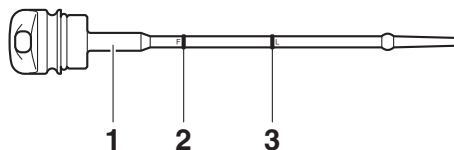
- (1) Con il motore spento, posizionare la moto d’acqua a terra in una posizione perfettamente piana oppure metterla in acqua.
- (2) Guardare in tutte le direzioni e quindi avviare il motore. (Vedere pagina 62 per informazioni sull’avviamento del motore.)
- (3) Fare funzionare il motore al regime minimo per almeno 6 minuti. Fare funzionare il motore per altri 5 minuti se la temperatura ambiente è di 20 °C (68 °F) o meno.
- (4) Spegnerlo il motore.
- (5) Togliere la sella e lo scomparto portaoggetti sotto alla sella. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 42 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti sotto alla sella.)
- (6) Allentare e rimuovere il tappo del bocchettone del serbatoio dell’olio e quindi pulire l’astina di livello fissata al tappo.



**1** Tappo del bocchettone del serbatoio dell’olio/Astina di livello

- (7) Avvitare il tappo del bocchettone del serbatoio olio nell’apposito foro di riempimento

fino all’arresto. Rimuovere di nuovo il tappo del bocchettone del serbatoio olio e controllare che il livello dell’olio sia tra i riferimenti di livello minimo e massimo.



- 1** Astina
- 2** Riferimento di livello massimo
- 3** Riferimento di livello minimo

- (8) 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, aggiungere lentamente olio motore.
- (9) Ripetere le fasi 6–8 fino a quando l’olio motore ha raggiunto il livello corretto.
- (10) Installare saldamente il tappo del bocchettone del serbatoio dell’olio e ruotarlo fino a quando si arresta.
- (11) Installare saldamente lo scomparto portaoggetti sotto alla sella e la sella nelle loro posizioni originali.

# Requisiti per il funzionamento ed il comando

HJU40022

## Scarico dell'acqua di sentina

HCJ01302

### ATTENZIONE

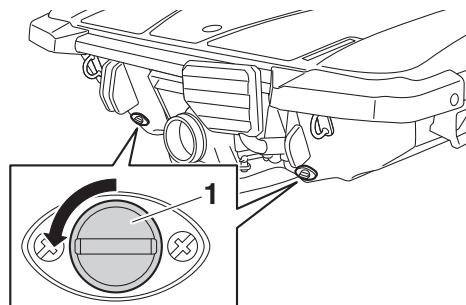
Non fare funzionare il motore a pieno regime se è presente acqua di sentina nel vano motore. L'acqua di sentina può essere spruzzata all'interno del motore causando gravi danni.

HJU44260

## Scarico dell'acqua di sentina a terra

Per scaricare l'acqua di sentina a terra:

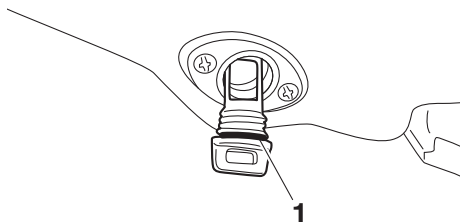
- (1) Svitare i tappi filettati di scarico di poppa e toglierli.



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. [HCJ00363]



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

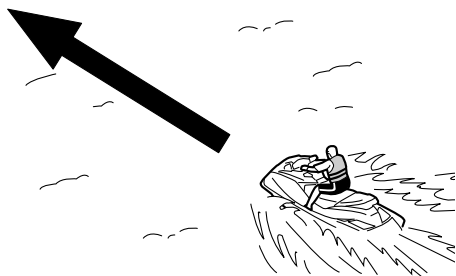
Durante l'uso della moto d'acqua, l'acqua di sentina nel vano motore viene aspirata dalla depressione che si crea nell'idrogetto e scaricata dalla moto mediante l'ugello direzionale dell'idrogetto.

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

# Requisiti per il funzionamento ed il comando

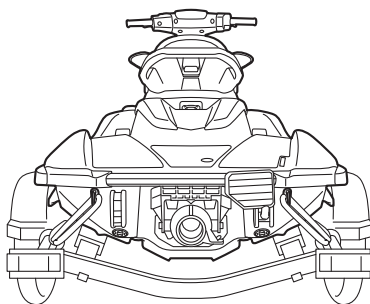
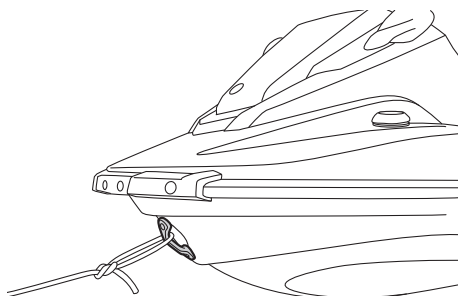
aver riavviato il motore, attendere almeno 1 minuto prima di portarlo a pieno regime. L'acqua di sentina presente nel vano motore può essere spruzzata all'interno del motore causando gravi danni. [HCJ00554]



HJU42432

## Trasporto su un carrello

Quando si trasporta la moto d'acqua su un carrello, fissare le cinghie al carrello facendo 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]





HJU32786

## 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:

- (1) Controllare il livello dell'olio motore. (Vedere pagina 46 per informazioni sul controllo del livello dell'olio motore.)
- (2) Mettere il mezzo in acqua e avviare il motore. (Vedere pagina 62 per informazioni sull'avviamento del motore.)
- (3) Per i primi 5 minuti, procedere con il regime motore al minimo.
- (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 6500 giri/min.

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

# Controlli prima dell'utilizzo

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.

HJU41234

## 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
<b>CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO</b>		
<b>Vano motore</b>	Ventilare il vano motore. Controllare se la parte interna del vano motore è danneggiata.	53
<b>Impianto di alimentazione</b>	Controllare se ci sono perdite nell'impianto di alimentazione. Controllare il livello del carburante nel serbatoio.	53
<b>Separatore acqua</b>	Controllare che il separatore non contenga acqua.	54
<b>Motore</b>	Controllare se la parte esterna del motore è danneggiata.	54
<b>Livello olio motore</b>	Controllare il livello dell'olio motore.	54
<b>Acqua di sentina</b>	Controllare se è presente acqua di sentina nel vano motore.	54
<b>Batteria</b>	Controllare i collegamenti della batteria ed il livello del liquido.	54
<b>Sistema dello sterzo</b>	Controllare il corretto funzionamento del sistema dello sterzo.	55
<b>Leva RiDE</b>	Controllare il corretto funzionamento della leva RiDE.	56
<b>Acceleratore, leva</b>	Controllare il corretto funzionamento della leva dell'acceleratore.	56
<b>Tirante di spegnimento di emergenza del motore</b>	Controllare se il tirante di spegnimento di emergenza del motore è danneggiato.	56
<b>Interruttori</b>	Controllare il corretto funzionamento dell'interruttore di avviamento, dell'interruttore di spegnimento motore e dell'interruttore di spegnimento di emergenza del motore.	57
<b>Gavoni e cassettoni portaoggetti</b>	Controllare se i gavoni e i cassettoni portaoggetti sono danneggiati o contengono acqua.	57
<b>Supporto estintore</b>	Verificare che il supporto estintore non sia danneggiato.	58

# Controlli prima dell'utilizzo

VOCE	PROCEDURA DI CONTROLLO	PAGINA
<b>Estintore</b>	Controllare le condizioni dell'estintore.	58
<b>Dotazioni di sicurezza</b>	Controllare che le dotazioni di sicurezza conformi alle normative vigenti siano a bordo.	58
<b>Scafo e ponte</b>	Controllare se lo scafo e il ponte sono danneggiati.	58
<b>Presca d'acqua dell'idrogetto</b>	Controllare se la presa d'acqua dell'idrogetto è danneggiata oppure ostruita.	58
<b>Ugello direzionale dell'idrogetto e della cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso</b>	Controllare che l'ugello direzionale dell'idrogetto e la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso non siano danneggiati.	58
<b>Tappi di scarico di poppa</b>	Controllare se i tappi di scarico di poppa sono danneggiati o contengono materiale estraneo, quindi controllare se sono saldamente installati.	58
<b>Cofano</b>	Controllare che il cofano sia fissato correttamente.	59
<b>Sella</b>	Controllare che la sella sia fissata correttamente.	38
<b>CONTROLLI DOPO L'UTILIZZO</b>		
<b>Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento</b>	Controllare se l'acqua viene scaricata dall'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento mentre il motore è in funzione.	59
<b>Centro informativo multifunzione</b>	Controllare il corretto funzionamento del centro informativo multifunzione.	59
<b>Sistema del cambio</b>	Controllare il corretto funzionamento del sistema del cambio.	59
<b>Regime minimo motore</b>	Controllare il regime minimo del motore.	60

## 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

HJU44550

### Controlli prima dell'utilizzo

Eeguire 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) Rimuovere la sella, lo scomparto portaoggetti sotto alla sella e il supporto estintore. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella, a pagina 42 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti sotto alla sella e a pagina 43 per le informazioni sul supporto estintore.)
- (2) Eeguire i controlli ed accertarsi che non ci siano elementi malfunzionanti o altri problemi.
- (3) Dopo aver completato questi controlli, installare saldamente lo scomparto portaoggetti sotto alla sella, il supporto estintore e la sella nelle loro posizioni originali.

