

# MOTORI FUORIBORDO 2025









Ogni barca ha uno spirito legato al mare, al fiume e al lago. Le imbarcazioni ti fanno immergere nella natura e ti conducono in esperienze indimenticabili. E il tuo fuoribordo ti aiuta a rendere tutto questo possibile.

I motori sono più di un insieme di specifiche tecniche. Un grande motore, di alta qualità, offre performance, sicurezza e facilità d'utilizzo. Tutto insieme.

Noi, di Tohatsu Corporation, è dal 1922, data della fondazione da parte del tecnico dell'aviazione Masuzo Takata, che studiamo e realizziamo i fuoribordo, mettendo al centro proprio queste caratteristiche che rendono grande un motore.

Ad ogni lancio di un nuovo prodotto Tohatsu abbiamo introdotto un'innovazione che ha influenzato il mercato, come ad esempio, la motocicletta Tohatsu, che ha dominato l'industria con il suo motore compatto. Un altro esempio sono i motori fuoribordo Tohatsu con la nostra tecnologia unica ad iniezione diretta, che hanno rivoluzionato le prestazioni in termini di consumo ed efficienza dei motori e quindi per la salvaguardia dell'ambiente.

Noi non scendiamo a compromessi nella progettazione e realizzazione dei nostri motori fuoribordo, per poter avere il massimo della resistenza e leggerezza.

Il nostro obiettivo è ottenere il massimo della qualità, per offrire un'esperienza unica di navigazione.

See it. Hear it. Feel the Wind.



# **Simpliq™** Technology

Ci proponiamo di offrire un'esperienza di navigazione all'avanguardia fornendo motori fuoribordo semplici, facili da usare e di ottima qualità.

La tecnologia Simpliq ™ incarna la filosofia tecnologica di Tohatsu.

Derivato dall'integrazione di semplicità, user friendly e qualità, la tecnologia Simpliq ™ è il risultato di una continua innovazione tecnologica alimentata dalla ricerca di offrire il meglio che c'è sul mercato.





Il nostro lavoro comincia nel comprendere le esigenze dei nostri clienti. Non ci limitiamo in alcun modo nell'apportare semplicità di utilizzo e innovazione, per offrire una navigazione confortevole e sicura per i nostri clienti. Forniamo ai nostri clienti un supporto personale per i motori fuoribordo Tohatsu per garantire la miglior esperienza di navigazione.

I nostri clienti in Italia possono far affidamento su circa 80 Officine Autorizzate Tohatsu in tutta Italia.

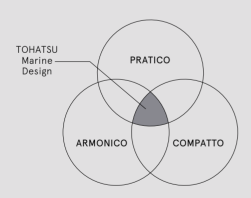


### LA NOSTRA STORIA

La storia di Tohatsu incomincia dal 1922 quando è iniziato lo sviluppo di piccoli motori a benzina. Nel 1956 Tohatsu è riuscita a produrre il primo motore fuoribordo in Giappone, il modello "OB". Da allora, i fuoribordo Tohatsu hanno servito vari mercati soddisfacendo numerose e diverse richieste con prodotti affidabili: motori fuoribordo a due tempi, quattro tempi e TLDI® fino ai modelli quattro tempi di ultima generazione. Tutto questo sempre alla ricerca di modi per migliorare la qualità dei prodotti e dei servizi.



### IL DESIGN



### LA FILOSOFIA DEL DESIGN

Lo studio del design è nato basandosi sulla mission di TOHATSU, ovvero offrire un'esperienza di navigazione più intelligente ed emozionante. La filosofia di progettazione di Tohatsu per i fuoribordo consiste nell'unione di 3 componenti chiave della realizzazione di un motore: "Pratico", "Armonico" e "Compatto".



#### **PRATICO**

Intuitivamente chiaro nelle sue componenti in quanto nato da un dialogo tra cose e persone. Si differenzia per elementi organizzati e una premurosa comodità di utilizzo.

## Il più grande stabilimento di produzione al mondo

Il sito produttivo Tohatsu Marine Corporation localizzato a Komogane, nella prefettura di Negano, è il più grande stabilimento di produzione di motori di fuoribordo al mondo, con una capacità produttiva di 250 mila unità all'anno consegnati in più di 100 paesi di tutto il mondo e che ha superato nel 2018 una produzione di oltre 4.000.000 di fuoribordo prodotti.

In controtendenza ai Competitor e nonostante l'agguerrita concorrenza dei Paesi emergenti, Tohatsu Corporation ha deciso di mantenere la produzione esclusivamente in Giappone al fine di mantenere l'alto standard qualitativo che solo il "100% made in Japan" può garantire e che da 60 anni contraddistingue i motori Tohatsu utilizzati in tutto il mondo.

