



MERCURY
Outboards



SOLO DOVE SERVE

UNA FANTASTICA GIORNATA A BORDO DELLA TUA IMBARCAZIONE. È IL PREMIO PER AVER LAVORATO SODO ED ESSERTI SVEGLIATO PRESTO. PERCHÉ È IL TEMPO TRASCORSO SULL'ACQUA QUELLO CHE CONTA. QUINDI È BENE SAPERE CHE ALLE TUE SPALLE C'È MOLTO DI PIÙ DI UN MOTORE. C'È UN'INTERA AZIENDA DEDICATA A RENDERE LA TUA VITA IN MARE PROPRIO COME LA DESIDERI. DENTRO E FUORI DALL'ACQUA.



BENVENUTI DA MERCURY®

VERADO 350 CV	4
VERADO 175 - 300 CV	8
JOYSTICK PILOTING	10
PRO FOURSTROKE 200 - 250 - 300 CV	12
FOURSTROKE 150 CV	14
FOURSTROKE 80 - 115 CV - 80 JET	16
COMMAND THRUST FOURSTROKE 115 CV	18
FOURSTROKE PRO XS 115 CV	20
FOURSTROKE 40 - 60 CV	22
FOURSTROKE 25 - 30 CV	24
FOURSTROKE 15 - 20 CV	26
FOURSTROKE 8 - 9.9 CV	28
FOURSTROKE 2.5 - 6 CV	30
OPTIMAX 150 - 200 - 225 - 250 CV	32
ELICHE MERCURY	34
TECNOLOGIA INTEGRATA SMARTCRAFT MERCURY	36
OLI E LUBRIFICANT	38
LA RETE DI CONCESSIONARI	40
GARANZIA E VANTAGGI	41
SPECIFICHE TECNICHE	42



Bianco o nero?

*Mercury Marine offre il Verado 350 in diversi colori. Oltre al nostro Phantom Black standard, potete ordinare il motore in due tonalità di bianco – **Cold Fusion** o **Warm Fusion** – che si abbinano a praticamente tutti gli stili di imbarcazione.*



SISTEMA DI VERNICIATURA AVANZATO

La vernice Mercury è studiata e prodotta appositamente per l'ambiente marino. Il processo di verniciatura di Mercury offre un'eccezionale adesione ai polimeri ed ai metalli attraverso rivestimenti multipli. Combinando l'applicazione manuale e robotizzata della vernice si ottiene un colore finale di straordinaria intensità, mentre l'applicazione di strati multipli di base e trasparenti offre una finitura durevole anche negli ambienti marini più ostili.

TEST RIGOROSI

Mercury ha progettato e collaudato le sue vernici Cold Fusion White e Warm Fusion White per un'eccezionale durata. Vengono eseguite rigorose prove di laboratorio per garantire il raggiungimento degli standard Mercury, ottenuti grazie a 75 anni di esperienza nell'industria nautica. Inoltre Mercury sottopone la finitura a prove di laboratorio che ne attestano la lunga durata, seguite da prove di resistenza presso il Mercury Marine Environmental Test Center in Florida, USA.



350 cv VERADO®

Massima potenza da una fonte fidata

Con l'aggiunta del Mercury Verado 350 cv, nel 2015 la nostra gamma di motori sovralimentati Verado continua a distinguersi sul mercato dei fuoribordo ad elevata potenza. Mercury Verado è stato il primo fuoribordo fourstroke dell'industria nautica a fornire un'accelerazione straordinaria e un'ineguagliabile coppia ai medi regimi, il tutto in un package incredibilmente fluido, silenzioso e conveniente in termini di consumo di carburante. Il Verado 350 — un autentico pugno d'acciaio in un guanto di velluto — fornisce l'accelerazione più rapida e le velocità più elevate disponibili sul mercato, abbinate alla massima semplicità di manutenzione e ad una grande robustezza.

Più tempo sull'acqua tra un rifornimento e l'altro

Progettato con la massima attenzione all'efficienza, il Mercury Verado 350 assicura un risparmio di carburante del 5-10 % rispetto ai fuoribordo della concorrenza, il che si traduce in circa **130 km** in più per ogni pieno di carburante e in una riduzione complessiva dei costi d'esercizio.

Sistema di raffreddamento dell'aria

Il Mercury Verado 350 può respirare! Il sistema di raffreddamento dell'aria è stato studiato per prelevare aria dall'esterno della calandra e condurla in modo diretto ed efficiente al compressore.

Il percorso più ampio e diretto del flusso dell'aria è stato progettato per ridurre le turbolenze. La speciale guarnizione a labirinto della parte superiore della calandra aiuta a mantenere asciutto il blocco motore.

Guide di scorrimento motore ottimizzate

Più potenza significa navigare a velocità più elevate che, risultando certamente più eccitante, richiede allo stesso tempo un maggior controllo dell'imbarcazione.

Le esclusive guide di scorrimento ottimizzate forniscono al Mercury Verado 350 una grande manovrabilità alle alte velocità, ovvero una maggiore affidabilità nelle condizioni più avverse.

Moderno coprivolano ventilato

Il coprivolano del Mercury Verado 350 è dotato di fori che agevolano la dissipazione di calore dal motore. Le temperature d'esercizio più basse contribuiscono a migliorare l'efficienza e la durata del motore e dei suoi componenti.



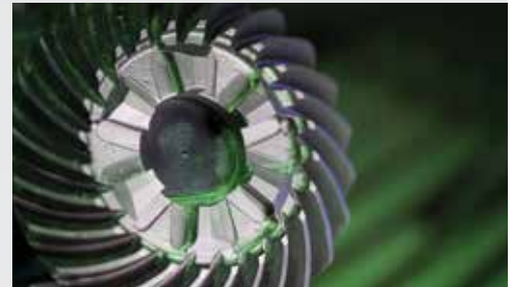


L'esclusivo sistema adattivo di ricarica al minimo "Idle Charge" di Mercury permette la ricarica della batteria anche a basso regime del motore.



Design leggero e compatto

Con un peso poco più superiore ai 300 kg, il Mercury Verado 350 è più leggero di 43 kg rispetto ai motori della concorrenza; inoltre, il suo design compatto **permette una maggiore visibilità e un facile accesso all'acqua.**



Gli ingranaggi sono sottoposti a lavorazione meccanica di precisione negli stabilimenti Mercury Marine, per garantire i massimi livelli di qualità e durata.



Sistema di distribuzione senza manutenzione

Grazie alla tecnologia "Lash for Life" del sistema di distribuzione, disponibile unicamente sui Mercury Verado, non sarà necessario portare il fuoribordo dal concessionario per sottoporlo a costose regolazioni del gioco valvole. Diversamente dagli altri motori a 4 Tempi, questi fuoribordo non necessitano di alcuna manutenzione.

Comparazione peso dei 350 cv



Mercury e la concorrenza

Le specifiche del peso a secco si riferiscono al modello nella versione più leggera. I pesi comparativi si riferiscono ai motori senza olio, elica né timoneria.



Sistema di lavaggio con acqua dolce

Un sistema brevettato da Mercury e facilmente accessibile permette di lavare il motore dall'interno o dall'esterno dell'imbarcazione. È progettato per evitare attorcigliamenti e piegamenti del tubo, e il tappo ad incasso è fissato al motore per maggiore comodità.



Controllo elettronico antidetonazione

Equipaggiato con il sistema di controllo antidetonazione di Mercury Marine, ulteriormente migliorato, il Mercury Verado 350 rileva le vibrazioni causate dalle detonazioni del motore. Il sistema di gestione utilizza questo segnale per modificare la fasatura dell'accensione e prevenire i guasti al motore causati dalle detonazioni.



Compressore raffreddato ad acqua

L'intuitivo design del Mercury Verado 350 sfrutta il sistema di raffreddamento del motore per raffreddare il compressore e ridurre lo sforzo necessario per comprimere l'aria; il risultato è un aumento complessivo dell'efficienza e della durata.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

175 - 300 cv
VERADO®

Un'esperienza di guida senza rivali

Se avessi la possibilità di realizzare il fuoribordo dei tuoi sogni, come lo progetteresti? I tecnici di Mercury hanno dapprima ascoltato la voce dei diportisti e poi hanno concretizzato i loro desideri creando un prodotto rivoluzionario, ovvero il Verado, l'unico fuoribordo sovralimentato attualmente sul mercato. Con un'affidabilità senza paragoni, una guida fluida ed un'eccezionale manovrabilità, il FourStroke Mercury Verado è diventato il sistema di propulsione più sofisticato al mondo.

Estrema silenziosità

Il motore sovralimentato Mercury Verado è noto per la sua straordinaria silenziosità. La configurazione a sei cilindri in linea assicura una coppia eccezionale ed una maggiore potenza rispetto ad un tradizionale motore con cilindri a V. Anche grazie all'esclusivo supporto motore con silent-block (AMS - Advanced Mid Section), rumori e vibrazioni vengono eliminati.

Costruito per durare

Qualità ed affidabilità sono di serie. Ecco perché il Verado è stato progettato con bulloni passanti che attraversano l'intero blocco motore e gruppo cilindri, mantenendo uno stato ottimale di compressione, accrescendone l'affidabilità e riducendo al minimo le vibrazioni dovute alle fasi di espansione e compressione. Inoltre, l'esclusivo scambiatore di calore dell'olio integrato Mercury prolunga la vita del motore mantenendo la temperatura dell'olio costante, riducendone i rischi di diluizione.

Il piede poppiere ideale

Nel caso d'installazioni singole o multiple, per applicazioni inshore oppure offshore, Verado offre la giusta gamma di trasmissioni. Con più di 75 anni di esperienza nella costruzione di trasmissioni fuoribordo, siamo in grado di garantirvi il meglio.





Celle di lavoro robotizzate garantiscono qualità e precisione costanti.



Dispositivi di montaggio ergonomici consentono ai tecnici Verado di concentrarsi sui dettagli, motore dopo motore, per l'intero turno di lavoro.