HJU32334

### Controllo del vano motore

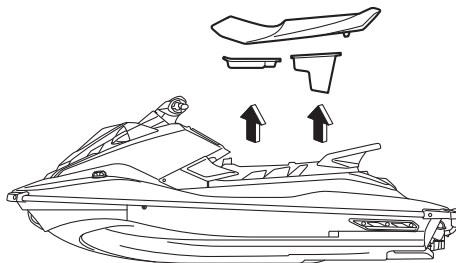
HWJ00462

#### **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.

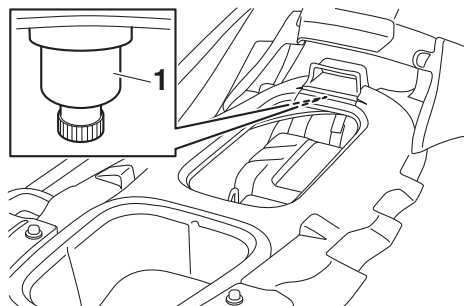
# Controlli prima dell'utilizzo

Se necessario, aggiungere del carburante. (Vedere pagina 44 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 28 per informazioni sullo scarico del separatore d'acqua.)



1 Separatore acqua

HJU40182

## Controllo del motore

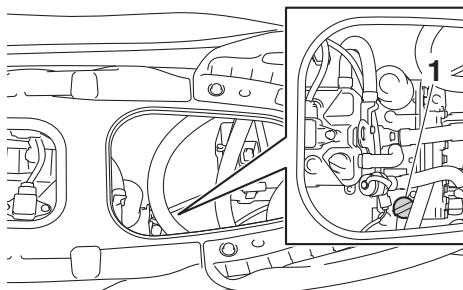
Controllare se la parte esterna del motore è danneggiata o presenta altri problemi.

HJU41561

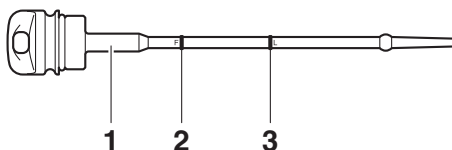
## Controllo del livello olio motore

Controllare che il livello dell'olio motore sia tra i riferimenti di livello minimo e massimo dell'astina fissata al tappo del bocchettone del serbatoio dell'olio. (Vedere pagina 46 per

informazioni sul controllo del livello dell'olio motore.)



1 Tappo del bocchettone del serbatoio dell'olio/Astina di livello



- 1 Astina
- 2 Riferimento di livello massimo
- 3 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 48 per informazioni sullo scarico dell'acqua di sentina.)

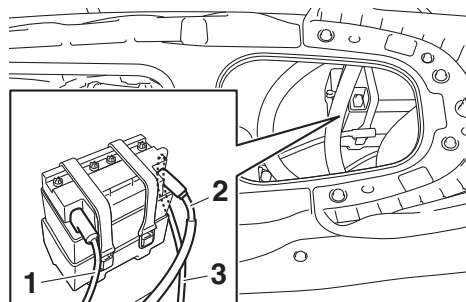
HJU32485

## 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**

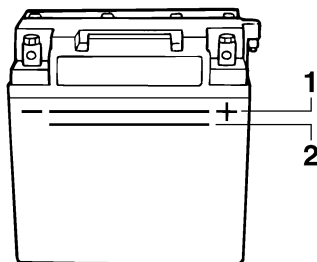
# Controlli prima dell'utilizzo

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



- 1 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.** [HWJ01241]



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

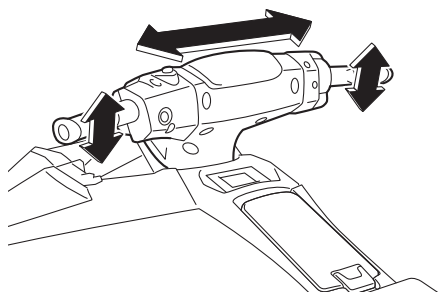
Accertarsi che la batteria sia fissata saldamente in posizione.

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.

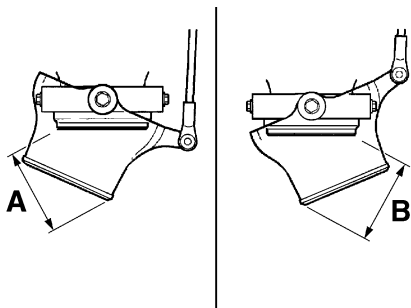
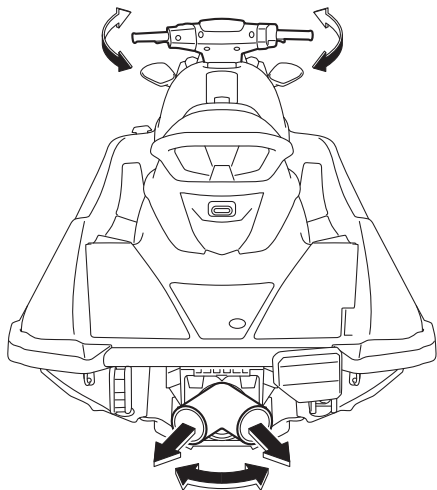


Girarlo il più possibile a destra ed a sinistra per accertarsi che l'ugello direzionale dell'idrogetto si muova quando il manubrio gira e che non ci siano differenze tra le posi-

# Controlli prima dell'utilizzo

zioni di rotazione completa a destra e a sinistra dell'ugello direzionale dell'idrogetto.

ritorni automaticamente nella posizione completamente chiusa quando viene rilasciata.

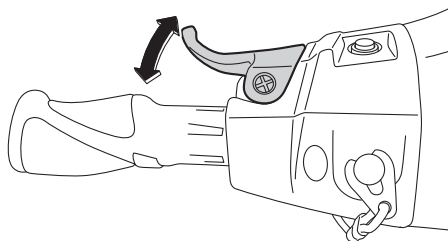


Differenza tra le posizioni di rotazione completa dell'ugello direzionale dell'idrogetto (distanze A e B):  
Massimo 5 mm (0.20 in)

HJU43213

## Controlli della leva RiDE

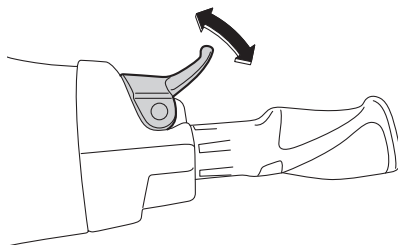
Azionare più volte la leva RiDE e accertarsi che il funzionamento sia regolare in tutte le posizioni. Accertarsi inoltre che la leva RiDE



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.



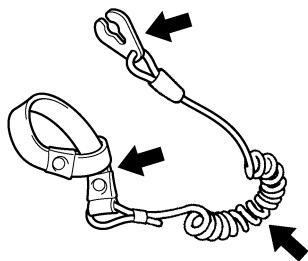
HJU32664

## 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**

# Controlli prima dell'utilizzo

proseguire la sua corsa e di provocare incidenti. [HWJ01221]



HJU40692

## Controlli degli interruttori

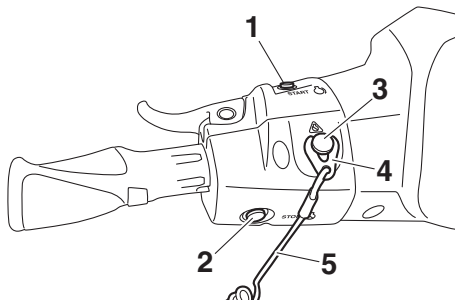
HCJ01311

### 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. (Ve-

dere pagine da 25 a 25 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:

- (1) Premere l'interruttore di avviamento per accertarsi che il motore si avvii.
- (2) Non appena il motore inizia a funzionare, premere l'interruttore di spegnimento motore e accertarsi che il motore si spenga immediatamente.
- (3) 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.