## M3 SERVIZI NAUTICI - IMPORTATORE PER L'ITALIA

M3 Servizi Nautici è l'importatore esclusivo per l'Italia di Tohatsu Outboards. Realtà ligure presente sul mercato dal 1980, ha riportato il brand giapponese in Italia grazie a idee innovative e all'avanguardia.

M3 Servizi Nautici condivide con Tohatsu valori e vision aziendale. Salvaguardia dell'ambiente, trasparenza e innovazione sono gli strumenti per raggiungere l'obiettivo comune: la fidelizzazione del cliente e la customer satisfaction.

Grazie a M3 Servizi Nautici, Tohatsu oggi può contare in Italia su una rete di assistenza di circa 80 Officine Autorizzate Tohatsu.



#### ARMONICO

Riduzione degli spigoli con un'attenzione ai dettagli. Una ricercatezza estetica sempre attuale.



#### COMPATTO

Un design studiato e compatto per un risultato di utilizzo semplicità ed efficiente.

## 7 ANNI di garanzia

# TOHATSU ti garantisce l'affidabilità dei suoi fuoribordo con 7 anni di garanzia.

Per noi, la tua sicurezza in mare è al primo posto.

L'affidabilità e la robustezza dei motori sono gli elementi che da oltre 60 anni contraddistinguono i nostri motori. Ma abbiamo voluto fare di più: offrire 7 anni di garanzia su tutta la gamma TOHATSU MFS fino a 30hp, estendendo a 7 anni la garanzia per i fuoribordo acquistati a partire dal 1 Settembre 2018 ed utilizzati per uso ricreativo.

Per i motori acquistati dal 1 Settembre 2021, i 7 anni di garanzia sono applicabili anche per i motori da 40 e 140 hp, acquistando l'estensione di garanzia al momento dell'acquisto, solo per uso creativo.

Per specifiche del programma di 7 anni di garanzia, consultare il sito www.tohatsu-italia.it o le Officine Autorizzate Tohatsu.









## 4 TEMPI

Esperienza di navigazione per tutte le generazioni.











### GAMMA ALTA

## BFT250 XU e BFT250 XCU

250hp - 250hp (controrotante)

Cercate una potenza eccezionale? Il nostro motore fuoribordo a quattro tempi più grande e potente, il BFT250D, vanta una grande cilindrata con il suo V6 da 3,6 litri. Il design a V6 offre prestazioni elevate e durature, oltre a un'ottima efficienza del carburante. L'alternatore ad alta potenza fornisce un alternatore da 90 ampere con 60 ampere di carica.

Il BFT250D offre un intervallo di coppia ampio e una potenza fluida in tutto l'intervallo operativo del motore. Con un'estetica innovativa, il miglioramento della resistenza alla corrosione e all'intrusione d'acqua rende il BFT250D la scelta giusta per gli armatori più esigenti.



### TECNOLOGIA



V6 a Grande Cilindrata: Motore potente e compatto a 24 valvole. Il design stretto a V6 offre prestazioni di alto livello e durata, oltre a un'ottima efficienza del carburante



Alternatore ad alto rendimento che produce un'uscita di 90 Ampere con 60 Ampere di carica.



Il consumo di carburante è ottimizzato alle velocità di crociera consentendo la combustione nella migliore miscela aria/carburante. Questo offre fino al 30% in meno di consumo di carburante rispetto alla concorrenza.



La fasatura delle valvole variabile e il sistema di alzata a controllo elettronico forniscono potenza dove e quando si necessita. Questo favorisce una curva di coppia più piatta e ampia ed una erogazione di potenza più filuida su tutto l'arco di regimi di funzionamento del motore. Il risultato è una combinazione di potenza, coppia e efficienza energetica superiore.







# BFT200 XU e BFT200 XCU 200hp - 200hp (controrotante)

Il 200hp, il BFT200D, monta V6 cilindri con 24 valvole. Questo design V6 offre prestazioni e durata al top, oltre a un ottimo risparmio di carburante. L'alternatore ad alto rendimento fornisce un alternatore da 90 ampere con 60 ampere di carica.

Il BFT200D offre una gamma di coppia ampia e una potenza fluida sull'intero funzionamento del motore. Il design esterno innovativo, il miglioramento della resistenza alla corrosione e all'intrusione d'acqua rende BFT200D la scelta giusta per gli armatori più esigenti.



### TECNOLOGIA -



Vó a Grande Cilindrata: Motore potente e compatto a 24 valvole. Il design stretto a Vó offre prestazioni di alto livello e durata, oltre a un'ottima efficienza del carburante.



Alternatore ad alto rendimento che produce un'uscita di 90 Ampere con 60 Ampere di carica.



Il consumo di carburante è ottimizzato alle velocità di crociera consentendo la combustione nella migliore miscela aria/carburante. Questo offre fino al 30% in meno di consumo di carburante rispetto alla concorrenza.