Esperienza di guida

Grazie alla tecnologia Shadow di Mercury è possibile controllare contemporaneamente, attraverso una bileva, il **funzionamento del cambio e dell'acceleratore di tre o quattro motori**. Tale caratteristica è prevista su console doppia.



Oltre ai test dei componenti effettuati durante il processo di assemblaggio, ogni Verado – prima di essere imballato – viene rigorosamente rodato e collaudato.



Costi di mantenimento contenuti

Il sistema di distribuzione Verado non **prevede alcuna manutenzione per tutta vita del motore**.



Protezione anticorrosione

La lega a basso contenuto di rame, il processo di verniciatura MercFusion e Salt Shield concorrono a fornire **la miglior protezione contro la corrosione presente sul mercato**, indipendentemente dalle condizioni dell'acqua.



Efficiente

Verado, il migliore della categoria in termini di risparmio di carburante.



Silenziosità estrema

La configurazione a **sei cilindri in linea** per i motori da 225 - 350 cv e l'esclusivo supporto motore con silent-block (**AMS - Advanced Mid Section**) contribuiscono ad eliminare virtualmente rumori e vibrazioni all'interno dell'imbarcazione.



Straordinarie planate

La spinta immediata di un sistema sovralimentato con intercooler **forniscono brucianti accelerazioni, una coppia ai medi regimi senza pari ed un'eccellente velocità di punta**.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

Joystick Piloting di nuova generazione

Poche innovazioni tecnologiche hanno dato davvero fiducia ai diportisti in fase d'ormeggio o di manovra a basse velocità all'interno del porto al pari del sistema Joystick Piloting di Mercury: esso permette di manovrare facilmente l'imbarcazione a 360° controllando il sistema di propulsione, il tutto "in punta di dita". Per il 2017 Mercury Marine svela la nuova generazione del sistema Joystick Piloting per fuoribordo Verado.

Il team di progettazione di Mercury ha apportato una serie di miglioramenti innovativi al Joystick Piloting System, un prodotto della gamma di tecnologia digitale SmartCraft. La combinazione di queste migliorie regalerà ai diportisti una guida estremamente semplice e un divertimento di tutt'altro livello.



JOYSTICK PILOTING

Funzionalità principali

- Nuovo stile contemporaneo.
- L'Integrated Precision Pilot Pad rende il Joystick ancora più intuitivo.
- Il nuovo indicatore di modalità del Joystick indica con chiarezza all'operatore le modalità Route (rotta), Heading (direzione) e Skyhook, e mostra come modificare la direzione ad incrementi di 1 e 10 gradi.
- Il nuovo anello a LED cambia colore in base allo stato della modalità operativa del joystick.
- Il sistema di governo elettronico fornisce all'operatore un feedback più intuitivo su velocità della barca, angolo di sterzata, grado di rotazione del volante e accelerazione.
- La qualità decisamente superiore della spinta in retromarcia per i fuoribordo Verado garantisce un controllo ancora migliore del sistema Joystick Piloting.





Caratteristiche standard

FUNZIONI JOYSTICK

- Spostamenti laterali e in altre angolazioni
- Ruotare il Joystick per permettere all'imbarcazione di girare attorno al proprio asse
- Controllo proporzionale della spinta e della velocità, semplice ed intuitivo
- Modalità di controllo dell'ormeggio avanzata
- Mantiene a lungo basse velocità in prossimità di porti ed aree con divieto di produrre moto ondoso
- Quando si aziona il Joystick, la funzione Auto-Trim regola l'assetto dei motori ad un livello ottimale

SICUREZZA, AFFIDABILITÀ E DURATA

- Engine Guardian per la massima protezione del sistema e per una navigazione senza pensieri
- Sistema Joystick basato sui collaudati sistemi Axis® e Zeus®

OPZIONI MOTORE FINO A 4 MOTORI

- 250 cv Verado®
- 300 cv Verado®

FUNZIONI AGGIUNTIVE

- DTS
- SmartCraft
- Disponibile anche su doppia console

Caratteristiche premium



VesselView 502



VesselView 702

VESSELVIEW®*

Visualizza, controlla e centralizza tutte le funzioni dell'imbarcazione e del motore permettendo di impostare anche la funzione Cruise Control.

*Il Joystick Piloting è disponibile con VesselView 502 e VesselView 702

WAYPOINT SEQUENCING

E' sufficiente tracciare la rotta sul cartografico ed attivare il Waypoint Sequencing. Il Joystick Piloting ti guiderà verso la tua destinazione finale.



AUTO HEADING

Il sistema di controllo utilizza la sua bussola elettronica integrata per fissare e mantenere la rotta dell'imbarcazione.

Attraverso il Joystick è possibile effettuare aggiustamenti di rotta di 1 grado, mentre dal Control Pad è possibile effettuare aggiustamenti di 10 gradi.

200 - 250 - 300 CV PRO FOURSTROKE

VELOCE ED AFFIDABILE

Il leggendario patrimonio di Mercury Marine si arricchisce con le eccezionali prestazioni dei motori Verado Pro 4 Tempi. I Pro 4 Tempi sovralimentati forniscono quelle straordinarie accelerazioni, quell'ineguagliabile coppia a medio regime e quella velocità di punta che tutti i diportisti e pescatori sognano.



Prestazioni / Manovrabilità

Il sovralimentato Verado ti permette di planare rapidamente, regalandoti sensazionali velocità di punta, mentre il sistema di cambio ed accelerazione digitale (DTS) e la timoneria elettro-idraulica assicurano comfort ai comandi. **La tecnologia SmartCraft fornisce informazioni vitali provenienti dal tuo motore e dalla tua imbarcazione.**



Costi di mantenimento contenuti

Il sistema di distribuzione Verado non prevede **alcuna manutenzione per tutta vita del motore.**



Straordinarie planate

La spinta immediata di **un sistema sovralimentato con intercooler** permette anche alle imbarcazioni più pesanti di planare più velocemente e di avere un'accelerazione senza paragoni.



Una guida fluida e silenziosa

L'esclusività del nostro supporto motore con silent-block (AMS - Advanced Mid Section) contribuisce ad eliminare virtualmente **rumori e vibrazioni**, perfetto per le tue battute di pesca o per la navigazione con pontoni di lusso.





Tutti i nostri motori fuoribordo vengono ampiamente testati nel laboratorio di ingegneria dove i tecnici possono monitorare costantemente il loro funzionamento e le loro prestazioni.



I campioni dei componenti provenienti dalla catena di montaggio vengono accuratamente controllati per garantirne la conformità con il progetto originale.



L'esclusivo processo Mercury di colata a schiuma persa sotto pressione, permette di produrre in modo molto semplice fusioni complicate, risultanti più leggere ed affidabili.



Risparmi di carburante

Il MercMonitor ECO-Screen monitorizza costantemente il regime del motore, la velocità della barca, il consumo di carburante e la posizione del trim, suggerendo al conducente le migliori condizioni di navigazione per contenere il più possibile i consumi di carburante.



“Solo il meglio del meglio, mediante i test più severi.”

Rick Roth
Collaudatore



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)



150 cv FOURSTROKE

Il superamento dei confini

L'obiettivo dei nostri progettisti era quello di realizzare il più affidabile fuoribordo da 150 cv 4 Tempi al mondo. Per ottenerlo, hanno scelto di partire da un potente blocco motore da 3000 cc di cilindrata, capace di erogare più di 250 cv, depotenziandolo però a soli 150 cv, con il conseguente vantaggio di prolungare notevolmente la durata del motore. Alla cilindrata di ben 3 litri, la più elevata nella gamma dei 150 cv 4 Tempi, è stato abbinato un robusto piede, frutto di circa 10.000 ore tra progettazione e collaudo. Se tenete anche conto che il motore è coperto da una garanzia limitata di 5 anni, capirete perché possiamo considerare la missione compiuta!

Perfetto per la rimotorizzazione

Grazie al suo peso contenuto ed al design compatto ed aerodinamico, il Mercury FourStroke 150 cv può essere montato anche su specchi di poppa molto stretti. Il peso dell'imbarcazione non viene pertanto compromesso ed il trasporto risulta più agevole. Il FourStroke 150 cv è inoltre predisposto per accogliere timonerie meccaniche ed idrauliche, sistemi di controllo meccanici ed una serie completa di strumentazioni.

Niente stress

Lavora meno, ottieni di più. Niente male, eh? Questa è la prerogativa del FourStroke Mercury 150 cv. Grazie alla cilindrata di 3 lt, il suo cuore a 4 cilindri lavora meno producendo più coppia e cavalli. Da ciò ne deriva un'eccezionale robustezza ed un'affidabilità prolungata nel tempo.

Veloce da ispezionare

Grazie ad una calandra facilmente smontabile, la manutenzione ordinaria del FourStroke 150 cv risulta estremamente comoda e semplice. Aggiungi il sistema del cambio dell'olio senza perdite, il facile accesso al filtro del carburante, il sistema di distribuzione senza manutenzione ed avrai ottenuto il fuoribordo più semplice da mantenere presente sul mercato.

Peso contenuto

Solitamente, più la cilindrata è elevata e più il motore è pesante. Non è il caso del Mercury FourStroke 150 cv. Il FourStroke 150 cv è il motore più leggero della sua categoria ed è perfetto sia in caso di rimotorizzazioni, che per nuove installazioni.





Prestazioni, durata, efficienza

Erogare 150 cv è facile per questo motore da 3 litri di cilindrata, 4 cilindri e singolo albero a camme in testa. Grazie alla sua generosa cilindrata, il cuore di questo motore lavora meno, producendo più coppia e potenza. Questo si traduce in un'eccezionale robustezza e tranquillità prolungate nel tempo.



L'elica giusta per la miglior prestazione

L'elica Enertia di Mercury è il complemento perfetto per il 150 FourStroke. Questo rivoluzionario modello è costruito con l'esclusiva lega Mercury X7. Le sottili pale e l'elevato angolo di inclinazione garantiscono straordinarie accelerazioni e velocità di punta. Perfetta per imbarcazioni motorizzate con fuoribordo di elevata potenza.