HJU40102

## Controlli dei gavoni e cassettoni portaoggetti

Accertarsi che i gavoni e i cassettoni portaoggetti non siano danneggiati e che non ci siano depositi di acqua. (Vedere pagina 40 per le informazioni su gavoni e cassettoni portaoggetti.)



# Controlli prima dell'utilizzo

HJU44670

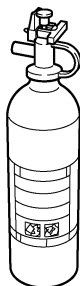
## Controlli del supporto estintore

Controllare che il supporto estintore sia installato rispettando il corretto orientamento e non sia danneggiato. (Vedere pagina 43 per informazioni sul supporto estintore.)

HJU44630

## Controllo dell'estintore

Verificare che ci sia un estintore carico a bordo.



Per controllare l'estintore, vedere le istruzioni fornite dal produttore dell'estintore. Conservare sempre l'estintore nel relativo supporto. Portare sempre un estintore a bordo. L'estintore non fa parte dell'equipaggiamento standard di questa moto d'acqua. Se non 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.

HJU32353

## 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 intasa-

ta, pulirla. (Vedere pagina 89 per informazioni sulla presa d'acqua dell'idrogetto.)

HJU43221

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

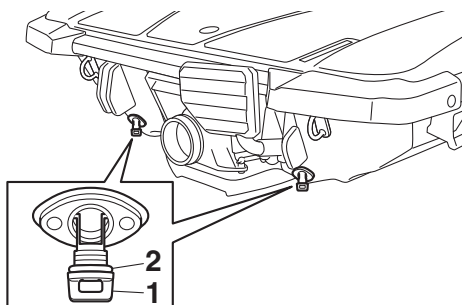
Controllare che l'ugello direzionale dell'idrogetto e la cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso non siano danneggiati e non presentino altri problemi.

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 estranei sui filetti o sugli O-ring.

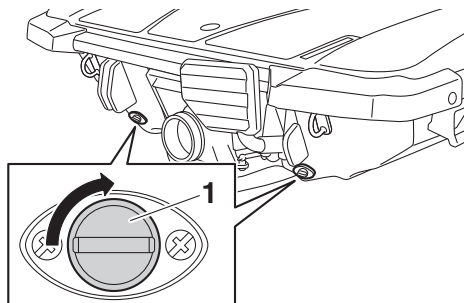
**ATTENZIONE:** Prima di installare i tappi filettati di scarico di poppa, eliminare dalle filettature e dagli O-ring sui tappi qualsiasi corpo estraneo, come sporco o sabbia. Altrimenti i tappi di scarico potrebbero danneggiarsi consentendo all'acqua di entrare nel vano motore. Prima di mettere in acqua 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. [HCJ00363]



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

# Controlli prima dell'utilizzo

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

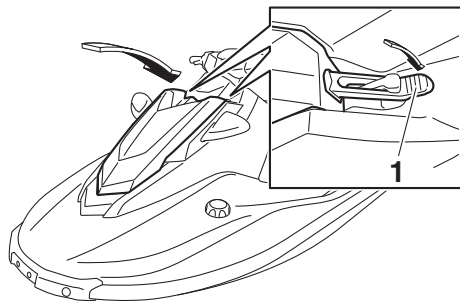


1 Tappo di scarico di poppa

HJU44640

## Controllo del cofano

Chiudere il cofano, agganciare le leve a scatto e controllare che il cofano sia chiuso saldamente.



1 Leva a scatto del cofano

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:

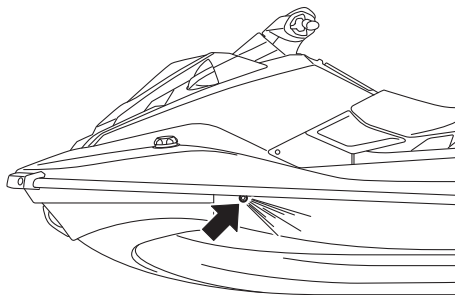
- (1) Mettere in acqua la moto d'acqua. (Vedere pagina 62 per informazioni sulla messa in acqua della moto.)

- (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

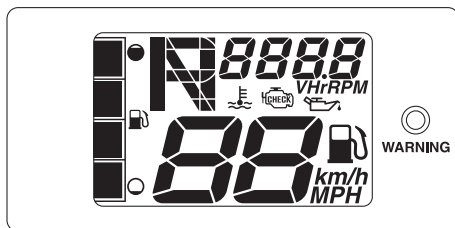
Controllare se l'acqua viene scaricata dall'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento mentre il motore è in funzione. (Vedere pagina 27 per informazioni sull'uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento.)



HJU32715

## Controllo del centro informativo multifunzione

Accertarsi che il centro informativo multifunzione funzioni correttamente. (Vedere pagina 33 per informazioni sul funzionamento corretto del centro informativo multifunzione.)



HJU43392

## Controllo del sistema del cambio

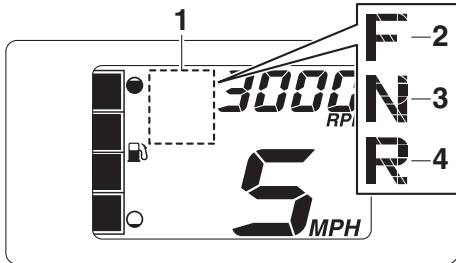
Azionare la leva dell'acceleratore e la leva RiDE e controllare che la moto d'acqua si muova o non si muova in conformità all'indi-

# Controlli prima dell'utilizzo

cazione visualizzata dall'indicatore senso di marcia. (Vedere pagina 29 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 per accertarsi che il regime minimo del motore non sia eccessivamente superiore o inferiore all'intervallo specificato.

Regime minimo motore:  
1500 ±100 giri/min.

# Utilizzo della moto d'acqua

HJU32903

## Come usare la moto d'acqua

HWJ00511

### **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.**

HJU32965

## 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 9. 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 wa-

keyboarder o uno sciatore) salgano contemporaneamente sulla moto d'acqua.

Carico massimo:

220 kg (485 lb)

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

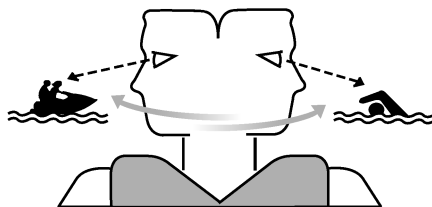
HJU33006

## Imparare ad usare la moto d'acqua

Prima di usare la moto d'acqua, eseguire sempre i controlli prima dell'utilizzo elencati a pagina 51. 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

# Utilizzo della moto d'acqua

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 16 per le informazioni sulla posizione di guida durante il traino di un wakeboarder o di uno sciatore d'acqua.)



HJU32803

### 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.

HJU43580

### Avviamento del motore in acqua

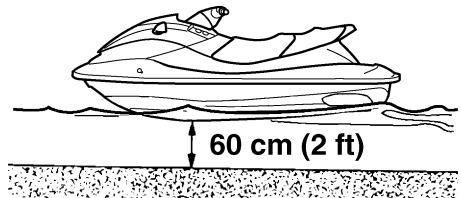
HWJ01531

## 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:

- (1) 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 girante e il surriscaldamento del motore.** [HCGJ00473]

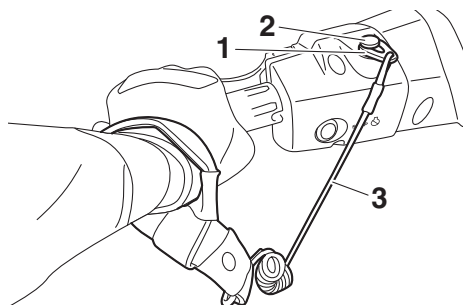


- (2) Allacciare al polso sinistro il tirante di spegnimento di emergenza del motore, e

# Utilizzo della moto d'acqua

poi inserire la forcella nell'interruttore di spegnimento emergenza motore. (Vedere pagina 25 per le informazioni sul funzionamento dell'interruttore di spegnimento di emergenza del motore.)

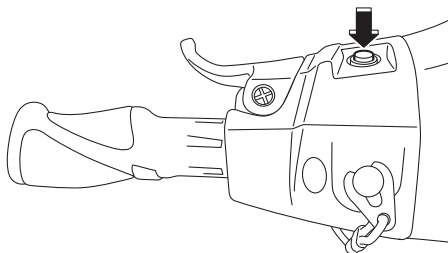
**AVVERTENZA! Controllare che il tirante di spegnimento di emergenza del motore sia allacciato correttamente. Se il tirante di spegnimento di emergenza del motore non è allacciato correttamente, potrebbe non sganciarsi quando il pilota cade in acqua, permettendo alla moto d'acqua di proseguire la sua corsa e di provocare incidenti.** [HWJ00582]



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

(3) Con la leva dell'acceleratore rilasciata, premere l'interruttore di avviamento (tasto verde) per avviare il motore. (Vedere

pagina 25 per le informazioni sul funzionamento dell'interruttore di avviamento.)