La fasatura delle valvole variabile e il sistema di alzata a controllo elettronico forniscono potenza dove e quando si necessita. Questo favorisce una curva di coppia più piatta e ampia ed una erogazione di potenza più fluida su tutto l'arco di regimi di funzionamento del motore. Il risultato è una combinazione di potenza, coppia e efficienza energetica superiore.



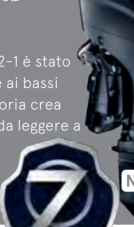




## MFS140 Mega e MFS140C Mega

140hp - 140hp controrotante

L'esclusivo collettore di scarico Performance Tuned 4-2-1 è stato progettato per massimizzare la coppia e l'accelerazione ai bassi regimi. Il miglior rapporto coppia/cilindrata della categoria crea prestazioni eccellenti per tutti gli stili di imbarcazioni, da leggere a pesanti. Il 140hp Mega è ora disponibile anche nella versione controrotante.





TOHATSU

TOHATSU

### TECNOLOGIA

#### 4-2-1 SCARICO OTTIMIZZATO PER PRESTAZIONI

#1 #2 #3 ▶ Questo sistema si fonde creando un'aspirazione aggiuntiva per uno scarico più fluido.

Duesto design elimina l'interferenza dei gas di scarico rispetto a un normale collettore di scarico da 4 a 1.

▶ Questo è il primo motore fuoribordo ad abbracciare questo design.



CONTROROTANTE | NOVITA'

La combinazione di modelli standard e controrotanti migliora la manovrabilità e la stabilità nelle installazioni di coppie di MES140



MFS75/90/100/115/140 hanno un design SOHC-4V unico nella sua classe, dove i concorrenti sono SOHC-2V o DOHC-4V. Le candele sono strategicamente posizionate al centro di ciascuna camera di combustione per una combustione più efficiente con una conduzione del calore ottimale che si traduce in un buon funzionamento e risparmio di carburante.



La qualità dei nostri 140-75 hp è garantita fino a 7 anni di garanzia. Per tutti i motori nuovi è possibile richiedere al momento dell'acquisto l'estensione di garanzia a 7 anni.



Con il collettore di aspirazione di lunghezza uniforme, lo scarico 4-2-1 Performance Tuned e l'ECU ottimizzata,

Video disponibile qui ▶▶▶

MFS75/90/100/115/140 fornisce un suono del motore esaltante e ispirato alle prestazioni e ugualmente silenzioso ai bassi regimi. Grazie alla sua struttura, il rumore si riflette molte volte e va ad ammortizzare lo scarico riducendone il rumore.



La velocità di minimo e della traina può essere regolata premendo il tasto di accensione del box telecomando o della barra di guida multifunzione. (da 650 a 850 giri/min a 5 passi)







SPECIFICHE TECNICHE MFS 140-75								
Peso*	178 kg							
Numero cilindri	4							
Numero Valvole	16							
Cilindrata	1995							
Piede	L: 52 cm UL: 64 cm							

# MFS115/100/90/75

Grazie alla sinergia tra scarico ottimizzato che chiamiamo "scarico 4-2-1 Performance Tuned" e la nostra programmazione della centralina ottimizzata, i modelli 115hp, 100hp, 90hp e 75hp forniscono una forte accelerazione quando necessario per far planare la barca più velocemente e consentirti di raggiungere la velocità massima in breve tempo.

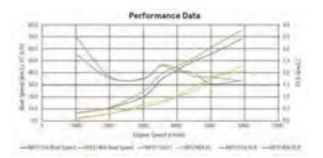


#### COPPIA ECCELLENTE

Esaltanti prestazioni di coppia che puoi provare solo con Tohatsu.

La gamma MFS75/90/100 /115/140 è stata progettata con la coppia più alta della sua categoria, ottenendo in questo modo un' accelerazione e una velocità massima migliore rispetto a qualsiasi altro concorrente. Il motivo è nella progettazione di un collettore di scarico aggregato isometrico: lo scarico ottimizzato per prestazioni 4-2-1 massimizza le prestazioni di coppia e l' accelerazione. Questo design unico è il primo del settore e può essere trovato solo sui fuoribordo Tohatsu.

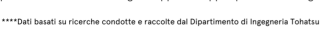
\*\*Dati basati su ricerche condotte e raccolte dal Dipartimento di Ingegneria Tohatsu

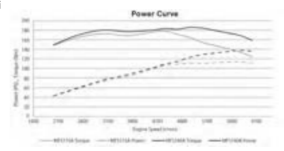


#### MAGGIORE RESISTENZA E PESO OTTIMIZZATO

Il miglior rapporto coppia/peso necessario per un'esperienza di navigazione più intelligente.