Compatto e versatile

Grazie al suo design compatto il Mercury 150 cv FourStroke risulta essere il più leggero tra i fuoribordo da 150 cv 4 Tempi presenti sul mercato, più leggero rispetto al suo più vicino concorrente a 4 Tempi.



“Ogni nostro motore, per partire alla grande!”

Dora Medina
Collaudatore Verado



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

65 - 115 cv FOURSTROKE

La Nuova Generazione

Grazie al costante impegno di Mercury per fornire la massima innovazione in questo settore dell'industria, ora puoi montare sul tuo specchio di poppa un fuoribordo più leggero e compatto in grado di fornire prestazioni, accelerazioni e capacità di traino migliori rispetto ai precedenti modelli da 80 - 115 cv, con l'aggiunta di un maggiore risparmio di carburante, una manutenzione semplicissima ed un'affidabilità senza pari.



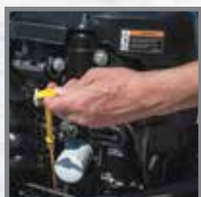
Più cilindrata, meno peso

Questi fuoribordo FourStroke hanno una cilindrata di 2.1 litri, il che significa che lavorano meglio e con meno sforzo. Il risultato è una maggiore resistenza e durata, un'immediata risposta, un'elevata accelerazione ed una straordinaria velocità.



Fluido e silenzioso

Il rumore e le vibrazioni sono ridotti al minimo grazie alla calandra ben sigillata e termoassemblata, al sistema con silenziatore di scarico — che utilizza un filtro acustico per ridurre le emissioni sonore ad alta frequenza —, al nuovo design della frizione e all'esclusivo Focused Mount System di Mercury.



Facile manutenzione

La sostituzione del filtro del carburante non richiede attrezzi e può essere eseguita in meno di un minuto. Inoltre, grazie al sistema di distribuzione senza manutenzione di Mercury, non avrai più bisogno di costose regolazioni del gioco valvole.

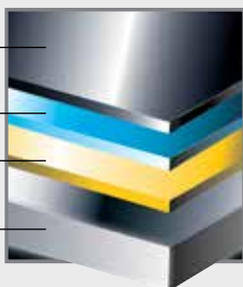


Efficiente nei consumi

La riduzione del peso abbinata a una cilindrata elevata aiuta questi fuoribordo FourStroke a fornire la massima autonomia, soprattutto a velocità di crociera. Gli speciali raschiaolio e cuscinetti riducono al minimo l'attrito dell'albero motore contribuendo al risparmio di carburante.



- VERNICIATURA A POLVERE MERCURY
- VERNICIATURA A ELETTRODEPOSIZIONE (EDP)
- IRIDITE
- XK360, A356 E MERCALLOY



Protezione anticorrosione

Questi fuoribordo sono protetti dalla corrosione grazie al sistema di verniciatura ad alta tecnologia MercFusion, che adotta apposite leghe di alluminio-silicio a basso contenuto di rame, preparazione e impermeabilizzazione con iridite, primer EDP e una finitura con vernice a polvere.



Il Mercury Sound Lab è il centro in cui i nostri ingegneri analizzano ed ottimizzano la qualità del suono al fine di raggiungere i più bassi livelli di rumorosità, vibrazione ed attrito (NVH) della categoria.

Perché rimotorizzare?

Un nuovo Mercury FourStroke può dare nuova energia alla tua imbarcazione, con un miglioramento dell'accelerazione, delle prestazioni e della manovrabilità. Il più leggero FourStroke da 115 cv sul mercato pesa solo 163 kg, 18 kg in meno dei FourStroke Mercury della generazione precedente e 9 kg in meno del concorrente più vicino; sono un'ottima scelta anche per gli specchi di poppa che non riescono a gestire il peso dei FourStroke più vecchi e pesanti, mentre gli ingombri ridotti li rendono estremamente pratici.

I PRIMI MOTORI DA 80 - 115 CV

I NUOVI 80 - 115 CV



I vantaggi di un idrogetto

L'acqua viene aspirata nell'unità propulsiva da una girante azionata dall'albero motore, passando per la griglia di aspirazione. L'acqua viene pertanto compressa ad alta pressione ed espulsa attraverso un ugello spingendo per reazione la barca in avanti. Per ottenere l'inversione di marcia, viene sollevata una clappa davanti al flusso di uscita dell'acqua generando una forza contraria.

Poiché l'unità propulsiva non è immersa al di sotto della carena, il Jet permette di oltrepassare ostacoli che sarebbero un problema per le imbarcazioni con motore fuoribordo a elica.

Comparazione peso 115 cv



La specifica del peso si riferisce al modello più leggero.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

100 - 115 cv FOURSTROKE

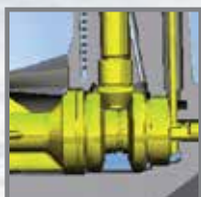
GRANDI e POTENTI

Hai bisogno di più "muscoli"? Prova il modello Command Thrust, con il suo piede maggiorato e un rapporto di riduzione di 2.38:1. Abbinati all'ampia gamma di eliche Mercury progettate per i più grandi fuoribordo V6, questi nuovi FourStroke da 100 - 115 cv offrono caratteristiche migliori in termini di accelerazione, manovrabilità e capacità di arresto.



Maggiore cilindrata

Con una cilindrata di 2,1 litri, questi fuoribordo FourStroke producono potenza da vendere, da cui consegue una maggiore resistenza, una durata più prolungata, un'immediata risposta, una grande accelerazione ed una velocità straordinaria. La combinazione della cilindrata elevata con le caratteristiche del Command Thrust dà come risultato delle prestazioni eccezionali.



Migliore accelerazione

Il grosso piede "CT" fornisce più forza per sollevare gli scafi più pesanti dall'acqua e mantenerli in planata a velocità ridotta. Il rapporto al piede di 2.38:1 permette una risposta del motore più rapida e lo sviluppo immediato di un'elevata coppia.



Controrotazione

Per la prima volta, Mercury offre un FourStroke da 115 cv con rotazione sinistrorsa. L'aggiunta del modello con controrotazione offre un'ottima reattività di virata e una migliore manovrabilità in installazioni bimotore. Due motori Command Thrust 115 sullo specchio di poppa garantiscono la stessa manovrabilità e sicurezza di un bimotore di cilindrata più grossa, ma a un prezzo di gran lunga inferiore.





Massima Versatilità

L'ampia gamma di eliche Mercury ad elevata potenza offre prestazioni ottimali per qualsiasi tipo di scafo. Abbina un'elica Enerzia fabbricata in lega Mercury X7 e il potente piede "CT": otterrai risultati straordinari.



Mercury produce le eliche più performanti e pregiate al mondo. Ogni elica in acciaio inox nasce da un perfetto stampo di cera al prodotto finito.

Utilizzi impegnativi

La scatola del piede maggiorata, unita al robusto rapporto di riduzione di 2.38:1 e la possibilità di usufruire dell'ineguagliabile offerta Mercury di eliche per fuoribordo, crea la combinazione perfetta per pontoni, imbarcazioni da pesca o da diporto più grandi e pesanti (in fibra di vetro o alluminio), oppure per applicazioni commerciali particolarmente gravose.



Mercury progetta e produce una propria lega di alluminio e silicio per assicurare il più basso contenuto di rame ed ottenere una maggior protezione contro la corrosione.



Selettore piede per i nuovi 100 - 115 cv

Applicazione	Standard	Command Thrust
Vetroresina / Alluminio	<19'	19'+
Barche dedicate alla pesca con singola o doppia motorizzazione	•	22'+
RIB	<20'	20'+

Nota: le raccomandazioni riguardanti il piede devono essere considerate come linee guida e non come obblighi assoluti. Un'adeguata messa a punto della barca dipende sempre dal modello della barca stessa, dall'altezza del motore, dalla corretta scelta dell'elica, e dai normali carichi di esercizio. In generale, un modello Command Thrust garantisce un maggior sollevamento della prua rispetto ad un modello standard, e migliora notevolmente le prestazioni di quelle imbarcazioni la cui carena è maggiormente a contatto con l'acqua in fase di planata. Per questo motivo potrebbero esserci eccezioni alle raccomandazioni di cui sopra. Il vostro concessionario Mercury di zona può aiutarvi a scegliere il modello migliore per ottimizzare le prestazioni della vostra imbarcazione.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

115 Pro XS® FOURSTROKE

Pensiero accelerato

Quando si tratta di prestazioni, il Pro XS raggiunge vette inarrivabili per qualsiasi altro fuoribordo. Sarà l'accelerazione fulminea. La velocità massima ai vertici della categoria. L'affidabilità leggendaria. L'autonomia superiore. Oppure tutte queste cose. Pro XS - il fuoribordo più affidabile per navigare.



Velocità massima ineguagliabile

Il FourStroke 115 Pro XS è in grado di raggiungere regimi più elevati per prestazioni ancora migliori erogate da un motore già potente di suo.



Accelerazione bruciante

La compatibilità con eliche dal passo più corto consente di far planare la barca più rapidamente, riducendo il tempo di accelerazione.



Livello giri più elevato

L'aumento dei giri motore da 6.000 a 6.300 consente di ridurre il passo dell'elica, ottenendo così il massimo vantaggio in termini di prestazioni.



Sistema Idle Charge

Questo esclusivo sistema **fornisce oltre il 48% di corrente aggiuntiva** per far fronte ai carichi maggiori dovuti ai dispositivi di navigazione elettronici e agli accessori più moderni e sofisticati. Inoltre, consente ai diportisti di restare sull'acqua più a lungo e in tutta sicurezza.