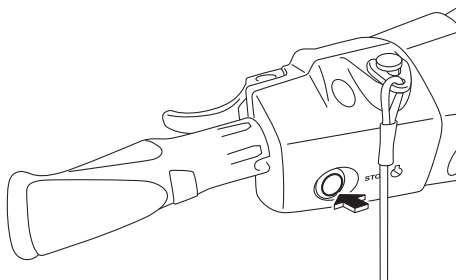


HJU32863

## 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 evitare. Una collisione potrebbe provocare infortuni gravi o decessi.** [HWJ00602]



HJU32873

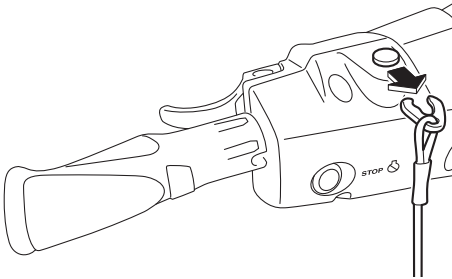
## Moto d'acqua incustodita

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

# Utilizzo della moto d'acqua

l'uso non autorizzato da parte di bambini o di altre persone.

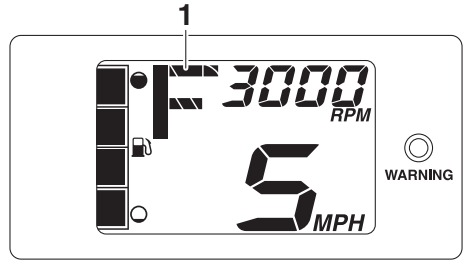
procedure di funzionamento del sistema del cambio.)



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 29 per le



1 "F" (posizione di marcia avanti)



HJU43422

## Esecuzione di virate

HWJ01782

### **! AVVERTENZA**

- Non rilasciare l'acceleratore mentre si tenta di virare per allontanarsi da ostacoli—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.

# Utilizzo della moto d'acqua

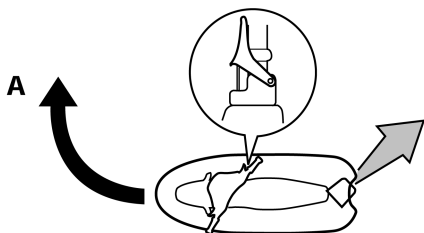
- **Agire prontamente per evitare collisioni.**  
**Il sistema RiDE non è un dispositivo di frenata per evitare situazioni pericolose.**

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

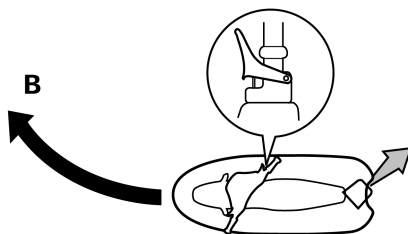
L'acqua aspirata attraverso la griglia di aspirazione viene pressurizzata dalla girante dell'idrogetto. Quando l'acqua in pressione viene espulsa dall'idrogetto attraverso l'ugello direzionale, essa crea una spinta che sposta e fa virare la moto d'acqua. Quanto maggiore è il regime del motore, tanto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

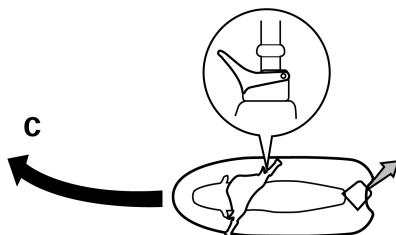


- B. Dando meno gas, si produce una spinta minore, quindi la moto d'acqua può virare gradualmente.



- 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.

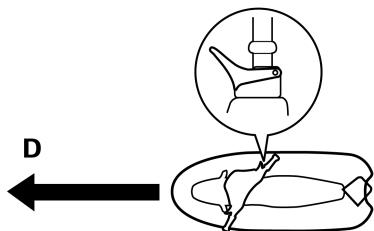
Alla velocità di traino, la moto d'acqua può virare gradualmente in base alla posizione del manubrio, utilizzando solamente la spinta disponibile al regime minimo.





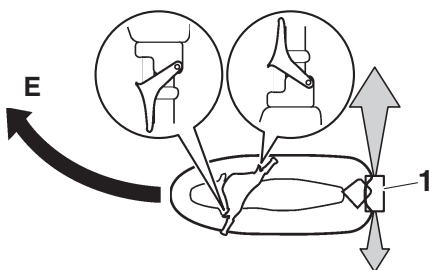
# Utilizzo della moto d'acqua

- 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.



**1** Cucchiaina 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).

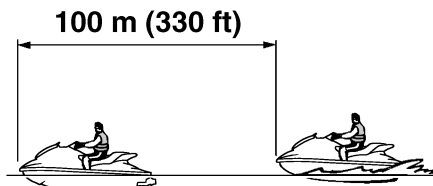
Il sistema OTS assiste in virata continuando a fornire spinta mentre la moto d'acqua sta decelerando, ma è possibile effettuare virate più strette se si accelera mentre si gira il manubrio. Il sistema OTS non funziona al di sotto delle velocità di planata o quando il motore è spento. Quando il motore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

HJU43252

## 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 100 m (330 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.



# Utilizzo della moto d'acqua

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.

HWJ01792

## AVVERTENZA

- **Mantenere una distanza di arresto adeguata.**
- **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.**

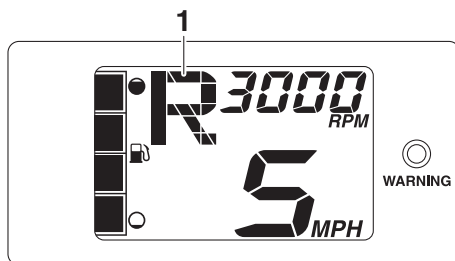
HJU43445

## 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 29 per le proce-

sure 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:

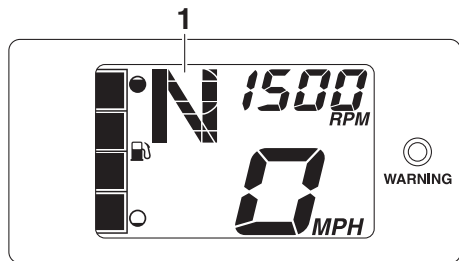
Questo modello è equipaggiato con una funzione che limita il regime di rotazione del motore nella retromarcia.

### 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-

# Utilizzo della moto d'acqua

dere pagina 29 per le procedure di funzionamento del sistema del cambio.)



1 "N" (posizione di folle)



HJU36087

## Salire a bordo della moto d'acqua

HWJ01112

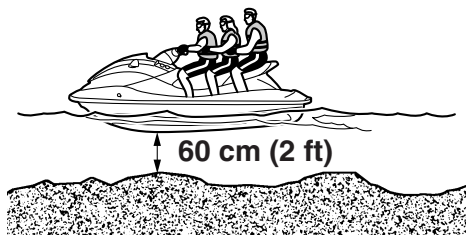
### **AVVERTENZA**

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. [HCGJ00473]



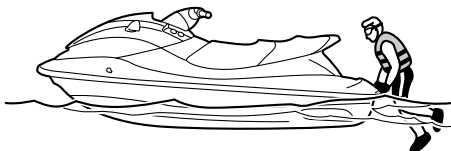
### NOTA:

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 39 per le informazioni sul funzionamento del gradino di risalita.)

HJU36354

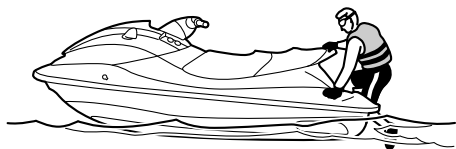
### Salita a bordo senza assistenza

(1) 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.



# Utilizzo della moto d'acqua

- (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.



- (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**

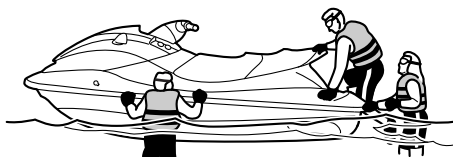
**appoggiati sul fondo del pozzetto e non si reggono saldamente alla persona di fronte o all'apposita maniglia tientibene.**

- **Prima di salire a bordo della moto d'acqua, accertarsi che il motore sia spento. Se il motore è in funzione, la cucchiara 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 220 kg (485 lb) compreso l'eventuale carico.