La durabilità è qualcosa che dai per scontato. Tuttavia, è uno degli aspetti più richiesti di un motore fuoribordo. Multiple analisi sono state condotte con CAD 3D per ottimizzare la resistenza di ogni componente. Con quasi 100 motori testati, oltre 30.000 ore di funzionamento e innumerevoli test sul campo effettuati in tutto il mondo in una varietà di condizioni, possiamo assicurarvi la massima qualità e resistenza del fuoribordo. Un'altra aspetto da sottolineare è il nostro miglior rapporto coppia/peso: la nostra ampia analisi condotta su ogni singolo componente ha permesso di ottenere il miglior rapporto coppia/peso della categoria.

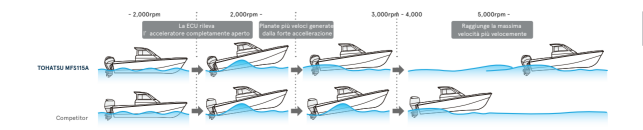




### UNA NAVIGAZIONE STABILE

Un nuovo settaggio standard per un'esperienza di navigazione più emozionante grazie alla tecnologia Simpliq™.

Con la sua programmazione ECU ottimizzata, gli MFS75/90/100/115/140 sono progettati per migliorare l'accelerazione quando necessario e per planare con la barca più velocemente. Quando si accelera al massimo, l'ECU ottimizza la miscela aria/carburante, rendendola più adatta per una rapida accelerazione e per generare una coppia maggiore. Maggiore è la coppia che hai, più forte sarà l'accelerazione che otterrai, ottenendo una planata più rapida e fluida. Inoltre, i componenti del piede sono ottimizzati per rispondere allo sterzo in maniera immediata e fornire una migliore manovrabilità e maggiore stabilità.





## GAMMA MEDIA

# MFS60

Tohatsu è determinato a fornire un motore per supportarti in tutte le tue avventure. Progettato per offrire una guida potente, il quattro tempi EFI da 60hp non solo offre velocità di accelerazione utilizzando meno carburante, ma fornisce il peso più leggero della sua categoria per potenziare le prestazioni dell'imbarcazione.



## TECNOLOGIA-



La qualità del nostro 60hp è garantita fino a 7 anni di garanzia. Per tutti i motori nuovi è possibile richiedere al momento dell'acquisto l'estensione di garanzia a 7 anni.



Il SOHC con design unico a 9 valvole con bilancieri a rulli fornisce un attrito minimo offrendo una risposta dell'acceleratore più rapida e più durevole contro l'usura.



Il peso più leggero della sua categoria, a partire da soli 98,5 kg.



Eccezionale risparmio di carburante nella sua categoria. Perché usi più benzina, se puoi scegliere di non farlo?



La velocità di minimo e la velocità di traina possono essere regolati premendo l'interruttore a chiave sulla scatola del telecomando o sull'impugnatura della barra multifunzione. (da 650 a 950 giri/min)



L'alternatore ad alto rendimento produce 21 ampere. È una delle più grandi capacità di ricarica rispetto alla concorrenza.









# MFS40 *Mega*

Modello realizzato esclusivamente per il mercato italiano, il nuovo TOHATSU MFS40 Mega si distingue dal classico per stile e potenza.

Dotato di caratteristiche standard di rapporto di trasmissione basso che offre la maggiore coppia di fascia bassa di cui la tua barca ha bisogno, l'MFS40 Mega offre le caratteristiche leader del settore che ci si aspetta da Tohatsu.



### TECNOLOGIA-



La qualità del nostro 40hp è garantita fino a 7 anni di garanzia. Per tutti i motori nuovi è possibile richiedere al momento dell'acquisto l'estensione di garanzia a 7 anni.



Eccezionale risparmio di carburante nella sua categoria. Perché usi più benzina, se puoi scegliere di non farlo?



Il SOHC con design unico a 9 valvole con bilancieri a rulli fornisce un attrito minimo offrendo una risposta dell'acceleratore più rapida e più durevole contro l'usura.



La velocità di minimo e la velocità di traina possono essere regolati premendo l'interruttore a chiave sulla scatola del telecomando o sull'impugnatura della barra multifunzione. (da 650 a 950 giri/min)



Il peso più leggero della sua categoria, a partire da soli 98,5 kg.



L'alternatore ad alto rendimento produce 21 ampere. È una delle più grandi capacità di ricarica rispetto alla concorrenza.









## MFS40 40hp

Con un peso iniziale di 94,5 kg, il MFS40 è il 40hp più leggero della sua categoria e offre le prestazioni sorprendenti e i consumi più bassi. Il design del piede di nuova concezione offre un rapporto di trasmissione più basso per una migliore ripresa.



### TECNOLOGIA-



La qualità del nostro 40hp è garantita fino a 7 anni di garanzia. Per tutti i motori nuovi è possibile richiedere al momento dell'acquisto l'estensione di garanzia a 7 anni.



Eccezionale risparmio di carburante nella sua categoria. Perché usi più benzina, se puoi scegliere di non farlo?