Command Thrust

Grazie al piede Command Thrust questo motore risulta compatibile con le eliche di diametro maggiorato di Mercury, che migliorano le prestazioni del motore e consentono anche alle imbarcazioni più pesanti di planare più facilmente e di mantenerle in planata a velocità inferiori.





Basato sul Mercury 115 FourStroke, motore di grande successo, il nuovo Mercury 115 Pro XS vanta prestazioni notevolmente superiori rispetto a qualsiasi altro motore fuoribordo di pari potenza attualmente sul mercato. Infatti, il nuovo 115 Pro XS è più leggero del motore a due tempi che sostituisce, ma anche del suo diretto concorrente da 115 hp. La sua cilindrata da 2.1 litri è superiore a quella di qualunque altro concorrente da 115 hp. Si tratta di una combinazione imbattibile, capace di erogare una coppia maggiore nonché di garantire prestazioni superiori e una durata superiore.

Il nuovo 115 Pro XS raccoglie l'eredità Pro XS, ed è stato intelligentemente concepito per dare ai consumatori esattamente ciò che chiedono: un fuoribordo leggero e insuperabile in termini di prestazioni.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

40 - 60 cv FOURSTROKE

Integrazione digitale SmartCraft

I nuovi motori Mercury EFI da 40 hp a 60 hp EFI offrono un'avanzata compatibilità con SmartCraft, un sistema di controllo integrato in grado di monitorare i dati del motore e quelli dell'imbarcazione. Questo sistema fornisce virtualmente ogni tipo di informazioni dettagliate sulle condizioni e sulle prestazioni del motore, nonché su numerose funzioni: assetto, velocità, giri motore, Troll Control (traina), flusso di carburante, livello carburante e carica della batteria. SmartCraft è inoltre dotato di Engine Guardian, un sistema che monitora costantemente i sensori principali avvertendo tempestivamente qualora il motore non funzioni come dovrebbe, adottando in maniera proattiva le misure correttive necessarie.

Aggiornamenti digitali SmartCraft

La compatibilità con SmartCraft dei motori Mercury da 40 hp a 60 hp consente inoltre di integrare un sistema antifurto (Theft Deterrent System - TDS) opzionale oppure il sistema di regolazione automatica dell'assetto (Active Trim) di Mercury.

Sistema antifurto (Theft Deterrent System - TDS)

Il TDS migliora la sicurezza del motore e dell'imbarcazione, e garantisce serenità ai proprietari permettendo loro di immobilizzare il motore qualora venga avviato senza inserire l'apposita chiave antifurto. Nel caso in cui la chiave non venga inserita oppure non venga inserita la chiave corretta, il sistema Mercury TDS consentirà l'avviamento del motore, limitandone tuttavia il regime e le prestazioni ma al tempo stesso consentendone l'utilizzo a velocità ridotta. A meno che il sistema non venga attivato inserendo completamente la chiave nell'apposito blocchetto, il motore funzionerà solo a potenza ridotta e le sue prestazioni saranno limitate. Disattivando il sistema TDS con l'apposita chiave, il motore tornerà a funzionare a pieno regime.

Sistema di regolazione automatica dell'assetto (Active Trim)

Active Trim è un sistema di regolazione dell'assetto basato su GPS, un'esclusiva firmata e brevettata da Mercury. Il sistema Active Trim di Mercury imposta l'assetto in base alla velocità dell'imbarcazione e al regime del motore. La regolazione automatica dell'assetto evita le problematiche dovute al sollevamento anticipato o ritardato del motore mentre la barca raggiunge la velocità di planata. Inoltre, mette a disposizione cinque profili di assetto selezionabili, idonei a quasi tutti i tipi di imbarcazioni, da cabinati piccoli e pesanti a RIB leggeri o imbarcazioni da pesca in alluminio.

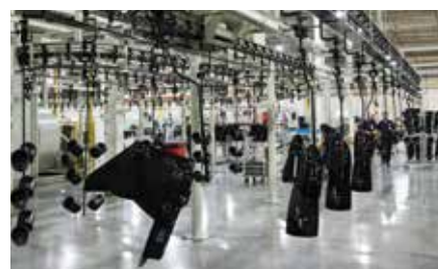




Gli ingranaggi utilizzati in Mercury Marine sono ingranaggi di precisione per assicurare i più alti livelli di qualità e durata.



Il trattamento termico che avviene negli stabilimenti di Mercury assicura che i componenti risultino il più possibile robusti per resistere alle applicazioni più impegnative.



Unitamente all'impiego dei migliori materiali anti-corrosione, l'esclusivo processo di verniciatura e rivestimento multi-strato di Mercury garantisce ai fuoribordo FourStroke Mercury una maggior protezione contro l'azione corrosiva dell'acqua salata.

BARRA GUIDA BIG TILLER

La barra guida Big Tiller di Mercury (optional) ha riscontrato il suo maggior successo sui battelli pneumatici "open", sui Ribs e sulle imbarcazioni in vetroresina. Dotata di un'impugnatura più lunga, con un interruttore power trim di facile accesso, tutti i comandi verranno azionati in totale sicurezza. I pescatori apprezzeranno inoltre il sistema Troll Control grazie al quale potranno regolare il numero di giri del motore durante le operazioni di pesca.



MAGGIOR CONTROLLO

I modelli 40 e 60 Command Thrust grazie alla scatola ingranaggi più grande, all'elica maggiorata e al rapporto ingranaggi più basso, sono in grado di fornire più spinta e controllo rispetto a qualsiasi altro fuoribordo di pari potenza.

Una spinta maggiore viene fornita dal rapporto al piede di 2.33:1 con ingranaggi maggiorati del 44 %. Il cambio desmodromico risulta ultra-fluido.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

25 - 30 cv FOURSTROKE

Partono al tuo comando

Tutti i modelli con avviamento elettrico dalla gamma Mercury FourStroke 25 - 30 cv sono anche dotati di avviamento manuale per una maggior tranquillità e sicurezza. Nel caso in cui la batteria dovesse scaricarsi, potrai prendere letteralmente in mano la situazione e consentire alla tua imbarcazione di proseguire.

Grande coppia a bassi regimi

I Mercury FourStroke 25 - 30 cv, sono di potenza limitata, ma di cilindrata generosa. Disponendo di grande coppia anche a bassi regimi, questi motori hanno potenza sufficiente per far planare la tua imbarcazione con una risposta immediata del motore ed una migliore accelerazione.

Un passo avanti con il 30 CT Esclusivo 30 cv

Il modello 30, con gli ingranaggi del piede più grandi ed una cilindrata di 747 cc, garantisce maggior spinta e miglior manovrabilità alle imbarcazioni di grandi dimensioni o con carichi pesanti.

Estremamente pratico

Grazie alla barra guida multifunzione di Mercury, standard sui modelli FourStroke 25 - 30 cv, puoi governare la barca con una mano dietro la schiena. Questo rivoluzionario design permette di controllare cambio, arresto motore, acceleratore, inclinazione, regolazione frizione e sterzo con una sola mano. La barra guida sui modelli 25 - 30 cv è completamente inclinabile rendendo pratico lo stivaggio del motore anche in spazi ristretti.





Partenze affidabili e grandi prestazioni

La tecnologia brevettata dell'iniezione elettronica del carburante (EFI), disponibile sui nostri modelli da 25 - 30 cv FourStroke, garantisce costantemente facili partenze anche senza la batteria, una pronta risposta dell'acceleratore, un maggior risparmio di carburante e straordinarie prestazioni.



Straordinarie accelerazioni / Maggiore coppia

Compatti, ma potenti. La generosa cilindrata e la grande coppia anche a bassi giri dei fuoribordo Mercury 25 - 30 cv FourStroke garantiranno eccezionali planate.



Praticità assoluta

Con la barra guida multifunzione di Mercury è possibile controllare cambio, arresto motore, acceleratore e sterzo, il tutto con una sola mano! (disponibile solo su modelli da 526 cc di cilindrata).



Alimentazione accessori

Un alternatore ad alto rendimento mantiene cariche le batterie ed altri dispositivi elettronici.



Dopo il collaudo, i tecnici installano l'elica e la calandra. In seguito vengono eseguiti anche i controlli finali di qualità per assicurare alla nostra clientela il massimo in termini di affidabilità.



Gli ingranaggi utilizzati in Mercury Marine sono ingranaggi di precisione per assicurare i più alti standard in termini di qualità e durata.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

15 - 20 cv FOURSTROKE

Ai vertici della categoria

I diportisti orientati verso questa categoria di fuoribordo si aspettano un motore affidabile che abbia non solo prestazioni eccezionali, ma anche molte funzioni a corredo. I Mercury FourStroke 15 - 20 cv non ti deluderanno. Nonostante l'elevata cilindrata, questi motori presentano un design compatto, inoltre sono dotati di doppie prese d'acqua e di barra guida multi-funzione che permette di avere tutti i comandi a portata di mano. Una volta che avrai provato i Mercury FourStroke da 15 - 20 cv capirai perché questi motori sono considerati il top di gamma.

Grande coppia a bassi regimi

I Mercury FourStroke 15 - 20 cv, sono di potenza limitata, ma di cilindrata generosa. Disponendo di grande coppia anche a bassi regimi, questi motori hanno potenza sufficiente per far planare la tua imbarcazione con una risposta immediata del motore ed una miglior accelerazione.

Avviamenti semplici e sicuri

I motori Mercury FourStroke 15 - 20 cv con avviamento manuale sono dotati dei nostri esclusivi sistemi Fuel Primer (innesco carburante) e Fast Idle (aumento del regime del minimo) che ti garantiscono immediate partenze solamente premendo il dispositivo d'innesco e girando la chiave. Al contrario, i sistemi di starter automatico usati dai nostri concorrenti, basati sullo smagrimento dell'alimentazione sono fortemente condizionati dalla qualità di combustibili disponibili in marina. Con Mercury Fuel Primer e Fast Idle avrai invece a disposizione il sistema più efficace per partenze facili ed immediate.