### Salita a bordo con passeggeri:

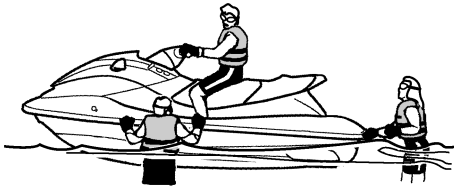
- (1) Salire a bordo come indicato alla sezione precedente "Salita a bordo senza assistenza".



- (2) Afferrare il manubrio con entrambe le mani ed appoggiare i piedi sul fondo del pozzetto.

# Utilizzo della moto d'acqua

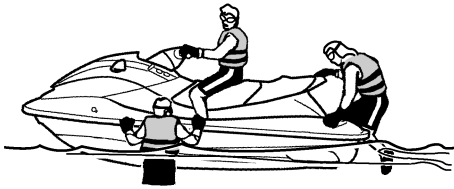
- (3) Far spostare il primo passeggero nella parte posteriore della moto d'acqua.



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.

HJU33083

**Partenza**

HWJ00712

**AVVERTENZA**

**Per evitare le collisioni:**

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

# Utilizzo della moto d'acqua

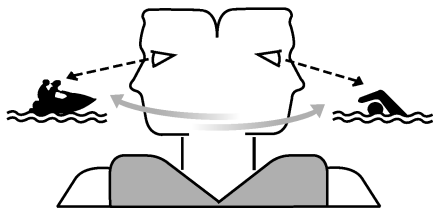
che limitano la visibilità o impediscono di vedere gli altri.

- 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 avvicinarsi ad altri per spruzzarli con l'acqua. 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 l'acceleratore mentre si tenta di virare per allontanarsi da ostacoli—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

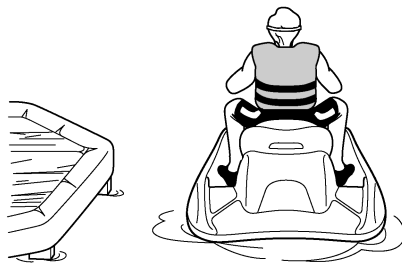
## Partenza da un carrello

- (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 forcetta nell'interruttore di spegnimento emergenza motore.
- (3) Guardare in tutte le direzioni e quindi avviare il motore.
- (4) Stringere la leva RiDE e arretrare lentamente con la moto d'acqua. (Vedere a pagina 29 per le procedure di funzionamento della leva RiDE).

HJU33114

## Salita a bordo e partenza da un molo

- (1) 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 forcetta 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

HWJ00672

## AVVERTENZA

Un raddrizzamento non corretto può provocare lesioni.

# Utilizzo della moto d'acqua

- **Accertarsi di spegnere il motore estraendo il tirante di spegnimento di emergenza del motore in modo da rimuovere la forcilla 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 forcilla 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 48 per informazioni sullo scarico dell'acqua di sentina. Se il moto-

re non si avvia, vedere "Rimorchio della moto d'acqua" a pagina 91 o "Moto d'acqua sommersa" a pagina 91.)

**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]

HJU43282

## **Accostamento a riva e ormeggio della moto d'acqua**

Per accostare a riva la moto d'acqua:

- (1) Accertarsi che non ci siano imbarcazioni, nuotatori o ostacoli vicino alla spiaggia.
- (2) Rilasciare la leva dell'acceleratore per ridurre la velocità a circa 100 m (330 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 100 m (330 ft) dal molo.
- (3) Avvicinarsi lentamente al molo servendosi della leva dell'acceleratore e della

# Utilizzo della moto d'acqua

---

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 89 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:

- (1) 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) Spegnerne 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.

HJU44560

## Lavaggio dei condotti dell'acqua di raffreddamento

HCJ01311

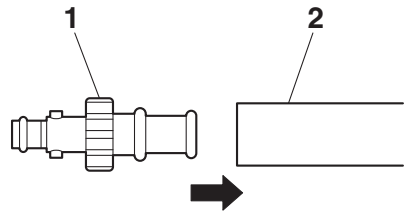
### **ATTENZIONE**

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.

Eeguire 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 la sella e lo scomparto portaoggetti sotto alla sella. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 42 per le informazioni sullo scomparto portaoggetti sotto alla sella.)

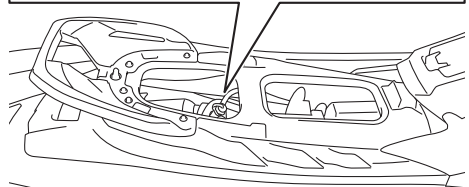
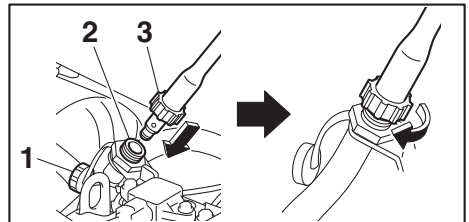
- (3) Collegare l'adattatore della manichetta di lavaggio a un tubo flessibile.



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.



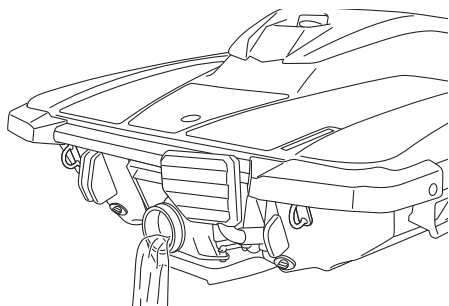
1 Tappo del raccordo della manichetta di lavaggio

2 Raccordo della manichetta di lavaggio

3 Adattatore 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'avvia-

mento 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) Spegner 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 sotto alla sella e la sella nelle loro posizioni originali.

HJU44770

## Pulizia della moto d'acqua

- (1) Rimuovere la sella e il supporto estintore. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 43 per le informazioni sul supporto estintore.)
- (2) Se si intende rimessare la moto d'acqua per una settimana o più, applicare il trattamento antiruggine dei componenti interni del motore per aiutare a prevenire la corrosione. (Vedere pagina 79 per informazioni sul trattamento antiruggine dei componenti interni del motore.)
- (3) 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]
- (4) Scaricare l'acqua dal vano motore. (Vedere pagina 48 per informazioni sullo scarico dell'acqua di sentina.)
- (5) Asciugare il motore e il vano motore con un panno asciutto.
- (6) Lavare con acqua dolce lo scafo, il ponte e l'idrogetto.
- (7) Asciugare lo scafo, il ponte e l'idrogetto con un panno asciutto.
- (8) Passare un prodotto protettivo per il vinile su tutti i componenti di vinile e di gomma, come la sella e le guarnizioni del vano motore.
- (9) Per ridurre al minimo la corrosione, spruzzare un prodotto antiruggine sulle parti metalliche dello scafo, del ponte e del motore.
- (10) Lasciare asciugare completamente all'aria il vano motore prima di installare la sella.

- (11) Installare saldamente il supporto estintore e la sella nelle loro posizioni originali.

HJUJ33688

## 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 vestitiario.**

### 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.**

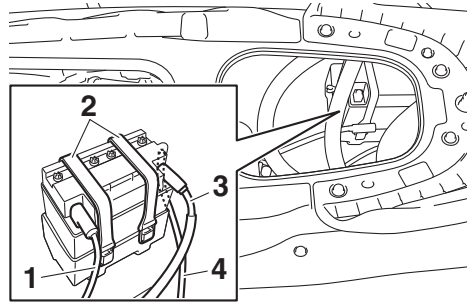
**Occhi: Sciacquare con acqua per 15 minuti e far intervenire immediatamente un medico.**

**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:

- (1) 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.



- 1 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.

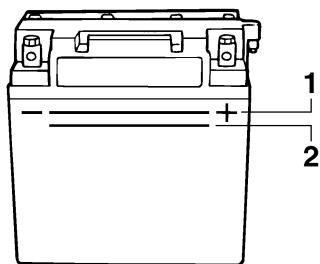
### Controllo del livello del liquido

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**

# Assistenza e rimessaggio

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



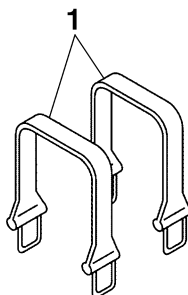
- 1 Riferimento di livello massimo
- 2 Riferimento di livello minimo

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

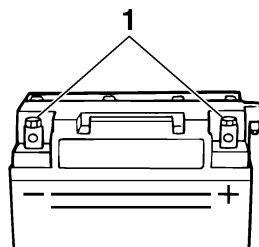
Accertarsi che le cinghie di fissaggio della batteria non siano danneggiate.



- 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

- (3) 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:

- (1) 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.** [HCJ00262]
- (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.

HJU33493

## Rimessaggio a lungo termine

HWJ00331



**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.

HJU40763

## Pulizia

- (1) Eseguire il lavaggio dei condotti dell'acqua di raffreddamento. (Vedere pagina 74 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 75 per informazioni sulla pulizia della moto d'acqua.)  
Passare sullo scafo una cera non abrasiva.