Il 40hp quattro tempi è inoltre dotato di un piede migliorato, con un rapporto di trasmissione ridotto che fornisce tutta la potenza di cui la tua imbarcazione ha bisogno.



La velocità di minimo e la velocità di traina possono essere regolati premendo l'interruttore a chiave sulla scatola del telecomando o sull'impugnatura della barra multifunzione. (da 650 a 950 giri/min)



ll 40hp più leggero della sua categoria, con un peso a partire da 95 kg.



L'alternatore ad alto rendimento produce 21 ampere. È una delle più grandi capacità di ricarica rispetto alla concorrenza.





SPECIFICHE TECNICHE MFS 40										
Peso*	95 kg									
Numero cilindri	3									
Numero Valvole	6									
Cilindrata	866									
Piede	L: 53 cm									



# MFS30/25

Abbiamo raggiunto il peso più leggero nella sua categoria e migliorato l'affidabilità, senza sacrificare le prestazioni. MFS30D è il 30hp più leggero della categoria grazie alla riprogettazione dei componenti del piede motore e il connettore di aspirazione.

Le numerose versioni disponibili, rendono questo motore versatile per ogni tipo di imbarcazione o gommone. I motori 30-25hp sono garantiti con 7 anni di garanzia.



### TECNOLOGIA-



La qualità 100% made in Japan dei nostri fuoribordo da 30hp è garantita con 7 anni di garanzia.



Eccezionale risparmio di carburante nella sua categoria. Perché usi più benzina, se puoi scegliere di non farlo?



Il design del piede di di nuova concezione ha un design che permette un flusso idrodinamico ottimale, riducendo la resistenza dell'acqua e migliorando le prestazioni, dalla planata alla velocità massima. Il nuovo piede include un'ulteriore presa d'acqua ausiliaria sotto la piastra di cavitazione.



La velocità di minimo e la velocità di traina possono essere regolati premendo l'interruttore a chiave sulla scatola del telecomando o sull'impugnatura della barra multifunzione. (da 650 a 950 giri/min)



l 30-25 hp più leggeri della categoria, grazie alla riprogettazioni di componeti del motore, senza andare a scapito della qualità.



Abbiamo riprogettato la barra di guida per includere un pulsante di arresto, un sistema di controllo della velocità di traino a 4 livelli a partire da 750 giri/min, marcia avanti- folle - retromarcia, regolazione dell'attrito dell'accelerazione e pulsante di avviamento elettrico.







## MFS20/15 - MFS9.9 Mega 20 - 9.9hp

Questi motori compatti ma potenti hanno tutte le caratteristiche che ti aspetteresti di vedere su fuoribordo più grandi. Come la tecnologia EFI senza batteria, la maniglia della barra multifunzione\* e una grande cilindrata che fornisce una potenza eccezionale, il tutto pur mantenendolo il peso più leggero della sua categoria, con un funzionamento silenzioso e facilità di trasporto. \* Solo modelli Tiller.

I motori 20-15 hp e il 9.9hp Mega sono garantiti con 7 anni di



### TECNOLOGIA-





La prima iniezione elettronica di carburante prodotta senza batteria (EFI) che permette una risposta veloce all'acceleratore e un eccellente risparmio di carburante.



Il peso più leggero della sua categoria e un design compatto per una manutenzione più facile.



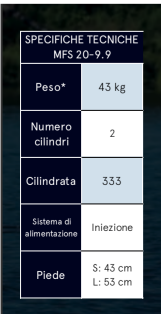
L'impugnatura della barra semi e multi funzionale offre la possibilità di spegnimento, cambio marcia, regolazione del gas e regolamento elettrico dell'inclinazione (PTS: solo sui modelli con tilt elettroidraulico) integrati nell'impugnatura della barra di comando per una maggiore comodità.



Il separatore di acqua e carburante di alta qualità, facile da rimuovere e scaricare, è dotato di un anello rosso che galleggia per identificare se l'acqua è presente nell'impianto di alimentazione.



VST (Vapor Separator Tank - Serbatoio separatore di vapori) è stato progettato per integrare al suo interno la pompa di alimentazione del carburante ad alta pressione e il radiatore del carburante, rendendo un sistema di alimentazione integrato, leggero e molto compatto. Ciò contribuisce a ridurre il peso e ad offrire facilità di manutenzione.





### GAMMA PICCOLA

## MFS8 Mega 8hp

Utilizzando la tecnologia EFI senza batteria, per la prima volta nel settore su questa categoria EFI, il nuovo MFS8 Mega è il fuoribordo più leggero della loro categoria, con una cilindrata elevata che garantisce una potenza eccezionale. Questi vantaggi, insieme al funzionamento ultra silenzioso, rendono questo modello la scelta migliore per qualsiasi applicazione.