Praticità assoluta

Con la barra guida multifunzione di Mercury, standard sui modelli FourStroke 15 - 20 cv è possibile controllare cambio, arresto motore, acceleratore e sterzo con una sola mano. La barra guida è inclinabile rendendo pratico lo stivaggio del motore anche in spazi ristretti.





Straordinarie accelerazioni / Maggiore coppia

Compatti, ma potenti. La generosa cilindrata e la grande coppia anche a bassi giri dei fuoribordo Mercury 15 - 20 cv FourStroke garantiranno eccezionali planate.



Praticità assoluta

Con la barra guida multifunzione di Mercury è possibile controllare cambio, arresto motore, acceleratore e sterzo, il tutto con una sola mano!



Alimentazione accessori

Un alternatore ad alto rendimento mantiene cariche le batterie ed altri dispositivi elettronici.



Dopo il collaudo, i tecnici installano l'elica e la calandra. In seguito vengono eseguiti anche i controlli finali di qualità per assicurare alla nostra clientela il massimo in termini di affidabilità.



Gli ingranaggi utilizzati in Mercury Marine sono ingranaggi di precisione per assicurare i più alti livelli di qualità e durata.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

8 - 9.9 cv FOURSTROKE

Leggeri di Peso, Pesanti di Contenuti

I motori Mercury FourStroke da 8 - 9.9 cv pur essendo i più leggeri nella loro classe di potenza, non risparmiano altre caratteristiche di pregio. I nostri motori FourStroke da 8 - 9.9 cv sono dotati di una comoda barra guida multifunzione che consente di cambiare marcia facilmente con una sola mano. Inoltre, quando si innesta la retromarcia, un dispositivo avvia automaticamente il blocco motore evitando la scomodità di azionare manualmente una leva.

Controllo totale a portata di mano

Grazie alla barra guida multifunzione di Mercury, standard sui modelli FourStroke 8 - 9.9 cv, potrai avere il controllo della tua barca e pensare solo a pescare. Questo rivoluzionario design della barra guida ti permette di controllare cambio, arresto motore, acceleratore e sterzo con una sola mano, assicurandoti una manovrabilità senza pari.



Risultati vantaggiosi

I fuoribordo Mercury vengono progettati tenendo sempre in considerazione due caratteristiche importanti: affidabilità e funzionalità. I Mercury FourStroke 8 - 9.9 cv presentano un geniale design che permette al diportista di utilizzare la robusta barra guida con prolunga sia per alzare il motore, che per azionare il sistema di trim meccanico a tre posizioni. Spingendo verso il basso la barra guida potrete regolare la posizione del Trim in modo semplice e veloce, in qualsiasi momento.





Controllo totale a portata di mano

I modelli dotati dell'esclusiva barra guida multifunzione di Mercury ti permettono di controllare cambio, arresto motore, acceleratore e sterzo (con regolazione della frizione per ottimizzare la navigazione durante la traina) col palmo della mano.



Gli ingranaggi utilizzati in Mercury Marine sono ingranaggi di precisione per assicurare i più alti livelli di qualità e durata.



Affidabili partenze

NOVITÀ - Il raffinato sistema di alimentazione garantisce avviamenti e funzionamenti costanti, semplici e affidabili. Le migliorie apportate alla procedura di avviamento a freddo riguardano l'installazione di un sistema starter a tre posizioni, mentre una modifica della fasatura dell'accensione ha migliorato il funzionamento alle velocità per la pesca alla traina.



L'affidabilità è innata nei leggeri fuoribordo Mercury. Questi motori sono stati costruiti con materiali e processi che garantiscono la qualità del marchio Mercury, non importa quanto piccolo o grande sia il fuoribordo, è la qualità che conta!



Definizione di durabilità

Il piede è stato progettato per garantire resistenza e durata nel tempo, con ingranaggi e cuscinetti robusti ed una pinna del piede heavy-duty che risulta essere il 55 % più spessa e due volte più forte da lato a lato rispetto ai precedenti modelli.



Facile inclinazione

L'innovativo sistema d'inclinazione, il più veloce della sua categoria, permette ad un Mercury 9.9 cv FourStroke di essere calato in acqua in soli cinque secondi. Le esclusive fasce di sicurezza (optional) permettono di bloccare il motore nella posizione di tilt completo durante la fase di trasporto.



La spinta in più

I fuoribordo Mercury CT sono dotati di un'elica a 4 pale ed un piede più grandi che **migliorano il controllo della bassa velocità e la manovrabilità.**



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

2.5 - 6 cv FOURSTROKE

Campioni in leggerezza

Per i fuoribordo di questa classe di potenza la trasportabilità è l'elemento fondamentale ed i Mercury FourStroke 2.5 - 6 cv sono tra i fuoribordo più leggeri di questa categoria. Tuttavia, il loro peso contenuto e la loro affidabilità non è ancora tutto. Ogni Mercury FourStroke portatile raggruppa una serie di altre importanti caratteristiche come il sistema di bloccaggio automatico del motore in fase di retromarcia ed il serbatoio carburante integrato. Anche questi modelli impiegano lo stesso processo di protezione contro la corrosione utilizzato per i nostri motori di potenza maggiore. La qualità del processo produttivo, la più ampia ed aggiornata rete di concessionari, il supporto tecnico dei concessionari e delle migliori parti di ricambio che si possono trovare sul mercato, non c'è da meravigliarsi se i diportisti di tutto il mondo confidano nella nostra gamma FourStroke.

Grande spinta anche in retromarcia

Tra le dotazioni di serie del Mercury 5 cv Sailpower troviamo un sistema di ricarica della batteria, un'elica più grande con un passo ridotto ed un sistema di scarico che re-indirizza i gas in retromarcia garantendo una spinta eccezionale. La lunga barra guida consentirà un funzionamento semplice se il motore si trova su un supporto ausiliario. Anche il Mercury 5 cv Sail può essere fornito con telecomando (optional). In aggiunta, come per tutti i Mercury da 4 - 5 - 6 cv, anche il modello Sail può essere equipaggiato con un serbatoio carburante separato (optional). E' sufficiente un clic e non è necessaria alcuna modifica al motore.

Ricchi di contenuto

Questi fuoribordo sono piccoli, ma con grandi caratteristiche. Dal multi-trim e le posizioni per bassi fondali (sui nostri modelli da 4 - 5 e 6 cv), alla barra guida con angolo di 360° (sui modelli 2.5 e 3.5 cv), questi motori sono in grado di offrirti eccellenti prestazioni e la versatilità necessaria per affrontare qualsiasi situazione. Il sistema di decompressione automatico dei cilindri garantisce un avviamento manuale più veloce e con minor sforzo.

Imbattibile leggerezza

Visti i severi test a cui vengono sottoposti questi motori, ottieni la stessa affidabilità che ti aspetti da ogni fuoribordo Mercury.





Tutto è sotto controllo

I fuoribordo Mercury 2.5 e 3.5 cv FourStroke sono dotati di cambio folle-marcia avanti e di barra guida con angolo di sterzata di 360° per ottenere la massima spinta in tutte le direzioni.



Facili avviamenti

Il sistema di decompressione automatico dei cilindri garantisce un avviamento manuale più veloce e con minor sforzo.



Il rifornimento di carburante

I Mercury 4, 5 e 6 cv FourStroke sono dotati di un serbatoio carburante integrato con una valvola di connessione esterna ed un tappo posizionato sulla parte superiore della calandra. Questi motori possono essere anche collegati ad un serbatoio carburante ausiliario posto sulla barca.



Navigazione su bassi fondali

Le diverse regolazioni dell'angolo del trim migliorano le prestazioni e consentono di navigare anche in acque poco profonde.

Semplice trasportabilità

Tutti i FourStroke Mercury da 4 - 5 - 6 cv sono dotati di un serbatoio carburante integrato con una valvola di connessione esterna e la possibilità di collegare un serbatoio carburante separato come optional. Avere un serbatoio carburante integrato significa che non serve collegare altri serbatoi sulla barca.



I portatili fuoribordo Mercury vengono realizzati nel rispetto degli stessi standard qualitativi applicati ai motori di potenza maggiore.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

150 - 200 - 225 - 250 cv
OPTIMAX[®]

Collaudati nel tempo

Per più di un decennio, Mercury OptiMax ha conquistato quei diportisti alla ricerca di un fuoribordo veloce, efficiente ed affidabile. Ecco perché abbiamo concepito un motore che raggruppasse tutte queste caratteristiche. Il nostro esclusivo sistema di iniezione diretta batte qualsiasi altro fuoribordo ad iniezione diretta, in potenza, efficienza, affidabilità e versatilità. Forse è per questo motivo che OptiMax è il fuoribordo ad iniezione diretta più venduto al mondo.



Tecnologia collaudata

Con più di un decennio di concrete prestazioni, Mercury OptiMax è la testimonianza di un grande progetto. L'iniezione diretta del carburante (DFI) a bassa pressione, leghe e finiture resistenti alla corrosione e l'impiego di robusti componenti garantiscono ai fuoribordo Mercury OptiMax una lunga durata.



Alimentazione accessori

Un alternatore mantiene cariche le batterie per alimentare luci, sistemi di navigazione, vasca per il vivo ed apparecchiature audio.



Campione in Acque Poco Profonde

*Quando navigare in bassi fondali diventa difficoltoso con imbarcazioni ad elica standard, passa ad un **Mercury Sport Jet**[®]. Il Mercury Sport Jet abbina un'elica idrogetto ad un reattivo OptiMax da 200 cv, V6.*

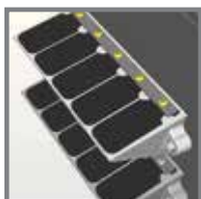


L'esclusivo processo Mercury di colata a schiuma persa sotto pressione, permette di produrre in modo molto semplice fusioni complicate, risultanti più leggere ed affidabili.





I fuoribordo 150 e 200 OptiMax Pro XS di Mercury offrono prestazioni senza compromessi. L'iniezione diretta di carburante Two-Stage (DFI) unitamente alla qualità delle lamelle in fibra di carbonio garantiscono accelerazioni e velocità senza precedenti.



