



Leggerezza. Massima potenza. Accelerazione vivace

L'ultima versione dell'F100 è ancora più leggera. Un insieme di prestazioni, accelerazioni morbide e risparmio che difficilmente si trova altrove. L'innovativa tecnologia Yamaha lo rende ancora più affidabile.

La nostra innovativa tecnologia a 4 tempi garantisce prestazioni uniche grazie a un motore 16 valvole con sistema SOHC (Single Overhead Camshaft) per un'accelerazione vivace e grazie a sistemi avanzati di immissione e scarico, nonché all'esclusiva iniezione elettronica multipoint EFI (Electronic Fuel Injection) di Yamaha

Una gamma di pratiche funzioni, quali PrimeStart™, un alternatore a elevata potenza, strumentazioni digitali e il sistema Power Trim & Tilt ad ampia escursione di Yamaha, assicura il pieno controllo in tutte le circostanze.

- ▶ EFI per emissioni al minimo, massima efficienza e consumi contenuti
- ▶ L'architettura del motore a 16 valvole migliora le prestazioni
- ▶ Compatibile con i sistemi Digital Network Gauge di Yamaha
- ▶ Sistema PrimeStart™ per un avviamento facile
- ▶ Regime di minimo regolabile
- ▶ Power Trim & Tilt ad ampia escursione
- ▶ Y-COP (Yamaha Customer Outboard Protection) in opzione
- ▶ Sistema Tilt Limiter opzionale
- ▶ Frizione di sterzo a leva singola (modelli con barra guida)
- ▶ Alternatore ad elevata potenza
- ▶ Sistema di navigazione in fondali bassi per guida in prossimità della costa
- ▶ Sistema di lavaggio con acqua dolce



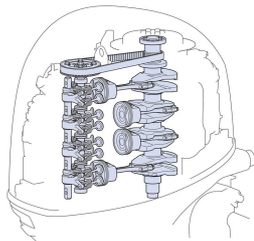
***Tecnologia
riconosciuta in tutto il
mondo.***

Che tu sia un amante degli sport acquatici o un diportista che vuole godersi la barca in assoluto relax, scegli il motore in grado di sfruttare al meglio il tuo tempo.

Tutti i motori nella nostra gamma sfruttano le più moderne conquiste tecnologiche Yamaha in ambito nautico, compresi architetture del motore e ingegnosi sistemi di aspirazione e scarico. Inoltre, il grande successo nello sviluppo dei nostri motori a 4 tempi è dovuto al fatto che, anziché limitarci ad adattare i normali motori per autoveicoli all'uso in acqua, progettiamo e realizziamo i motori a 4 tempi destinati ad applicazioni marine partendo da zero.

Inoltre, attraverso l'uso di tecnologie di combustione pulite e all'avanguardia, i nostri motori marini sono stati progettati con un'attenzione particolare per l'ambiente, senza compromettere in alcun modo potenza, prestazioni o versatilità d'uso.





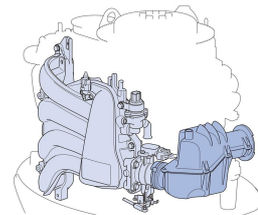
11_F100F100F_SOHC 16 valves

Architettura motore SOHC 16 valvole.

La configurazione SOHC (Double Overhead Camshaft), unita alla grande cilindrata e alle 16 valvole, garantisce un miglioramento in termini di accelerazione e prestazioni. L'innovativa tecnologia a 4 tempi di Yamaha si coniuga con gli avanzati sistemi di aspirazione e scarico e con l'esclusiva iniezione elettronica multipoint EFI.

Singolo corpo farfallato maggiorato.

Questo sistema innovativo controlla il flusso d'aria dei 4 cilindri, regolandolo prima che raggiunga gli iniettori del sistema EFI. L'aria viene quindi convogliata con la massima precisione, in base alle esigenze del conducente e delle condizioni di combustione.



15_F100F100F_Throttle body, intake manifold and intake blower

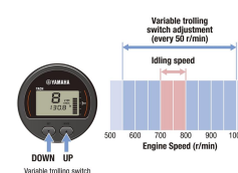


Sistemi Digital Network Gauge.

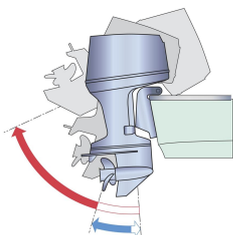
Il motore F100 è compatibile con le strumentazioni digitali Yamaha, che forniscono le informazioni necessarie a massimizzare le prestazioni e l'efficienza del motore, tra cui un contagiri multifunzione con giri motore, conta-ore, angolo di trim, pressione dell'olio, spie di avviso, controllo del regime regolabile, indicatore di velocità/gestione carburante con velocità, capacità del serbatoio e consumi

Facile controllo del regime del motore (con opzione).

