

# specifiche tecniche


	Modelli <sup>(1)</sup>	Potenza in Kilowatts <sup>(2)</sup>	Regime massimo	Numero cilindri	Cilindrata	Avviamento	Rapporto ingranaggi	Cambio	Guida
<b>MERCURY VERADO</b>									
300-225	Verado 300 • Verado 250 • Verado 225	220,7 • 183,9 • 165,5 kW	5800-6400	6 (in linea)	2598 cc	Elettrico (turn-key)	300: 1,75:1 250 • 225: 1,85:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	Servosterzo elettroidraulico con cilindro idraulico integrato
200-135	Verado 200 • Verado 175 • Verado 150 • Verado 135	147,1 • 128,7 • 110,3 • 99,4 kW	200 • 175 • 150: 5800-6400 135: 5200-6400	4 (in linea)	1732 cc	Elettrico (turn-key)	2,08:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	A distanza
<b>MERCURY 4 TEMPI</b>									
115-80	115 EFI • 100 EFI • 80 EFI	84,6 • 73,6 • 58,8 kW	115: 5800-6400 100 • 80: 5000-6000	4 (in linea)	1732 cc	Elettrico (turn-key)	115: 2,07:1 100 • 80: 2,33:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	A distanza
60-40	60 EFI + BIGFOOT • 50 EFI • 40 EFI	44,1 • 36,8 • 29,4 kW	5500-6000	4 (in linea)	995 cc	Elettrico (turn-key)	1,83:1 BIGFOOT: 2,33:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	A distanza
	40 EFI (3 cil.)	29,4 kW	5500-6000	3 (in linea)	747 cc	Elettrico (turn-key)	2,00:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	A distanza
30-25	30 EFI • 25 EFI	22,1 • 18,6 kW	30: 5500-6000 25: 5000-6000	3 (in linea)	526 cc	30: Elettrico (turn-key) 25: Manuale o elettrico (turn-key)	1,92:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	Barra guida o A distanza
20-15	20 • 15	14,7 kW • 11,0 kW	20: 5250-6250 15: 5000-6000	2 (in linea)	351 cc	Manuale o elettrico	2,15:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	Barra guida o A distanza
9,9 - 8	9.9 + BIGFOOT • 8	7,3 • 5,9 kW	5000-6000	2 (in linea)	209 cc	Manuale o elettrico	2,08:1 BIGFOOT: 2,42:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	9,9: Barra guida o A distanza 8: Barra guida
6-2,5	6 • 5 • 4 + SAILPOWER	4,4 • 3,68 • 2,9 kW	6: 5000-6000 5 • 4: 4500-5500	1	123 cc	Manuale	2,15:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	Barra guida
	3.5 • 2.5	2,6 • 1,8 kW	5000-6000	1	85 cc	Manuale	2,15:1	Avanti (A) - Folle (F)	Barra guida
<b>MERCURY OPTIMAX</b>									
250-135	250 • 225 • 200 OptiMax	183,9 • 165,5 • 147,1 kW	250: 5500-6000 225 • 200: 5000-5750	V-6 (60°)	3032 cc	Elettrico (turn-key)	1,75:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	A distanza
	175 • 150 • 135 OptiMax	128,7 • 110,3 • 99,4 kW	175 • 150: 5250-5750 135: 5000-5600	V-6 (60°)	2507 cc	Elettrico (turn-key)	175 • 150: 1,87:1 135: 2,00:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	A distanza
115-75	115 • 90 • 75 OptiMax	84,6 • 66,2 • 55,2 kW	5000-5750	3 (in linea)	1526 cc	Elettrico (turn-key)	115: 2,07:1 90 • 75: 2,33:1	Avanti (A) - Folle (F) - Retro (R)	A distanza

Per ulteriori informazioni riguardo le eliche, vogliate contattare il vostro Concessionario di fiducia.