Il motore 8hp Mega è garantito con 7 anni di garanzia.





### TECNOLOGIA-



La qualità 100% made in Japan del nostro fuoribordo da 8hp Mega è garantita con 7 anni di garanzia.



La pompa del carburante raffreddata ad acqua è ora una caratteristica standard per garantire avviamenti costanti, navigazione al minimo stabile e prestazioni ottimali.



ll peso più leggero della sua categoria EFI, a partire da poco meno di  $38,5\ kg$ .



Simile ad altri modelli Tohatsu come MFS9.9E-MFS140, la porta di lavaggio è stata riposizionata nella parte centrale per un accesso più facile. Il lavaggio con acqua dolce è ora più semplice che mai, poiché non è necessaria una strumentazione speciale.



La prima iniezione elettronica di carburante prodotta senza batteria (EFI) che permette una risposta veloce all'acceleratore e un eccellente risparmio di carburante.



Il separatore di acqua e carburante di alta qualità, facile da rimuovere e scaricare, è dotato di un anello rosso che galleggia per identificare se l'acqua è presente nell'impianto di alimentazione.



Oltre a un aspetto complessivamente più pulito grazie al posizionamento dei cavi di cambio e acceleratore all'interno della maniglia, la nuova maniglia di trasporto presenta un aumento del 40% della superficie e una forma liscia per ridurre la pressione durante il trasporto.



## GAMMA PICCOLA

MFS9.8 / 8 9.8 - 8hp

I Tohatsu MFS9.8/8B sono i fuoribordo più leggeri della loro categoria. La grande cilindrata conferisce una potenza eccezionale.

Questi vantaggi insieme al funzionamento ultra silenzioso rendono questi modelli la scelta migliore in qualsiasi applicazione.

I 9.8-8 hp Tohatsu sono garantiti con 7 anni di garanzia.



### TECNOLOGIA-



La qualità 100% made in Japan dei nostri fuoribordo da 9.8-8 hp è garantita con 7 anni di garanzia.



Leva del cambio montata anteriormente per facilitare le operazioni.



Grazie ai nostri fedeli clienti in tutto il mondo, siamo orgogliosi di annunciare il 18 ° anno di produzione del MFS8/9.8 dall'inizio della sua produzione.



Il nostro sistema di aspirazione ha un filtro dell'aria di grande volume, che assicura facilità nell'avviamento e diminuzione del rumore di aspirazione durante il funzionamento del motore.



La qualità 100% made in Japan dei nostri fuoribordo da 9.8-8 hp è garantita con 7 anni di garanzia.



## MFS6/5/4, 5GPL MFS6 Sail Pro, 5GPL Sail Pro 6 - 4hp

Questi best-seller portatili sono stati ristudiati nel design di nuova concezione, basate sulla filosofia ergonomica di progettazione Tohatsu, con maniglie di trasporto anteriori e posteriori. Ora puoi riporre il tuo motore in 3 diverse posizioni senza preoccuparti di fuoriuscite di olio.

La potenza da 5hp è disponibile nella versione Bianco Beluga motorizzata a GPL e le versione SP sono state studiate per le esigenze delle piccole imbarcazione a vela.

I 6-5-4 hp Tohatsu sono garantiti con 7 anni di garanzia.



### TECNOLOGIA-



La qualità 100% made in Japan dei nostri fuoribordo da 6-4hp è garantita con 7 anni di garanzia.



Nuove maniglie di trasporto anteriori e posteriori dal design ergonomico che consentono un sollevamento e trasporto più facili.



3 posizioni di stoccaggio (lato sinistro, anteriore e lato destro rivolto verso il basso) senza preoccuparsi di fuoriuscite di olio. \*Fare riferimento al manuale del proprietario per lo stoccaggio e il trasporto.



La leva del cambio è posizionata sulla porzione frontale del motore per un migliore funzionamento.



Non si sarà più costretti a trasportare benzina a bordo grazie al nostro nuovo fuoribordo MFS5 GPL. Questo fuoribordo a GPL offre una facilità maggiore di avviamento, un suono più silenzioso e una minore manutenzione dei componenti di alimentazioni. Inoltre è il 30% più ecologico che i fuoribordo tradizionali con un netto risparmio sul costo di utilizzo!



Dal design unico, il modello SailPro è l'ideale per barche a vela o per qualsiasi natante che richieda un albero motore da 25". E' incluso anche il sistema di ricarica a 5amp/12V, il cavo carica batteria e un'elica ad alta spinta. E' la scelta perfetta per le barche a vela!



MFS3.5/2.5 3.5 - 2.5hp

Questi best seller portatili, piccoli e compatti, sono stati aggiornati con una calandra di nuova concezione basata sulla filosofia di progettazione Tohatsu per i prodotti marini di Simpliq con maniglie di trasporto anteriori e posteriori progettate ergonomicamente. Ora puoi riporre il tuo motore in 3 diverse posizioni senza preoccuparti di fuoriuscite di olio.