Velocità e prestazioni

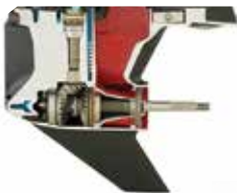
Le lamelle in fibra di carbonio aumentano la potenza e la coppia per l'ottenimento di accelerazioni e velocità di punta spettacolari. La speciale conformazione dello scarico e le testate ad alte prestazioni ottimizzano invece la potenza e le prestazioni in generale.



Elica Fury

L'elica Fury® di Mercury per Bass Boat aumenta l'accelerazione del 12 % e supera di un miglio orario il modello Tempest Plus®.

Fury è l'elica ideale per fuoribordo da 200cv in su.



Efficienza idrodinamica

Il profilo del piede sui fuoribordo OptiMax, viene ottimizzato idrodinamicamente per ottenere una maggiore efficienza ed una velocità di punta più elevata. Il brevettato sistema di presa dell'acqua garantisce il raffreddamento del motore indipendentemente dalla sua altezza di installazione. Gli ingranaggi "heavy-duty" e componenti del piede garantiscono una maggior resistenza.



(Per condizioni e limitazioni vai a pagina 41)

ELICHE MERCURY

RIDEFINIRE LA PERFEZIONE

Professionalità, qualità e decenni di esperienza in ingegneristica hanno reso Mercury Propellers il più grande produttore al mondo di eliche per fuoribordo.

Mercury Propellers® batte la concorrenza in termini di velocità e di accelerazione. Ogni elica Mercury viene fabbricata presso la fonderia di Mercury in Fond Du Lac, Wisconsin. Questo leggendario stabilimento trasforma il metallo fuso nelle eliche più pregiate al mondo.



Arrivare prima davanti a tutti

Desideri ottenere le prestazioni migliori ed un prodotto più resistente? Non pensare che oltre la gamma di eliche in alluminio Mercury ci sia di meglio. Molti concorrenti aftermarket sostengono di avere eliche con prestazioni migliori delle nostre, ma dove sono i fatti? In Mercury collaudiamo sia le nostre eliche che quelle dei nostri concorrenti al fine di assicurare e dimostrare ai nostri clienti che da noi riceveranno solo il meglio. Se ci tieni alle prestazioni della tua barca, scegli le insostituibili ed uniche eliche Mercury!



TECNOLOGIA FLO-TORQ®

Per accrescere la loro affidabilità e sicurezza, le eliche Mercury vantano della tecnologia Flo-Torq che protegge il sistema di trasmissione dalla maggior parte degli urti. La nostra gamma Flo-Torq è caratterizzata dall'innovativa tecnologia di riduzione del rumore e tutti i nostri parastrappi Flo-Torq, per utilizzo sia in acque salate che dolci, sono resistenti alla corrosione.

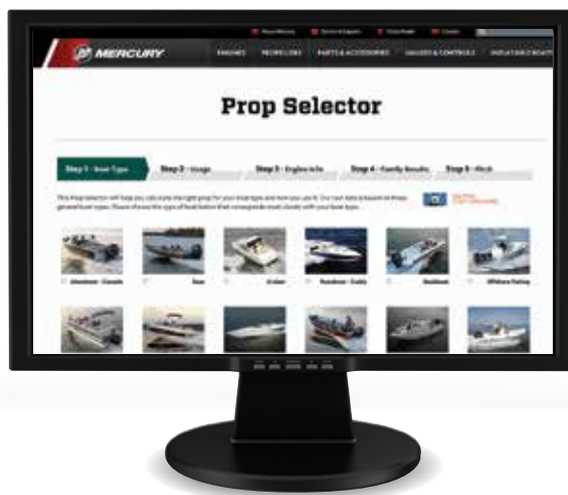


Trovi l'elica perfetta

Utilizzando il **Mercury Prop Selector** (selettore eliche) puoi trovare in sole 5 mosse l'elica ideale per la tua barca e per le tue applicazioni.



Prova ora vai al sito
MercuryMarine.com/propellers



TECNOLOGIA INTEGRATA
SMARTCRAFT MERCURY

LA CONOSCENZA E' POTERE

Il nostro obiettivo per SmartCraft è semplice: rendere la navigazione più facile. Le nostre tecnologie innovative sono testate e collaudate per migliorare qualsiasi aspetto della tua esperienza nel mondo della nautica. La tecnologia SmartCraft è la spina dorsale dell'esclusivo sistema di cambio ed acceleratore (DTS), del sistema di pilotaggio con Joystick e di altre esclusive funzioni di Mercury Marine quali lo Smart Tow e l'ECO. Per la tua sicurezza a bordo, SmartCraft tiene sotto controllo tutte le funzioni del motore ed anche le condizioni ambientali.

Il tuo concessionario Mercury è disponibile per fornirti maggiori informazioni o per aiutarti a personalizzare il sistema SmartCraft più adatto alle tue esigenze.



CAMBIO ED ACCELERATORE DIGITALE

Il nostro sistema di cambio ed acceleratore **digitale SmartCraft (DTS)** garantisce cambi precisi e manovre fluide.

Le caratteristiche* avanzate del sistema DTS comprendono:

- **Start / Stop** – Avvia ed arresta il tuo motore semplicemente premendo un pulsante
- **Modalità singola leva** – Permette di controllare più motori con una sola leva
- **Modalità Ormeggio** - ottimizza l'uso del telecomando adeguandone la sensibilità per facili ormeggi ed una migliore manovrabilità
- **Controllo della luminosità** – Regola la luminosità di tutti gli strumenti Mercury da un solo strumento

** Le caratteristiche possono variare a seconda del telecomando utilizzato*



Telecomando bileva DTS



Active Trim è un sistema automatico con GPS integrato che si basa sulla velocità per regolare l'assetto del motore.

MERCURY ACTIVE TRIM

Questo sistema intuitivo regola di continuo l'assetto del motore in base alle variazioni di velocità della barca al fine di migliorare prestazioni, autonomia e semplicità di funzionamento. Risponde con precisione alle manovre e alle variazioni di velocità dell'imbarcazione, migliorando l'esperienza di navigazione. Non occorre essere esperti di assetto del motore per sfruttare a fondo il sistema Active Trim.

Come funziona Active Trim?

- Active Trim controlla l'assetto in automatico per mantenere la posizione ottimale del piede in base a giri motore e velocità
- Quando la barca accelera, l'inclinazione del motore aumenta (trim out)
- Quando la barca decelera, ad es. durante una virata, l'inclinazione del motore diminuisce (trim in)
- Per escludere Active Trim basta utilizzare i pulsanti del trim per la regolazione manuale dell'assetto
- Active Trim consente all'operatore di compensare le variazioni in termini di carico della barca, preferenze di navigazione e condizioni atmosferiche, il tutto mantenendo un controllo totalmente automatico
- Un profilo selezionabile definirà l'assetto ottimale per qualsiasi imbarcazione
- Active Trim è attivo fino a 50 mph (80 km/h)
- Oltre questa soglia potrebbe essere necessario regolare l'assetto mediante gli appositi pulsanti sulla barra di controllo



VesselView 702



VesselView 502

VESSELVIEW

Mercury Vesselview è il primo sistema al mondo nel controllo e nella gestione dei dati del motore. Questo strumento permette ai naviganti di visualizzare le informazioni del motore, del gruppo elettrogeno, dell'ecoscandaglio, del sistema HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning) e molto altro.

I modelli VesselView 502 e VesselView 702 sono dotati di varie funzioni avanzate:

- Display widescreen HD da 5" con rapporto 16:9. Presenta un touchscreen in vetro da 16:9 ad alta definizione con rivestimento antiriflesso e illuminazione regolabile, nonché uno slot per scheda Micro SD.
- GPS da 10 Hz integrato, compatibile con plotter cartografico.
- Integrabili con tutti gli accessori Simrad della gamma NSS evo2: radar, trasduttori sonar, trasduttori Fish Finder, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, sistema di commutazione digitale C-Zone e tanti altri.
- La descrizione testuale delle anomalie fornisce informazioni aggiornate per oltre 30 parametri del motore.
- La funzionalità Gateway consente la visualizzazione di dati SmartCraft su dispositivi NMEA 2000.

Caratteristiche esclusive di VesselView 702:

- L'utente può scegliere in che modo interagire con il display grazie all'interfaccia ibrida con touchscreen e pulsanti.
- Il dispositivo è dotato di due ingressi video.



MERCURY VESSELVIEW MOBILE

Disponibile per dispositivi mobili iOS e Android come smartphone e tablet, l'App VesselView Mobile fornisce agli utenti un accesso istantaneo alle informazioni digitali del sistema SmartCraft® installato sulla propria imbarcazione, il tutto sul palmo di una mano.

Il prodotto è compatibile con tutti i motori Mercury SmartCraft da 40 hp in, costruiti a partire dal 2003. Ogni modulo supporta da uno a quattro motori.

L'App comprende anche nuove e utili funzioni quali Informazioni sul Carburante, Mappatura, Riepilogo delle Prestazioni e Diagnosi dei Codici di Guasto.



App VesselView Mobile
(Smartphone non incluso)



Blocchetto avviamento TDS

SISTEMA ANTIFURTO (TDS)

Con il **sistema Antifurto (TDS)** di Mercury, la tua barca ed il tuo motore saranno più al sicuro. Basta collegare la chiave (somigliante a quella di un'auto) nell'apposito blocchetto sulla console e sei pronto per partire. Se la chiave non è inserita, il motore si azionerà, ma con un regime di giri limitato secondo i parametri del dispositivo Engine Guardian.

Il sistema Mercury TDS Premium consente un controllo remoto del tuo sistema antifurto TDS di bordo. Questo sistema è stato pensato per prevenire il furto attraverso una limitazione dei giri in alcune circostanze e tracciare la posizione della barca attraverso un segnale GPS.



