

LEGGERO, COMPATTO ED INNOVATIVO

DF15A





AFFIDABILE E COMPATTO

Il Suzuki DF15A è compatto e leggero, avendo dalla sua un peso di 45 kg nella versione ad avviamento manuale e 49 kg in quella elettronica. Si tratta del **fuoribordo più leggero nella sua categoria**, anche quando configurato con un sistema di power tilt.

Lo **speciale trattamento anticorrosione** applicato sulla superficie in alluminio incrementa la durabilità del DF15A, proteggendolo le sue parti dagli agenti corrosivi come il sale marino.

Inoltre, uno scambiatore mantiene costante la temperatura del motore per prevenirne il surriscaldamento, mentre una lampadina a LED ricorda all'utente di effettuare la manutenzione.







TECNOLOGICAMENTE AVANZATO

Il DF15A detiene un primato nella sua categoria: è il **primo motore fuoribordo al mondo con iniezione elettronica senza ausilio della batteria**. Ogni componente, dagli iniettori al corpo farfallato, è stato progettato per essere più compatto e leggero possibile, offrendo al contempo la stessa resa di un sistema con impiego della batteria. Il DF15A è quindi in grado di offrire accensioni più rapide, prestazioni più fluide e maggior accelerazione in ogni situazione.

L'avviamento manuale è stato studiato per richiedere il minimo sforzo all'utente, reso possibile dai due decompressori posizionati sull'asse a camme. Unito all'iniezione elettronica, l'accensione del motore risulta estremamente facile in qualsiasi situazione.





FACILE DA GUIDARE ED ECOLOGICO

Questo motore fuoribordo monta una **barra di comando con un'impugnatura dal design ottimizzato per offrire una presa salda**. Il materiale esclusivo con cui è realizzata ne migliora l'aderenza, mentre un peso aggiuntivo riduce le vibrazioni per un comfort di guida ideale.

L'aspetto ecologico è un altro degli elementi che contraddistingue il Suzuki DF15A. La **tecnologia intelligente** #consumameno (Suzuki Lean Burn) migliora l'efficienza della combustione monitorando costantemente le prestazioni del motore e le condizioni di utilizzo. Ciò si traduce in una significativa riduzione dei consumi e delle emissioni a qualunque regime, contribuendo così alla sostenibilità ambientale.



HIGHLIGHTS



SCHEDA TECNICA

Тіро	4 tempi OHC, 2 cilindri in linea, 2 valvole per cilindro			
Cilindrata	327 cc.			
Versione gambo	L: 508 mm			
Alesaggio per corsa	60,4 x 57 mm			
Potenza fiscale	6 cv			
Regime di utilizzo ottimale	5.000 – 6.000 giri/min			
Sistema di alimentazione	Elettronica Multipoint Sequenziale			
Alternatore	12V – 6A			
Avviamento	Elettrico - Manuale			
Carburante	Benzina Senza Piombo			
Capacità coppa olio	1,0 litro			
Capacità coppa olio Cambio	1,0 litro A – F – R			
Cambio	A – F – R			
Cambio Elica	A – F – R In alluminio di serie			
Cambio Elica Elica standard	A – F – R In alluminio di serie 3x11 1/4x15"			
Cambio Elica Elica standard Possibilità passo elica	A – F – R In alluminio di serie 3x11 1/4x15" 7" - 11"			

LISTINO



Modello	Alim.	Gambo	Avviam.	Cilindrata cc.	Peso Kg	Prezzo iva inc. euro
DF15AEL	BATTERY LESS E.F.I.	L	E	327	49,00	4.000
DF15AES	BATTERY LESS E.F.I.	S	Е	327	48,00	4.000
DF15AL	BATTERY LESS E.F.I.	L	М	327	45,00	3.550
DF15ARL	BATTERY LESS E.F.I.	L	Е	327	48,00	4.120
DF15ARS	BATTERY LESS E.F.I.	S	Е	327	47,00	4.120
DF15AS	BATTERY LESS E.F.I.	S	M	327	44,00	3.550
DF15ATL	BATTERY LESS E.F.I.	L	Е	327	54,50	4.640

29/10/2024







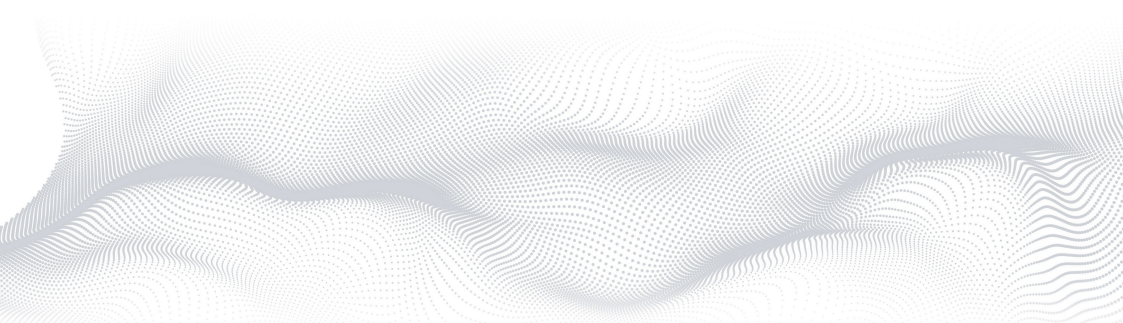




SERBATOIO



SCATOLA TELECOMANDO









SUZUKI WINTER CARE: IL TUO FUORIBORDO SEMPRE IN FORMA

15% di sconto su tutti i ricambi originali Suzuki usati per il tagliando oltre al 15% sui lubrificanti Motul.



FINANZIAMENTI A TASSO AGEVOLATO SU TUTTA LA GAMMA

Scopri le opzioni di finanziamento per l'acquisto di un nuovo fuoribordo Suzuki.



CALCOLA I COSTI DELLA MANUTENZIONE ORDINARIA DEL TUO MOTORE

Con il programma "Manutenzione Chiara Suzuki" potrai conoscere in anticipo il costo della manutenzione del tuo fuoribordo nei primi tre anni di vita, da effettuare presso il tuo concessionario Suzuki di fiducia. Potrai selezionare il punto di assistenza anche in base alla provincia o ai servizi necessari.