Alternatore ricarica <sup>(1)</sup>	Trim	Serbatoio	Tipo carburante	Peso <sup>(4)</sup>	Altezza dello specchio di poppa raccomandata	Sistema di alimentazione	Controrotazione
70 amp (882 watt) azionato dalla cinghia	SmartCraft- power trim e tilt programmabile elettronicamente	-	Verado 300: Senza piombo 98 RON consigliato per massime prestazioni Verado 250 • 225: Senza piombo 90 RON min	288 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL) - 762 mm (XXL)	SmartCraft DTS (iniezione elettronica multiport), Compressore volumetrico con overboost elettronico e scambiatore di calore	XL, XXL: Disponibile
70 amp (882 watt) azionato dalla cinghia	Power trim e tilt con SmartCraft in tilt programmabile	-	Senza piombo 90 RON min	231 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL)	SmartCraft DTS (iniezione elettronica multiport), Compressore volumetrico con overboost elettronico e scambiatore di calore	XL: Disponibile
50 amp (630 watt) azionato dalla cinghia	Power trim Standard	-	Senza piombo 90 RON min	181 kg	115 • 100: 508 mm (L) - 635 mm (XL) 80: 508 mm (L)	Doppio albero a camme in testa a 4 valvole per cilindro. Iniez. Elettr. (EFI)	Non disponibile
18 amp (223 watt)	Power trim Standard	-	Senza piombo 90 RON min	112 kg BIGFOOT: 120 kg	508 mm (L)	2 valvole per cilindro Iniez. elettr. Multipoint	Non disponibile
18 amp (223 watt)	Gas assistito e power trim sui modelli disponibili	-	Senza piombo 90 RON min	98 kg	381 mm (C) 508 mm (L)	2 valvole per cilindro Iniez. elettr. Multipoint	Non disponibile
15 amp (186 watt)	30: Gas assistito o Power trim 25: Manuale: gas assistito (Power trim elettrico optional)	Standard 25 L	Senza piombo 90 RON min	30: 78 kg 25: 71 kg	30: 508 mm (L) 25: 381 mm (C) 508 mm (L)	2 valvole per cilindro	Non disponibile
11 amp (139 watt)	4 + 1 posizione per bassi fondali	Standard 12 L	Senza piombo 90 RON min	52 kg	381 mm (C) 508 mm (L)	2 valvole per cilindro	Non disponibile
6 amp (76 watt) sui modelli ad avviamento elettrico	4 + 1 posizione per bassi fondali	Standard 12 L	Senza piombo 90 RON min	38 kg BIGFOOT: 44 kg	381 mm (C) - 508 mm (L) BIGFOOT: 508 mm (L) 635 mm (XL)	2 valvole per cilindro	Non disponibile
Optional 4 amp (50 watt) per luci di navigazione, 2 amp (25 watt) per ricarica batteria 4 SAILPOWER: Standard con raddrizzatore	5 + 1 posizione per bassi fondali	6 • 5: Standard 12 L 4 + 4 SAILPOWER: Serbatoio carburante integrato da 1,1 L	Senza piombo 90 RON min	25 kg	381 mm (C) 508 mm (L) 4 SAILPOWER: 508 mm (L)	2 valvole per cilindro ad asta e bilanciare	Non disponibile
Non disponibile	4	Serbatoio carburante integrato 0,95 Litre	Senza piombo 90 RON min	19 kg	3.5: 381 mm (C) 508 mm (L) 2.5: 381 mm (C)	2 valvole per cilindro ad asta e bilanciare	Non disponibile
60 amp (756 watt) azionato dalla cinghia	Power trim standard	-	Senza piombo 90 RON min	250: 229 kg 225 • 200: 225 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL) 762 mm (XXL)	Iniezione diretta carburante	XL, XXL: Disponibile
60 amp (756 watt) azionato dalla cinghia	Power trim standard	-	Senza piombo 90 RON min	195 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL)	Iniezione diretta carburante	XL: Disponibile
60 amp (756 watt) azionato dalla cinghia	Power trim standard	-	Senza piombo 90 RON min	170 kg	115: 508 mm (L) - 635 mm (XL) 90 • 75: 508 mm (L)	Iniezione diretta carburante	Non disponibile

(1) Il modello presentato può variare da un Paese all'altro. (2) Misurata all'asse elica secondo la norma ICOMIA 28.

(3) Richiede raddrizzatore per completare l'installazione per le versioni manuali. E' standard sul modello 4 Sailpower. (4) Il peso si riferisce al modello più leggero ed esclude l'olio motore, cavi hardware ed elica.

 SmartCraft Integrated Marine technology standard.