# Assistenza e rimessaggio

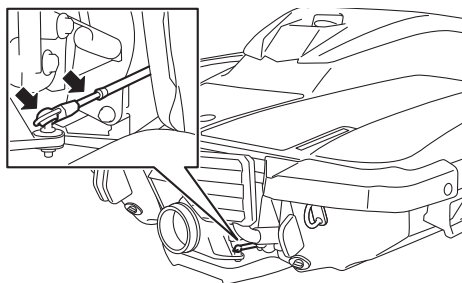
HJU43663

## Lubrificazione

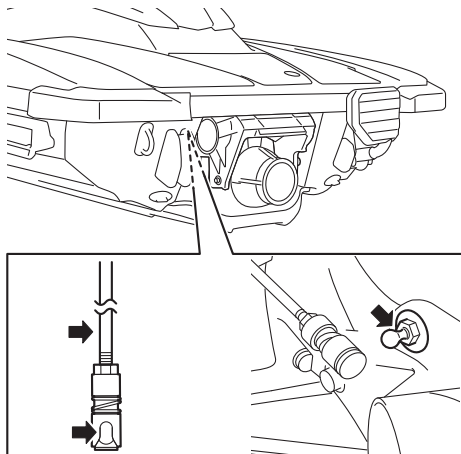
Per consentire l'agevole scorrimento o rotazione dei componenti mobili, lubrificarli con grasso resistente all'acqua.

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:

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

HJU44790

## Protezione dalla ruggine

### Protezione dalla ruggine dello scafo, del ponte e del motore

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

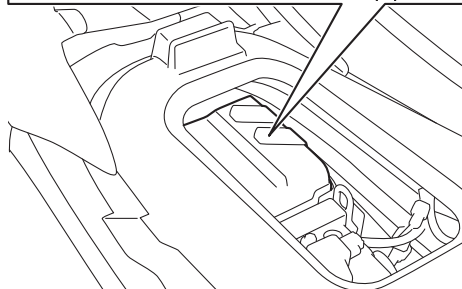
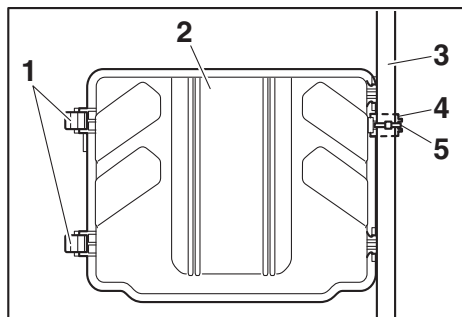
### Protezione dalla ruggine dei componenti interni del motore

Protezione dalla ruggine dei componenti interni del motore con inibitore apposito.

Per proteggere dalla ruggine i componenti interni del motore:

- (1) Rimuovere la sella e il supporto estintore. (Vedere a pagina 38 per le procedure di rimozione e installazione della sella e a pagina 43 per le informazioni sul supporto estintore.)
- (2) Rimuovere la fascetta di plastica che fissa il tubo flessibile del carburante al supporto sul lato tribordo della scatola del filtro dell'aria.
- (3) Disimpegnare i ganci sul lato babordo della scatola del filtro dell'aria, quindi ri-

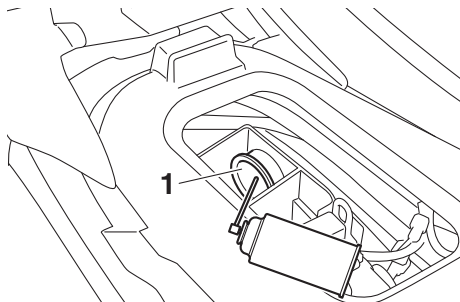
muovere il coperchio della scatola del filtro dell'aria.



- 1 Gancio
- 2 Coperchio della scatola del filtro dell'aria
- 3 Tubo flessibile del carburante
- 4 Supporto
- 5 Tenuta di plastica

- (4) Spruzzare un inibitore della ruggine nell'apertura di aspirazione per 3 secondi. **AVVERTENZA! Non spruzzare inibitori della ruggine infiammabili sulle superfici del motore quando è caldo. Il**

**prodotto o i gas propellenti potrebbero prendere fuoco.** [HVVJ00262]



- 1 Apertura di aspirazione

- (5) Disporre il coperchio della scatola del filtro dell'aria nella sua posizione originale, quindi fissare i ganci al coperchio.

## NOTA:

Verificare che il coperchio della scatola del filtro dell'aria sia saldamente installato.

- (6) Fissare il tubo flessibile del carburante al supporto usando la fascetta di plastica.
- (7) Accertarsi che la zona circostante la moto d'acqua sia libera, quindi avviare il motore in un ambiente ben ventilato e lasciarlo girare al minimo per 15 secondi. (Vedere pagina 25 per informazioni sull'avviamento del motore.)
- (8) Spegnerne il motore.
- (9) Installare saldamente il supporto estintore e la sella nelle loro posizioni originali.

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

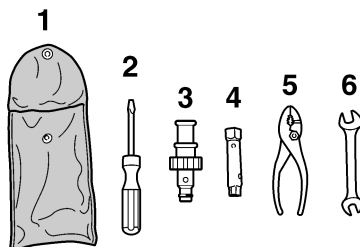
### **AVVERTENZA**

**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.**

HJU33803

## Kit utensili in dotazione

La moto d'acqua è completa di kit utensili. Riporre il kit utensili in una busta impermeabile e portarlo con sé ad ogni utilizzo della moto d'acqua.



- 1 Borsa porta-utensili
- 2 Cacciavite
- 3 Adattatore della manichetta di lavaggio
- 4 Chiave a tubo 10/12 mm
- 5 Pinze
- 6 Chiave a forchetta da 10/12 mm



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 “√” indica elementi che devono essere controllati da un concessionario Yamaha.

Voce	Utilizzo della moto d'acqua	Iniziale	In seguito ogni			Pagina
		10 ore	50 ore o 12 mesi *1	100 ore o 12 mesi *1	200 ore o 24 mesi *1	
<b>Tubazione del carburante</b>	Controllare i tubi flessibili del carburante e le relative fascette			√		—
<b>Tappo rifornimento carburante/separatore d'acqua</b>	Controllare che gli O-ring non siano incrinati o deformati			√		—
<b>Serbatoio del carburante</b>	Controllare l'installazione e le reggette			√		—
<b>Filtro sull'entrata dell'acqua</b>	Verificare l'eventuale presenza di ostruzioni e danni			√		—
<b>Tubi flessibili acqua di raffreddamento</b>	Verificare l'eventuale presenza di danni e perdite e controllare le fascette			√		—
<b>Olio motore</b>	Sostituire	√		√		84
<b>Filtro olio</b>	Sostituire			√		84
<b>Candele</b>	Controllare	√		√		—
<b>Batteria</b>	Controllare livello di carica della batteria, terminali, fascette e tubo di sfianto			√		—
<b>Cavi batteria</b>	Controllare i terminali			√		—
<b>Perno dello sterzo</b>	Controllare il funzionamento e il serraggio	√		√		—
<b>Cavo dello sterzo</b>	Controllare la superficie esterna e i collegamenti e lubrificare			√		—
<b>Asta del cambio e cucchiaino ribaltabile per l'inversione del flusso</b>	Controllare la superficie esterna e i collegamenti e lubrificare			√		—
<b>Elemento del filtro dell'aria</b>	Verificare l'eventuale presenza di danni e sporcizia			√		—

# Manutenzione

Voce	Utilizzo della moto d'acqua	Iniziale	In seguito ogni			Pagina
		10 ore	50 ore o 12 mesi *1	100 ore o 12 mesi *1	200 ore o 24 mesi *1	
<b>Tubi flessibili di aspirazione dell'aria</b>	Verificare l'eventuale presenza di danni e controllare le fascette			√		—
<b>Corpo farfallato</b>	Lubrificare la valvola a farfalla			√		—
<b>Sistema di scarico</b>	Verificare l'eventuale presenza di perdite di gas di scarico e controllare i tubi flessibili e le fascette			√		—
<b>Tubo di sfiato</b>	Controllare il tubo di sfiato e le relative fascette			√		—
<b>Girante</b>	Verificare l'eventuale presenza di deformazioni, danni e corpi estranei			√		—
<b>Ugello direzionale</b>	Controllare il movimento e lubrificare			√		—
<b>Sistema di scarico per depressione dell'idrogetto dell'acqua di sentina</b>	Verificare che i tubi flessibili non presentino ostruzioni e danni, controllare le fascette e pulire il filtro della sentina			√		—
<b>Tappi di scarico di poppa</b>	Controllare gli O-ring			√		—
<b>Anodo</b>	Verificare l'eventuale presenza di corrosione e pulire				√ *2	—
<b>Gioco valvola</b>	Controllare e regolare				√ *2	—
<b>Giunto elastico</b>	Verificare l'eventuale presenza di incrinature, intaccature, allentamenti e rumorosità				√	—
<b>Attacco del motore</b>	Verificare l'eventuale presenza di danni e spellature				√	—

\*1: Quello che tra i due si verifica per primo.

