



Tecnologia apprezzata in tutto il mondo

Se ami l'emozione degli sport acquatici o il relax sulla tua barca, scegli il motore che ti aiuta a ottenere il massimo dal tempo che trascorri in acqua.

Tutti i motori della nostra gamma si avvalgono dei più avanzati progetti e tecnologie Yamaha per motori nautici, nonché di ingegnosi sistemi di aspirazione e scarico. Il grande successo nello sviluppo dei nostri motori a 4 tempi è inoltre dovuto al fatto che invece di limitarci ad adattare per l'uso nautico i normali motori per autoveicoli, progettiamo e realizziamo da zero i motori a 4 tempi per la nautica.

Senza scendere a compromessi su potenza, prestazioni o fruibilità, i nostri motori, progettati appositamente, contribuiscono al rispetto dell'ambiente con tecnologie di combustione pulita all'avanguardia



- Maggiore efficienza di combustione e minori emissioni
- Sistema per riporre il motore in 3 posizioni senza alcuna perdita d'olio
- Grande leva del cambio per una selezione agevole delle marce
- Marce F-N (avanti - folle) per un controllo agevole
- Lo sterzo a 360° rende le manovre un vero piacere
- Maniglia di trasporto posteriore grande e confortevole
- Pratico serbatoio integrato trasparente
- Barra del timone robusta con comodo acceleratore a manopola
- Frizione dello sterzo regolabile per la manovrabilità
- Pratica finestrella per il controllo del livello dell'olio
- Sistema di accensione TCI per prestazioni affidabili

Prendilo e parti - la potenza è a portata di mano!

Il modello 2.5 CV, particolarmente compatto, rappresenta il modo perfetto per uscire e godersi l'acqua, trasformando anche la navigazione più breve in una piacevole avventura.

Questo apprezzato portatile dalle forme eleganti è ora pulito e silenzioso, e offre una serie di pratiche funzioni. Un concentrato di pionieristica tecnologia Yamaha: oltre alla grande potenza offre eccellente praticità e facile manovrabilità. Ideale come motore ausiliario per chi possiede uno yacht.

Le pratiche posizioni di stoccaggio, il comodo serbatoio trasparente e i comandi semplici, intuitivi e tutti perfettamente a portata di mano, si uniscono a una grande e comoda maniglia di trasporto per fare di questo modello a 4 tempi la scelta più intelligente in assoluto.



Nuovo look e nuova efficienza di combustione

Sotto la nuova carenatura tonda, con possibilità di stoccaggio in tre posizioni (verticale su entrambi i lati o sulla parte anteriore), si cela una serie di migliorie del motore che rendono il modello 2.5hp più efficiente. Dal canto suo, l'efficienza di combustione migliorata rende questo motore notevolmente più silenzioso e più economico, con emissioni dei gas di scarico più contenute.



Comandi acceleratore e marce intuitivi

Una leva del cambio è normalmente montata solo sui motori di dimensioni maggiori, ma la capacità d'innestare la marcia con facilità e precisione è un notevole vantaggio del modello 2.5hp. In effetti, il comodo posizionamento di tutti i comandi principali, unito alla facilità e alla precisione dello sterzo a 360°, consente di garantire il massimo controllo.



Sterzo a 360° per modifiche della direzione immediate

Una volta in acqua, da subito, il modello 2.5hp ti sorprenderà per la sua agilità. Lo sterzo a 360° offre una manovrabilità eccezionale e significa che la piena spinta inversa è sempre disponibile senza dover cambiare marcia. In più, la nuova e grande maniglia posteriore per il trasporto si rivela molto pratica per la sterzata in retromarcia.



Serbatoio del combustibile incorporato con possibilità di vederne il livello

Quando pianifichi una gita, è bello sapere che hai lo spazio per tutti gli accessori. Per offrirti più spazio all'interno della barca, il modello 2.5hp presenta un serbatoio del combustibile incorporato che elimina la necessità di un serbatoio separato sul pavimento. Inoltre, il nuovo serbatoio ha un design speciale che ti consente di tenere facilmente sotto controllo il livello del carburante in qualsiasi momento.



Barra guida robusta con comodo acceleratore a manopola

La barra guida del nuovo 2.5hp, con un nuovo, grande e confortevole acceleratore a manopola, consente un facile controllo del motore, mentre il selettore di cambio marcia, montato a lato, è anche molto facile da usare. Il risultato è un'eccezionale maneggevolezza e manovrabilità. L'interruttore di avviamento e il cavo dell'acceleratore sono perfettamente integrati nel design d'insieme.



Regolazione confortevole della frizione dello sterzo

Il controllo del motore 2.5hp si rivelerà di una facilità estrema, grazie ai numerosi controlli intuitivi, ma anche ai controlli della frizione di sterzo e dell'acceleratore regolabili. Lo sterzo e l'acceleratore potranno così essere facilmente regolati durante la guida sull'acqua e saranno garantiti stabilità e controllo eccezionali, anche alle alte velocità.

Motore

Motore	4 tempi
Alesaggio x corsa	54.0 mm x 31.5 mm
Cilindrata	72 cc
Potenza all'asse elica a regimi medi	1.8 kW / 5,500 giri/min
Range operativo a piena potenza	5,250 - 5,750 giri/min
Lubrificazione	A spruzzo
Sistema di accensione	TCI
Rapporto di trasmissione	2.08 (27:13)
Avviamento	Manuale
N. di cilindri/Configurazione	1, OHV
Sistema di iniezione del carburante	1-Carb

Dimensioni

Capacità serbatoio carburante	0.9Litri(Serbatoio carburante integrato)
Capacità coppa dell'olio	0.35Litri
Altezza dello specchio di poppa consigliata	S433L:560mm
Peso senza elica	17kg - 18kg

Caratteristiche aggiuntive

Ricarica/Alternatore	-
Sistema Trim & Tilt	Manuale
Nota	dati in KW qui indicati sono basati sullo standard ICOMIA 28, misurati all'asse elica
Elica	Inclusa
Controllo acceleratore e cambio	Barra guida