Un'altra caratteristica del sistema di strumentazione Digital Network System è il pratico pulsante sul contagiri che consente di controllare istantaneamente il regime del motore in incrementi di 50 tra i 550 e i 1000 giri/min. Il risultato è una guida fluida e rilassata.



16_F100F100F_Variable trolling switch



Power Trim & Tilt ad ampia escursione.

Scopri la versatilità e la potenza di un motore Yamaha. Risposta rapida alla pressione del pulsante per regolazioni del trim (inclinazione) e del tilt (sollevamento fuori dall'acqua) più rapide, uniformi e semplici. Il controllo della maneggevolezza garantito dal trim ad ampia escursione include impostazioni negative del trim per incrementare l'accelerazione e far planare l'imbarcazione più rapidamente.

Y-COP (Yamaha Customer Outboard Protection) in opzione.

Il sistema di sicurezza Y-COP con immobilizer opzionale è semplice, facile da usare ed efficace: un pratico telecomando consente di bloccare e sbloccare il motore semplicemente premendo un pulsante. In questo modo si impedisce che il motore del fuoribordo venga utilizzato per uscite non autorizzate garantendo una maggiore tranquillità quando si lascia la barca incustodita.



<i>Motore</i>		<i>F100F da € 10.070 con Incentivi Yamaha</i>	
Motore		4 tempi	
Cilindrata		1.832 cc	
N. di cilindri/Configurazione		4/In-linea, 8-valvole, SOHC	
Alesaggio x corsa		81,0 mm x 88,9 mm	
Potenza all'asse elica a regimi medi		73,5kW / 5.500 giri/min	
Range operativo a piena potenza		5.000 - 6.000 giri/min	
Lubrificazione		Carter umido	
Sistema di iniezione del carburante		EFI	
Sistema di accensione		TCI	
Avviamento		Prime Start™ elettrico	
Rapporto di trasmissione		2.15 (28/13)	

<i>Dimensioni</i>		<i>F100F da € 10.070 con Incentivi Yamaha</i>	
Altezza dello specchio di poppa consigliata		L:516mm X:643mm	
Peso con elica		F100FETL: 162.0 kg, F100FETX; 166.0 kg	
Capacità serbatoio carburante		-	
Capacità coppa dell'olio		3,2 Litri	

<i>Caratteristiche aggiuntive</i>		<i>F100F da € 10.070 con Incentivi Yamaha</i>	
Controllo acceleratore e cambio		Meccanico	
Sistema Trim & Tilt		Power Trim & Tilt	
Ricarica/Alternatore		12V - 35A con regolatore/raddrizzatore	
Limitatore Tilt (solo per specifica con scatola telecomando)		Opzionale	
Immobilizer		YCOP optional	
Elica		Opzionale	
Modello contro rotante		-	
Dispositivo navigazione acque basse		Standard	
Digital Network Gauge II (LCD a colori)		-	
Digital Network Gauge (rotondo/quadrato)		Opzionale	
Regolazione variabile minimo (trolling)		Con strumenti Digital Network o barra guida	
Sistema di carica doppia batteria		-	
Shift Dampener System (SDS)		Opzionale	
Nota		I dati in KW qui indicati sono basati sullo standard ICOMIA 28, misurati all'asse elica,	

Modelli

**F100**

Il Servizio Yamaha

I tecnici Yamaha vengono costantemente formati per offrire i migliori consigli e hanno in dotazione le attrezzature più idonee per assicurare il miglior servizio per tutti i prodotti Yamaha. Per questo Yamaha raccomanda di rivolgersi al proprio concessionario ufficiale per qualsiasi esigenza tecnica e di assistenza.

I ricambi e gli accessori Yamaha per motori marini sono studiati, sviluppati e testati appositamente per i prodotti della gamma Yamaha. Yamaha consiglia inoltre di utilizzare Yamalube®. Yamalube® è il nostro marchio di lubrificanti high-tech. Questi lubrificanti sono un'autentica linfa vitale per i motori Yamaha e assicurano la massima efficacia anche nelle condizioni più estreme.

Oltre agli accessori funzionali ed eleganti, Yamaha offre un'ampia gamma di capi di abbigliamento innovativi e di alta qualità. È disponibile anche una collezione completa di abbigliamento casual. Per maggiori informazioni visitare il sito:

www.yamaha-marine.eu/accessory



Scopri

Yamaha F100F da € 10.070 con Incentivi
Yamaha con il tuo cellulare

Servizio Clienti 848.580569