MP Alert ovale

SENSORE ALLARME ELICA IN MOVIMENTO

Il sistema MP Alert rappresenta la miglior scelta in termini di sicurezza. Il sistema utilizza delle luci a LED poste sulla poppa della barca per avvisare i nuotatori che l'elica è in movimento.

Il set di luci è disponibile in versione ovale o rotonda.

OLI E LUBRIFICANTI

Leader nei prodotti per la cura del tuo motore

Dopo aver subito elevati livelli di umidità salina e gas di scarico, prenditi cura del tuo motore con i prodotti del nostro programma accessori. Con così tante parti in movimento, il tuo fuoribordo funzionerà alla perfezione grazie agli oli e lubrificanti collaudati ed appositamente studiati dai nostri esperti tecnici. I nostri oli e lubrificanti vengono realizzati per permettere ad ogni fuoribordo di raggiungere prestazioni ottimali, ecco perché per la manutenzione programmata del tuo motore non puoi che scegliere i lubrificanti Quicksilver.



L'intera gamma dei nuovi oli Quicksilver FourStroke sono compatibili con FC-W Catalyst.





Non ti deluderemo

Dopo un lungo periodo invernale, non c'è nulla di più entusiasmante che inaugurare una nuova stagione nautica con una gita in barca, a meno che non ti trovi con un motore in avaria a causa di un tubo del carburante ostruito. Onde evitare queste situazioni imbarazzanti, è fondamentale mantenere tutti i componenti del motore regolarmente conservati e trattati. Fortunatamente, Quicksilver produce una vasta gamma di prodotti per mantenere in perfetta forma il tuo motore durante tutto l'anno. Alcuni dei nostri prodotti, tutti appositamente studiati dagli esperti ingegneri di Quicksilver, includono: additivi per carburante, anodi, lubrificanti, filtri separatori acqua/carburante, serbatoi carburante. Solo se utilizzerai i nostri prodotti avrai la certezza di proteggere al meglio il tuo motore. Diffida dalle imitazioni.

Oli consigliati per fuoribordo 2 Tempi

	Basse potenze 2.5 cv - 30 cv A carburatore o EFI	Medie potenze 40 cv - 115 cv A carburatore o EFI	Alte potenze oltre i 115 cv A carburatore o EFI	Per tutte le potenze Iniezione Diretta
Premium	★★	★★	-	-
Premium Plus	★★★	★★★	★★★	★★★
OptiMax/DFI Oil	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

Oli consigliati per fuoribordo 4 Tempi

	Basse potenze 2.5 cv - 30 cv	Medie potenze 40 cv - 115 cv	Alte potenze oltre i 115 cv	Verado
25W40	★★★	★★★	★★★	★★★
25W40 Synthetic Blend	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

NOTA: Il 10W30 è consigliato per temperature di esercizio inferiori a 40°F (4°C) per fuoribordo 4 Tempi (eccetto il Verado) e per modelli ad avviamento manuale da 30 cv e inferiori.

Un'attenta progettazione

Per beneficiare di un design di prima classe, di una progettazione accurata e di una produzione tecnicamente avanzata è indispensabile utilizzare ricambi originali. L'utilizzo di accessori originali, a differenza di altri prodotti, garantisce il corretto funzionamento del motore e ne facilita l'installazione. Inoltre, tutti i ricambi ed accessori originali vengono realizzati dalle stesse persone che progettano i nostri motori.



La rete di concessionari

Concessionari Mercury Autorizzati



IL TUO TEAM MERCURY

Il valore aggiunto di ogni nostro fuoribordo Mercury è il Concessionario ovvero un team di professionisti che ti aiuta a scegliere il motore migliore in base alle tue esigenze ed è in grado di fornirti un ottimo servizio di assistenza post-vendita. Il tuo concessionario Mercury di zona è a tua completa disposizione per garantirti la massima soddisfazione. Con una rete di circa 6000 concessionari in tutto il mondo, puoi chiedere l'assistenza che ti serve in qualsiasi località ti trovi.

Raggiungere la meta

Quando si tratta di prendersi cura del tuo fuoribordo Mercury, un team di tecnici specializzati è al tuo completo servizio. Abbiamo creato la Mercury University, un programma di formazione per i nostri tecnici, costituito da corsi on-line e in aula, relativo a tutti i fuoribordo Mercury, strumentazioni di controllo, indicatori, eliche, parti ed accessori. Solo coloro che frequentano questi corsi e superano i nostri test possono essere considerati tecnici certificati. Il requisito per mantenere questa certificazione è quello di frequentare costantemente i corsi di aggiornamento. Per fare in modo che la tua fiducia nei nostri prodotti non venga mai a mancare, diverse migliaia di tecnici certificati vengono addestrati ogni anno per perfezionare le loro competenze e mantenere aggiornata la loro certificazione.



PERCHÉ È IMPORTANTE

Mercury fornisce la formazione, il supporto e gli strumenti affinché i nostri concessionari siano in grado di fornire un servizio di prim'ordine.



La tua soddisfazione prima di tutto

Visitare lo showroom di un concessionario Mercury segna ufficialmente l'inizio della tua esperienza nel mondo della nautica. Con al tuo fianco la più qualificata ed aggiornata rete di concessionari, il tuo ingresso nella nautica inizia nel migliore dei modi.

Garanzia e Vantaggi

Soddisfazione garantita

Sappiamo che i nostri motori sono affidabili e che il loro utilizzo è semplice ed intuitivo, ma siamo anche consapevoli che l'ambiente marino è imprevedibile. Ecco perché, se qualcosa non dovesse funzionare, siamo pronti ad offrirti condizioni di garanzia esclusive. Questo è il nostro impegno per la tua soddisfazione e la promessa che ti facciamo affinché tu possa riporre la tua fiducia in noi.



Senza pensieri

Tutti i fuoribordo Mercury, utilizzati esclusivamente a scopo ricreativo, dal piccolo 2,5 cv fino al Verado 350 cv, hanno diritto all'estensione a 5 anni del periodo di garanzia contrattuale standard.

5 Anni di garanzia limitata, regolata da particolari condizioni ed esclusioni. Non applicabile nel caso in cui il motore viene usato per scopi professionali e nelle gare sportive.



Garantiti per il futuro

Tutti i fuoribordo Mercury utilizzati esclusivamente a scopo ricreativo, dal leggero 2,5 cv fino al Verado 350 cv, sono coperti da una garanzia limitata di 3 anni.

Il tuo concessionario di fiducia collabora direttamente con noi per soddisfare le tue richieste. Non ci sono intermediari tra noi ed il concessionario, il processo di registrazione della garanzia risulta pertanto semplificato e veloce. E poiché la nostra garanzia è totale, la copertura è identica dal giorno in cui ha inizio fino al giorno in cui decade e non è riferita né all'età, né alle ore di utilizzo del tuo motore.



Protezione anticorrosione

Lo stesso vale per la nostra esclusiva garanzia contro i danni derivanti dalla corrosione. Tutti i motori Mercury utilizzati per scopi diportistici sono coperti da una garanzia limitata contro la corrosione. Non importa se navigate in acque dolci o in acque salate; il tuo motore sarà sempre protetto anche nel più severo degli ambienti marini.

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di sovralimentazione con compressore volumetrico