\*2: Controllare ogni 200 ore.

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

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.

# Dati tecnici

HJU34543

## Dati tecnici

### Capacità della moto d'acqua:

Numero massimo di persone a bordo:

3 persona

Capacità massima di carico:

220 kg (485 lb)

### Dimensioni e peso:

Lunghezza:

3140 mm (123.6 in)

Larghezza:

1130 mm (44.5 in)

Altezza:

1150 mm (45.3 in)

Peso a secco:

245 kg (540 lb)

### Prestazioni:

Potenza massima (secondo ISO 8665/SAE

J1228):

80.9 kW a 8000 giri/min.

Consumo massimo di carburante:

34.4 L/h (9.1 US gal/h, 7.6 Imp.gal/h)

Autonomia a tutto gas:

1.45 ora

Velocità di traino:

1500 ±100 giri/min.

### Motore:

Tipo di motore:

4 tempi, raffreddato a liquido, DOHC

Numero di cilindri:

3

Cilindrata:

1049 cm<sup>3</sup>

Alesaggio e corsa:

82.0 × 66.2 mm (3.23 × 2.61 in)

Rapporto di compressione:

11.0 : 1

Gioco valvole-aspirazione (a freddo):

0.15–0.22 mm (0.0059–0.0087 in)

Gioco valvole-scarico (a freddo):

0.26–0.32 mm (0.0102–0.0126 in)

Impianto di lubrificazione:

A carter secco

Impianto di raffreddamento:

Acqua

Sistema di avviamento:

Elettrico

Sistema di accensione:

T.C.I.

Candela (NGK):

CR9EB

Distanza tra gli elettrodi:

0.7–0.8 mm (0.028–0.031 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):

86

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:

50 L (13.2 US gal, 11.0 Imp.gal)

Quantità di olio motore con sostituzione del filtro olio:

3.4 L (3.59 US qt, 2.99 Imp.qt)

Quantità di olio motore senza sostituzione del filtro olio:

3.2 L (3.38 US qt, 2.82 Imp.qt)

Quantità totale di olio motore:

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

# Risoluzione dei guasti

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.

HJU44430

### Tabella di individuazione guasti

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

GUASTO	POSSIBILE CAUSA		RIMEDIO	PAGINA
<b>Il motore non si avvia (il motorino di avviamento non gira)</b>	Interruttore di spegnimento di emergenza del motore	Forcella non inserita	Inserire la forcella	25
	Fusibile	Bruciato	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Batteria	Scarica	Ricaricare	76
		Collegamenti dei morsetti allentati	Stringere a seconda della necessità	76
		Morsetti corrosi	Pulire o sostituire	76
	Motorino di avviamento	Guasto	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
<b>Il motore non si avvia (il motorino di avviamento gira)</b>	Leva dell'acceleratore	Premuta	Rilasciare	25
		Guasto	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Leva RiDE	Premuta	Rilasciare	25
		Guasto	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Carburante	Serbatoio del carburante vuoto	Rifornire prima possibile	44
		Vecchio o contaminato	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Serbatoio del carburante	Presenza di acqua o di sporco	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Candela	Sporca o difettosa	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Impianto di iniezione del carburante	Pompa di alimentazione difettosa	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—

# Risoluzione dei guasti

<b>GUASTO</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>		<b>RIMEDIO</b>	<b>PAGINA</b>
<b>Il motore gira in modo irregolare o si spegne</b>	Carburante	Serbatoio del carburante vuoto	Rifornire prima possibile	44
		Vecchio o contaminato	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Serbatoio del carburante	Presenza di acqua o di sporco	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Candela	Sporca o difettosa	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
		Grado termico errato	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
		Distanza elettrodi errata	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Cablaggio elettrico	Collegamenti allentati	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Impianto di iniezione del carburante	Iniettori guasti o intasati	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
<b>Spia di allarme o simbolo lampeggiante o acceso a luce fissa</b>	Allarme livello carburante	Serbatoio del carburante vuoto	Rifornire prima possibile	44
	Spia di allarme pressione olio	Calo della pressione dell'olio	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	36
	Spia di allarme surriscaldamento motore	Presenza d'acqua dell'idrogetto intasata	Pulire	89
	Spia di allarme controllo motore	Sensori difettosi	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	37

# Risoluzione dei guasti

<b>GUASTO</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>		<b>RIMEDIO</b>	<b>PAGINA</b>
<b>La moto d'acqua rallenta o perde potenza</b>	Cavitazione	Presa d'acqua dell'idrogetto intasata	Pulire	89
		Girante danneggiata o usurata	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	89
	Spia di allarme surriscaldamento motore	Controllo riduzione regime motore attivato	Pulire la presa d'acqua dell'idrogetto e fare raffreddare il motore	36
	Spia di allarme pressione olio	Controllo riduzione regime motore attivato	Aggiungere olio	36
	Candela	Sporca o difettosa	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
		Grado termico errato	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
		Distanza elettrodi errata	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Cablaggio elettrico	Collegamenti allentati	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Carburante	Vecchio o contaminato	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Filtro dell'aria	Intasato	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
		Accumulo di olio	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—
	Leva dell'acceleratore	Guasto	Incaricare dell'assistenza un concessionario Yamaha	—

# Risoluzione dei guasti

HJU34625

## Procedure di emergenza

HJU44590

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

HWJ00783

#### **AVVERTENZA**

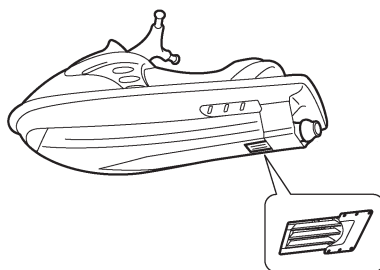
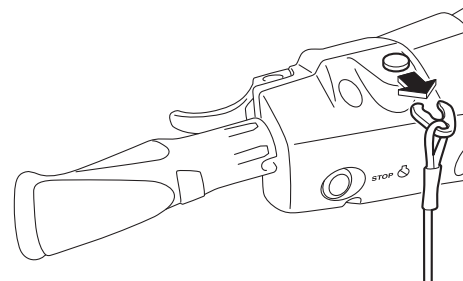
Prima di tentare di rimuovere alghe o detriti dalla presa d'acqua dell'idrogetto o dalla girante, spegnere il motore e rimuovere la forcella dall'interruttore di spegnimento di emergenza del motore. Il contatto con le parti rotanti dell'idrogetto potrebbe provocare lesioni gravi o il decesso.

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.

[HCJ00654]

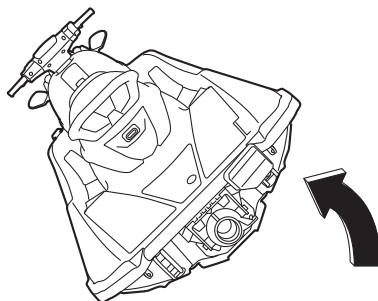
Se la presa d'acqua dell'idrogetto o la girante sono intasati da alghe o detriti, ritornare a riva e controllare entrambi. Spegnerne sempre il

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]





# Risoluzione dei guasti

- (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

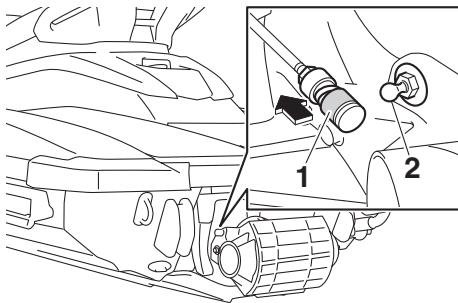
## Sollevamento della cucchiaina ribaltabile per l'inversione del flusso

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

Dopo aver sollevato la cucchiaina 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.

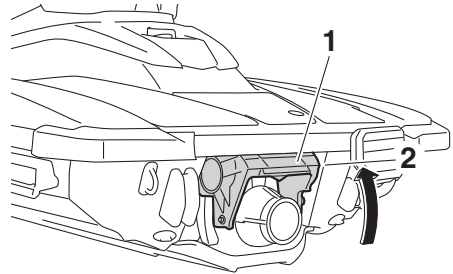
### Per sollevare la cucchiaina ribaltabile per l'inversione del flusso:

- (1) 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 cucchiaina ribaltabile per l'inversione del flusso in posizione di marcia avanti.