I 3.5-2.5 hp Tohatsu sono garantiti con 7 anni di garanzia.

\*Fare riferimento al manuale del proprietario per lo stoccaggio e il trasporto.



### TECNOLOGIA-



La qualità 100% made in Japan dei nostri fuoribordo da 3.5-2.5 hp è garantita con 7 anni di garanzia.



Nuove maniglie di trasporto anteriori e posteriori dal design ergonomico che consentono un sollevamento e trasporto più facili.



Il design della calandra è di nuova concezione basati sulla filosofia di progettazione Tohatsu: Pratico, Armonico e Compatto.



Cambio marcia avanti e folle con sterzo a 360°.



3 posizioni di stoccaggio (lato sinistro, anteriore e lato destro rivolto verso il basso) senza preoccuparsi di fuoriuscite di olio. \*Fare riferimento al manuale del proprietario per lo stoccaggio e il trasporto.







Tohatsu ha studiato accessori originali per una migliore esperienza di guida.

I box telecomando sono stati progettati per fornire l'accelerazione a distanza e il controllo del cambio per i fuoribordo Tohatsu, disponibili in diversi modelli e kit per rispondere a esigenze diverse.

Tohatsu ha voluto migliorare anche l'esperienza di navigazione con barra di guida, studiando una barra multifunzione (optional) per una pratica gestione della manovrabilità del motore: cambio, comando dell'acceleratore, interruttore dell'assetto, cordino di sicurezza e l'interruttore per l'avviamento elettrico sono tutti integrati nell'impugnatura della barra.

Infine, tutti i dati del motore possono essere comodamente visualizzabili tramite il nuovo TOCS 4.3" LCD Display (optional).

## NOVITÀ: Strumentazione digitale con GPS cod. TOHINSTRUMENT

Tohatsu presenta la nuova strumentazione digitale con GPS in grado di poter visualizzare fino a 30 dati del tuo motore e imbarcazione.

Dall'elegante design in vetro nero, lo strumento mostra una vasta gamma di dati del motore e della propria imbarcazione, in un pacchetto compatto perfetto per cruscotti e console anche su imbarcazioni più piccole aventi uno spazio limitato.

Il gateway NMEA 2000 integrato distribuisce gli input dei dati dei sensori come carburante, assetto e contagiri ad altri dispositivi come i chartplotter.

Il GPS integrato rende questa strumentazione la perfetta soluzione per monitorare le informazioni sui dati del motore con velocità, bussola e posizione.

La nuova strumentazione digitale ha la capacità di fornire 30 tipi di dati come schermata pop-up EcoMode, livelli del serbatoio, stato della batteria, GPS e informazioni sull'imbarcazione ed è facilmente configurabile utilizzando il menu integrato sullo schermo e i pulsanti touch.

La nuova strumentazione digitale può essere abbinata ai motori Tohatsu a partire da 25hp fino a 140hp.





## Side Mount KIT

Il Side Mount KIT è il kit completo per la guida a distanza a fissaggio laterale e contiene: Kit pre-rigging con scatola telecomando + Contagiri nero + Strumento regolazione Trim nero. Il Side Mount Kit è il rigging standard compreso nel prezzo del motore.



Motore	Cod	lice	Descrizione					
MFS25-30	3UH-84	4555-0						
MFS25-30 ET	3UH-84555-0	3KY-72575-0	Pre-rigging kit with rc box + Tachometer black + Trim meter black					
da MFS40 a MFS140	3UH-84	4555-0						

## Top/Center/Flush: Mount KIT + Control box

Il Top/Center/Flush Mount KIT è il kit che ti permette di abbinare la manetta di comando (optional) più adatta alle tue esigenze, scegliendo tra: Chiesuola monoleva, Chiesuola bileva, Chiesuola centrale o laterale.

Il Kit contiene: pre-rigging senza scatola telecomando (pannello verticale) + Contagiri nero + Strumento regolazione Trim nero.



### Barra Multifunzione

La barra multifunzione (optional) permette una pratica gestione della manovrabilità del motore: cambio, comando dell'acceleratore, interruttore dell'assetto, cordino di sicurezza e l'interruttore per l'avviamento elettrico sono tutti integrati nell'impugnatura della barra.



Motore	Codice
MFS25-30	3NV(Q/W)63000-0
da MFS40 a MFS60	3KY(Q/W)63000-3
da MFS75 a MFS140	3SS(Q/W)63000-0

## Coprimotore

Il coprimotore Tohatsu è ideale per proteggere la calandra da salsedine, raggi UV e piccoli graffi, mantenendo il tuo motore fuoribordo come nuovo. Di materiale tessuto elastico traspirante e idrorepellente, è dotato di prese d'aria protette con rete per migliorare la ventilazione del motore e utilizzarlo anche in navigazione.