Iniezione sequenziale Multipoint

Iniezione sequenziale Multipoint diretta

Sistema di alimentazione a carburatore

Tempi

	Modelli ⁽¹⁾	Potenza in KiloWatts ⁽²⁾	Regime massimo	Numero cilindri	Compatibile con SmartCraft	Cilindrata	Avviamento	Rapporto ingranaggi
4	Verado 350	257	5800-6400	6 (in linea)	Si	2598 cc	Elettrico	1.75:1
4	Verado 300 Pro	221	5800-6400	6 (in linea)	Si	2598 cc	Elettrico	1.75:1 (4.8")
4	Verado 300	221	5800-6400	6 (in linea)	Si	2598 cc	Elettrico	1.85:1
4	Verado 250 Pro	184	5800-6400	6 (in linea)	Si	2598 cc	Elettrico	1.85:1 (4.8")
4	Verado 250	184	5800-6400	6 (in linea)	Si	2598 cc	Elettrico	1.85:1
2	OptiMax 250	184	5500-6000	V-6 (60°)	Si	3032 cc	Elettrico	1.75:1
4	Verado 225	165	5800-6400	6 (in linea)	Si	2598 cc	Elettrico	1.85:1
2	OptiMax 225	165	5000-5750	V-6 (60°)	Si	3032 cc	Elettrico	1.75:1
4	Verado 200 Pro	147	5800-6400	6 (in linea)	Si	2598 cc	Elettrico	1.85:1
4	Verado 200	147	5800-6400	4 (in linea)	Si	1732 cc	Elettrico	2.08:1
4	OptiMax 200	147	5000-5750	V-6 (60°)	Si	3032 cc	Elettrico	1.75:1
2	OptiMax 200 Pro XS	147	5000-5750	V-6 (60°)	Si	3032 cc	Elettrico	1.75:1
2	Sport Jet 200	147	5150-5650	V-6 (60° Vee)	Si	2507 cc	Elettrico	1.25:1
4	Verado 175	129	5800-6400	4 (in linea)	Si	1732 cc	Elettrico	2.08:1
4	150 EFI	110.3	5000-5800	4 (in linea)	Si	3000 cc	Elettrico	1.92:1
2	OptiMax 150 Pro XS	110.3	5250-5750	V-6 (60°)	Si	2507 cc	Elettrico	1.87:1
4	115 Pro XS	84.6	5000-6300	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	2.07:1
4	115 Pro XS CT	84.6	5000-6300	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	2.38:1
4	115 EFI	84.6	5000-6000	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	2.07:1
4	115 EFI CT	84.6	5000-6000	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	2.38:1
2	OptiMax 115 Pro XS	84.6	5000-5750	3 (in linea)	Si	1526 cc	Elettrico	2.07:1
4	100 EFI	73.6	5000-6000	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	2.07:1
4	100 EFI CT	73.6	5000-6000	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	2.38:1
4	80 EFI	58.8	4500-5500	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	2.07:1
4	80 EFI Jet	58.8	5000-6000	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	Jet drive
4	65 EFI Jet	47.8	5000-6000	4 (in linea)	Si	2064 cc	Elettrico	Jet drive
4	60 EFI CT	44.1	5500-6000	4 (in linea)	Si	995 cc	Elettrico	2.33:1
4	60 EFI	44.1	5500-6000	4 (in linea)	Si	995 cc	Elettrico	1.83:1
4	50 EFI	36.8	5500-6000	4 (in linea)	Si	995 cc	Elettrico	1.83:1
4	40 EFI*	29.4	5500-6000	4 (in linea)	Si	995 cc	Elettrico	1.83:1
4	40 EFI	29.4	5500-6000	3 (in linea)	Si	747 cc	Elettrico	2.00:1
4	40 PRO EFI*	29.4	5500-6000	4 (in linea)	Si	995 cc	Elettrico	2.33:1
4	40 EFI CARB	29.4	5500-6000	3 (in linea)	Si	747 cc	Manuale	2.00:1
4	30 EFI	22.1	5500-6000	3 (in linea)	Si	747 cc	Elettrico	2.00:1
4	30 EFI	22.1	5250-6250	3 (in linea)	Non disponibile	526 cc	Manuale o Elettrico	1.92:1
4	25 EFI	18.4	5000-6000	3 (in linea)	Non disponibile	526 cc	Manuale o Elettrico	1.92:1
4	20 FourStroke	14.7	5400-6100	2 (in linea)	Non disponibile	351 cc	Manuale o Elettrico	2.15:1
4	15 FourStroke	11.0	5000-6000	2 (in linea)	Non disponibile	351 cc	Manuale o Elettrico	2.15:1
4	9.9 FourStroke	7.28	5000-6000	2 (in linea)	Non disponibile	208 cc	Manuale o Elettrico	2.08:1
4	9.9 FourStroke CT	7.28	5000-6000	2 (in linea)	Non disponibile	208 cc	Manuale o Elettrico	2.42:1
4	8 FourStroke	5.88	5000-6000	2 (in linea)	Non disponibile	208 cc	Manuale o Elettrico	2.08:1
4	6 FourStroke	4.41	5000-6000	1	Non disponibile	123 cc	Manuale	2.15:1
4	5 FourStroke Sailpower	3.68	4500-5500	1	Non disponibile	123 cc	Manuale	2.15:1
4	5 FourStroke	3.68	4500-5500	1	Non disponibile	123 cc	Manuale	2.15:1
4	4 FourStroke	2.94	4500-5500	1	Non disponibile	123 cc	Manuale	2.15:1
4	3.5 FourStroke	2.57	5000-6000	1	Non disponibile	85 cc	Manuale	2.15:1
4	2.5 FourStroke	1.84	4500-5500	1	Non disponibile	85 cc	Manuale	2.15:1

* Questi modelli non sono disponibili in tutti i paesi.

CAMBIO

DTS - Acceleratore cambio digitale • F-N-R - Cambio meccanico Avanti/Folle/Retro • F-N - Cambio meccanico avanti/folle

GUIDA

EHPS - Timoneria elettroidraulica servo-assistita • B.T.O. - Barra guida grande, optional • RO. - A distanza, optional

ALTERNATORE

ESM - Solo sui modelli ad avviamento elettrico • OPT - Optional • OPT - Optional 4 amp (50 Watt) per luci, 2 amp (25 Watt) per ricarica • ML - Solo per modelli ML

TRIM

EHPT - Trim elettroidraulico con Tilt • EHT - Tilt elettroidraulico (senza Trim) • GAT - Trim gas assistito • MTT - Trim e Tilt manuali • SWD - posizione per bassi fondali

Cambio	Guida	Alternatore	Trim	Serbatoio	Tipo carburante	Peso ⁽³⁾	Altezze disponibili per specchi di poppa	Controrotazione	
	DTS	EHPS	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL95R *note	303 kg	L - XL - XXL	CXL - CXXL
	DTS	EHPS	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL95R *note	288 kg	L - XL	Non disponibile
	DTS	EHPS	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL95R *note	288 kg	L - XL - XXL	CXL - CXXL
	DTS	EHPS	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL95R *note	288 kg	L - XL	Non disponibile
	DTS	EHPS	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	288 kg	L - XL - XXL	CXL - CXXL
	F-N-R	A distanza - BTO	60 A (756 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	229 kg	L - XL - XXL	CXL - CXXL
	DTS	EHPS	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	288 kg	L - XL - XXL	CXL - CXXL
	DTS / F-N-R	A distanza - BTO	60 A (756 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	225 kg	L - XL - XXL	CXL - CXXL
	DTS	EHPS	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	288 kg	L - XL	Non disponibile
	DTS	A distanza - BTO	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	231 kg	L - XL	CXL
	F-N-R	A distanza - BTO	60 A (756 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	225 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza	60 A (756 Watt)	Non disponibile	Non disponibile	UL90R	166 kg	JET	Non disponibile
	DTS	A distanza - BTO	70 A (882 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	231 kg	L - XL	CXL
	F-N-R	A distanza - BTO	60 A (756 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	206 kg	L - XL	CXL
	F-N-R	A distanza - BTO	60 A (756 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	195 kg	L - XL	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	163 kg	L - XL	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	165 kg	L - XL	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	163 kg	L - XL	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	165 kg	L - XL	CXL
	F-N-R	A distanza - BTO	60 A (756 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	170 kg	L - XL	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	163 kg	L - XL	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	165 kg	L - XL	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	165 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	165 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	35 A (441 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	165 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	18 A (226 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	118 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	18 A (226 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	112 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	18 A (226 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	112 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	18 A (226 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	112 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	18 A (226 Watt)	EHPT o GAT o MTT	Non disponibile	UL90R	98 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	18 A (226 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	112 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida	18 A (226 Watt)	GAT	Non disponibile	UL90R	93 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	A distanza - BTO	18 A (226 Watt)	EHPT	Non disponibile	UL90R	98 kg	L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida o A distanza	15 A (186 Watt)	EHPT o GAT o MTT	25 L	UL90R	78 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida o A distanza	15 A (186 Watt)	EHPT o MTT	25 L	UL90R	71 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida o A distanza	12 A (138 Watt)	6 & SWD o EHT	12 L	UL90R	52 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida o A distanza	12 A (138 Watt)	6 & SWD o EHT	12 L	UL90R	52 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida o A distanza	6 A (76 Watt) ESM	6 & SWD o EHT	12 L	UL90R	38 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida o A distanza	6 A (76 Watt) ESM	6 & SWD o EHT	12 L	UL90R	40 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida o A distanza	6 A (76 Watt) ESM	6 & SWD	12 L	UL90R	38 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida -RO	OPT	6 & SWD	1.1 LINT - RO	UL90R	25 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida -RO	4 A (50 Watt)	6 & SWD	1.1 LINT - RO	UL90R	25 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida -RO	4 A (50 Watt) ML	6 & SWD	1.1 LINT - RO	UL90R	25 kg	S - L	Non disponibile
	F-N-R	Barra guida -RO	OPT	6 & SWD	1.1 LINT - RO	UL90R	25 kg	S - L	Non disponibile
	F-N	Barra guida	Non disponibile	4	0.95 litre INT	UL90R	17 kg	S - L	Non disponibile
	F-N	Barra guida	Non disponibile	4	0.95 litre INT	UL90R	17 kg	S	Non disponibile

(1) Il modello presentato può variare da un paese all'altro. Per informazioni più dettagliate, contatta il tuo concessionario di fiducia.

(2) cv/kW misurata all'asse elica secondo la normativa ICOMIA 28.

(3) Il peso si riferisce al modello più leggero ed esclude l'olio motore, cavi hardware ed elica.

SERBATOIO INT - Serbatoio carburante integrato • RO - Serbatoio remoto optional

ALTEZZE DISPONIBILI PER SPECCHI DI POPPA 381 mm (S) - 508 mm (L) - 635 mm (XL) - 762 mm (XXL)

CONTROROTAZIONE 635 mm (CXL) - 762 mm (CXXL)

TIPO CARBURANTE UL90R - 90RON minimo UL95R - 95RON Minimo.*nota: compatibile 90RON

Per ulteriori informazioni riguardo le eliche, contatta il tuo Concessionario di fiducia.



MERCURY
GO BOLDLY.™

mercurymarine.com



© 2017 Brunswick Marine in EMEA. Tutti i diritti sono riservati. Part #: 90-9M0101511

In Brunswick Marine in EMEA siamo alla ricerca continua di metodi atti a migliorare i prodotti che progettiamo, fabbrichiamo e distribuiamo e a tal fine apportiamo costantemente modifiche alle specifiche dei motori, delle imbarcazioni e degli accessori. Ogni sforzo viene compiuto affinché la documentazione relativa alle vendite ed alla manutenzione sia sempre aggiornata.

Il presente opuscolo non deve essere considerato una guida alle specifiche più recenti, né costituire una promozione per la vendita di determinati motori, imbarcazioni o accessori. I distributori ed i concessionari non sono né agenti né affiliati di Brunswick Marine in EMEA e pertanto non dispongono dell'autorità necessaria per vincolare Brunswick Marine in EMEA tramite dichiarazioni o affermazioni esplicite, comprese, e non sole, eventuali dichiarazioni legali riguardanti prodotti, vendite, applicazioni ed operazioni manutentive. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi ed alcuni di essi sono disponibili solo in quantità limitate.

Alcuni prodotti illustrati in questo catalogo sono dotati di accessori optional. Per maggiori informazioni contattate il tuo concessionario di fiducia.



Brunswick Marine in EMEA
è certi cata con il Sistema
di Qualità ISO 9001:200