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

## NOTA:

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

HJU34642

**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

HWJ01251

### **AVVERTENZA**

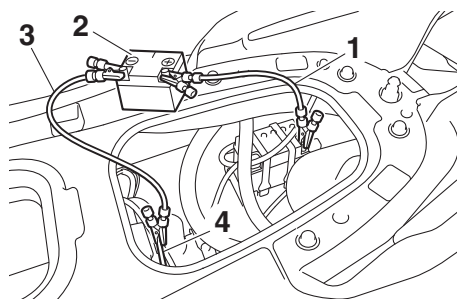
Per evitare l'esplosione della batteria e danneggiamenti gravi dell'impianto elettrico:

- 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.

# Risoluzione dei guasti

- **Non fare entrare in contatto il cavo di emergenza positivo (+) con il cavo di emergenza negativo (-).**

- (1) 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 25 per informazioni sull'avviamento del motore.)

HJU34716

## Rimorchio della moto d'acqua

HWJ00812

### **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

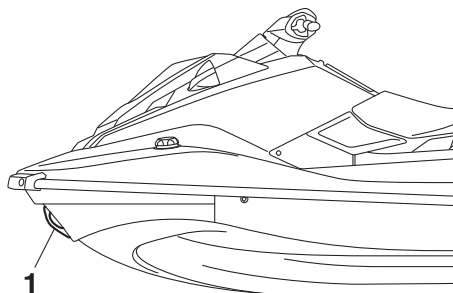
## che la rimorchia in caso di riduzione della velocità di rimorchio.

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]

HJU42101

## 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.
- (2) Scaricare l'acqua di sentina dal vano motore. (Vedere pagina 48 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 moto d'acqua da un concessionario Yamaha. Altrimenti il motore potrebbe danneggiarsi seriamente.** [HCJ00792]

# Indice

---

<b>A</b>		
Acceleratore, leva .....	26	
Accostamento a riva e ormeggio della moto d'acqua .....	72	
Acqua di sentina, controllo .....	54	
Acqua di sentina, scarico .....	48	
Acqua di sentina, scarico a terra .....	48	
Acqua di sentina, scarico in acqua .....	48	
Allarme livello carburante .....	36	
Arresto della moto d'acqua .....	66	
Avviamento, interruttore .....	25	
<b>B</b>		
Batteria, assistenza .....	76	
Batteria, avviamento se scarica .....	90	
Batteria, controlli .....	54	
<b>C</b>		
Capovolta, moto d'acqua .....	71	
Carburante .....	44	
Carburante, indicatore livello .....	35	
Carburante, requisiti relativi a .....	44	
Carrello, partenza da .....	71	
Carrello, trasporto su .....	49	
Cassetto portaoggetti .....	41	
Cavi di emergenza, collegamento .....	90	
Centro informativo multifunzione, controllo .....	59	
Cofano, controllo .....	59	
Componenti principali, ubicazione .....	21	
Condotti dell'acqua di raffreddamento, lavaggio .....	74	
Contagiri .....	34	
Contaore e voltmetro .....	35	
Controlli dei tappi filettati di scarico di poppa .....	58	
Controlli del supporto estintore .....	58	
Controlli della leva RiDE .....	56	
Controllo del sistema del cambio .....	59	
Controllo dell'ugello direzionale dell'idrogetto e della cucchiaia ribaltabile per l'inversione del flusso ...	58	
<b>D</b>		
Display delle informazioni .....	33	
Dopo aver tolto la moto dall'acqua .....	73	
Dopo l'utilizzo, controlli .....	59	
Dotazione .....	38	
Dotazioni di sicurezza, controllo .....	58	
<b>E</b>		
Elenco dei controlli prima dell'utilizzo .....	51	
Emergenza, procedure .....	89	
Equipaggiamento consigliato .....	14	
Estintore, controllo .....	58	
Etichette, altre .....	8	
Etichette di pericolo .....	5	
Etichette, importanti .....	4	
<b>F</b>		
Funzionamento della moto d'acqua marcia indietro o in folle .....	67	
<b>G</b>		
Galloccia .....	40	
Gavone e cassetto portaoggetti .....	40	
Gavoni e cassetto portaoggetti, controlli .....	57	
Glossario, moto d'acqua .....	20	
Gradino di risalita .....	39	
Guasti, individuazione .....	86	
Guida, posizione .....	62	
<b>I</b>		
Imparare a conoscere la moto d'acqua ...	61	
Imparare ad usare la moto d'acqua .....	61	
Impianto di alimentazione, controlli .....	53	
Incustodita, moto d'acqua .....	63	
Indicatore senso di marcia .....	34	
Individuazione dei guasti, tabella .....	86	
Interruttori, controlli .....	57	
<b>K</b>		
Kit utensili in dotazione .....	81	
<b>L</b>		
Leva dell'acceleratore, controlli .....	56	
Leva RiDE .....	26	
Limitazioni poste ai potenziali conducenti della moto d'acqua .....	9	
Livello carburante, controllo .....	53	
Livello olio motore, controllo .....	54	
Lubrificazione .....	79	
Lungo termine, rimessaggio .....	78	
<b>M</b>		
Maniglia di risalita .....	39	
Maniglia tientibene .....	38	
Manutenzione .....	81	
Modello, informazioni .....	3	

Molo, salita a bordo e partenza da .....	71	Rischi, informazioni .....	14
Moto d'acqua, caratteristiche .....	15	Rodaggio .....	50
Moto d'acqua, come usare la .....	61, 64	Ruggine, protezione .....	79
Moto d'acqua, funzioni di controllo .....	25	<b>S</b>	
Moto d'acqua, funzioni di navigazione ...	29	Salire a bordo della moto d'acqua .....	68
Moto d'acqua, messa in acqua .....	62	Salita a bordo senza assistenza .....	68
Moto d'acqua sommersa .....	91	Scafo e ponte, controllo .....	58
Motore, controllo .....	54	Sella .....	38
Motore in acqua, avviamento .....	62	Separatore acqua .....	28
Motore, interruttore di spegnimento .....	25	Separatore d'acqua, controllo .....	54
Motore, interruttore di spegnimento di emergenza .....	25	Sistema del cambio .....	29
Motore, numero di serie .....	1	Sistema dello sterzo, controlli .....	55
Multifunzione, centro informativo .....	33	Sollevamento della cucchiainia ribaltabile per l'inversione del flusso .....	90
<b>N</b>		Spegnere il motore .....	63
Navigazione, limitazioni .....	10	Spia di allarme controllo motore .....	37
Navigazione sicura, regole .....	18	Spia di allarme pressione olio .....	36
Numeri di identificazione .....	1	Spia di allarme surriscaldamento motore .....	36
Numero di identificazione della moto d'acqua (CIN) .....	1	Sterzo, sistema .....	27
<b>O</b>		Supporto estintore .....	43
Olio motore .....	46	<b>T</b>	
Olio motore e filtro olio .....	84	Tabella di manutenzione periodica .....	82
Operazioni dopo l'utilizzo .....	74	Targhetta del produttore .....	3
<b>P</b>		Tirante di spegnimento di emergenza del motore, controllo .....	56
Partenza .....	70	<b>U</b>	
Passeggeri, salita a bordo con .....	69	Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento .....	27
Poppa, golfari .....	40	Uscita di controllo dell'acqua di raffreddamento, controllo .....	59
Presa d'acqua dell'idrogetto, controlli .....	58	Utilizzo in zone in cui si accumulano alghe .....	73
Presa d'acqua dell'idrogetto e della girante, pulizia .....	89	Utilizzo responsabile della moto d'acqua .....	19
Prima dell'utilizzo, controlli .....	53	<b>V</b>	
Prima dell'utilizzo, punti da controllare ...	53	Vano motore, controllo .....	53
Principale, numero di identificazione (PRI-ID) .....	1	Vano portaoggetti sotto alla sella .....	42
Produzione, etichetta data .....	2	Velocità, indicatore .....	33
Prua, gavone .....	40	Virate, esecuzione .....	64
Prua, golfare .....	39	<b>W</b>	
Pulizia .....	78	Wakeboarding e sci d'acqua .....	16
Pulizia della moto d'acqua .....	75		
<b>R</b>			
Regime minimo motore, controllo .....	60		
Requisiti dell'olio motore .....	46		
Requisiti per l'utilizzo .....	11		
Rimorchio della moto d'acqua .....	91		



Stampato negli U.S.A.  
Luglio 2018-0.3 x 1 CR