Il coprimotore è disponibile in colore blu o bianco, per i modelli dal 9.9 al 140 hp.



## SPECIFICHE TECNICHE

				G	AMMA AL	ГА		GAMMA MEDIA							
	BFT250	BFT200	MFS140 Mega	MFS115	MFS100	MFS90	MFS75	MFS60	MFS40 Mega	MFS40	MFS30	MFS25			
Modello					F			1		1	7	7			
Nr. cilindri	ć	5	4				3								
Potenza HP (kW)	250 (183,90)	200 (147.1)	140 (103.0)	115 (84,6)	100 (73,6)	90 (66,2)	75 (55,2)	60 (44,1)	40 (:	29,4)	30 (22,1)	25 (18,4)			
Cilindrata (cc)	3.5	583			1.995				866		526				
Sistema di alimentazione		Iniezione													
Alesaggio x corsa (mm)	89>	x96			84 x 90				70 x 75	61 x 60					
Regime max (r/min)	5.300 - 6.300	5.000 - 6.000	5.150 - 5.850		5.000	- 6.000		5.	000 - 6.00	5.250 - 6.250	5.000 - 6.000				
Avviamento					Elet	trico		Elettrico&Manu Manuale							
Sistema di guida	Box telec	comando				Во	x telecom	ando o Ba	rra						
Rapporto ingranaggi	2.0	0:1			2.08:1				2.08:1	2.17:1					
Elica		Standard o rotanti)			9"-21"				7" - 17"	8" - 14"					
Piede (cm)	UL: 6	4 cm		L: 52	cm - UL:	64 cm			L: 53 cm	S: 43 cm - L: 53 cm					
Peso (kg)*	286	279	178					98,5 95			71,5				
Alternatore	12V,	90A			12V, 41A				12V, 21A	12V, 15A					
Colore Disponibile	Blu Acqu	a Marina	Blu Acqua Marina/Bianco Blu Acqua Marina Beluga					Blu /Bianco	Bianco Beluga	Blu Acqua Marina					

<sup>\*</sup>Peso basato sulla versione più leggera \*\*Alternatore presente solo su specifici modelli Specifiche e descrizione possono variare senza preavviso \*Limitazioni garanzia su www.tohatsu-italia.it



	GA	MMA ME	DIA					GAN	GAMMA PICCOLA						
	MFS20	MFS15	MFS9.9 Mega	MFS9.8	MFS8 Mega	MFS8	MFS6 SP	MFS6	MFS5 GPL SP	MFS5 GPL	MFS5	MFS4	MFS3.5	MFS2.5	
Modello	7				-			1			1	1	1		
Nr. cilindri		2		2											
Potenza HP (kW)	20 (14,7)	15 (11)	9.9 (7,4)	9.8 (7,2)	8 (5,9)		6 (4,4)	6 (4,4)	5 (3,7)			4 (2,9)	3,5 (2,6)	2,5 (1,8)	
Cilindrata (cc)	333 209							12	3			86			
Sistema di alimentazione	Iniezione			Carburatore	Iniezione		Carburatore								
Alesaggio x corsa (mm)		61 x 57		55 x 44			59 x 45						55 x 36		
Regime max (r/min)	5.	.400 - 6.10	0		5.300 - 6.200		5.000 - 6.000 4.500 - 5.500					5.000 - 6.000	4.500 - 5.500		
Avviamento	Elettrico8	&Manuale c	Manuale	Eleti	rico o Man	uale	Manuale								
Sistema di guida	Box telec	comando o guida	Barra di	Box tele	comando o guida	Barra di	Barra di guida								
Rapporto ingranaggi		2.15:1			2.08:1		2.15:1								
Elica		6" - 11,5"			5" - 9,5"		6" - 9"						4,5"	- 7"	
Piede (cm)	S: 43 cm - L: 53 cm			S: 43 cm - L: 53 cm - UL: 63 cm	S: 43 cm - L: 53 cm	S: 43 cm - L: 53 cm - UL: 63 cm	UL: 63 cm	S: 43 cm - L: 53 cm				5 cm - L: 53	53 cm		
Peso (kg)*	43		37	38,5	37	26,1	25,6 28,6 27,2 25,6 26,1		26,1	18,4					
Alternatore	12V, 12A			12V, 6A	12V, 7A	12V, 6A	12V, 5A	Opt. 12V, 5A	12V, 5A	(	Opt. 12V, 5A		-		
Colore Disponibile	Blu Acqua Marina							Bianco Beluga Blu Acqua Marina							





# Feel the Wind™



Distribuito da M3 Servizi Nautici srl



@tohatsuitalia #tohatsuitalia



@tohatsu\_italia #tohatsuitalia



Visita il nostro sito su www.tohatsu-italia.it

