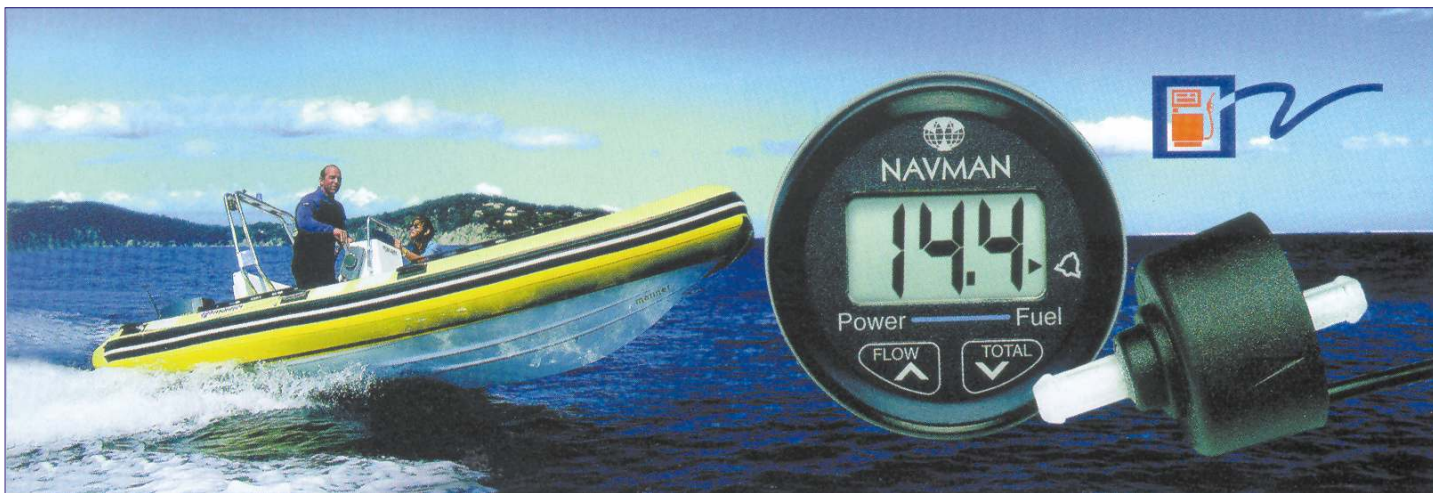


Strumenti Motore / Motor Instruments

Misuratore di Consumo Navman / Navman Fuel 2100



NAVMAN FUEL 2100: leader mondiale in questo settore, NAVMAN è stato il primo ad integrare la gestione elettronica del carburante agli strumenti di navigazione. I sensori benzina NAVMAN indicano il vostro consumo istantaneo e vi permettono di ridurre considerevolmente i vostri costi di carburante determinando la regolazione ottimale del vostro motore. Sono pure una garanzia supplementare di sicurezza. Essi vengono a rimediare alla poca affidabilità delle sonde classiche e sono dunque indispensabili a tutte le barche con motore a benzina muniti di serbatoio fisso. Ideale per motori fuoribordo fino a 300 hp ed entro bordo fino a 450 (funziona solo sui motori a benzina). Principali caratteristiche: visualizzazione del consumo istantaneo da 2,5 a 130 litri ora, visualizzazione consumo parziale e totale fuel, visualizzazione della quantità di benzina rimanente nel serbatoio (purchè il volume totale del serbatoio sia stato impostato sullo strumento). Allarme di livello minimo. Progettato per l'applicazione su barche a motore singolo (avendo 2 motori se ne possono montare 2 ma necessitano pure 2 serbatoi, altrimenti alcuni calcoli del NAVMAN non sono possibili)

Code # 20710 Kit Strumento + sensore

NAVMAN FUEL 2100: Navman's compact dedicated fuel solution (Gasoline or Petrol) engines only.

Instant fuel flow: 5 to 130 litres/hour, 1.4 to 35 US gallons per hour, or 1.1 to 30 imperial gallons per hour. Suitable for carbureted 2- stroke engines from 50-300hp carbureted 4-stroke engines from 90- 300hp. Minimum flow rate 5 litres (1.3 US gallons) per hour. Trip and total fuel consumption, user resettable, up to 999 units.

Designed for single engine applications only.

Volume remaining in tank (provided that the total tank volume has been entered).

Alarms: Low fuel alarm. Operating voltage 8 to 16.6 VDC, LCD Display type LCD Twist

nematic, top view. Operating Temperature 32 to 122°F (0 to 50°C)

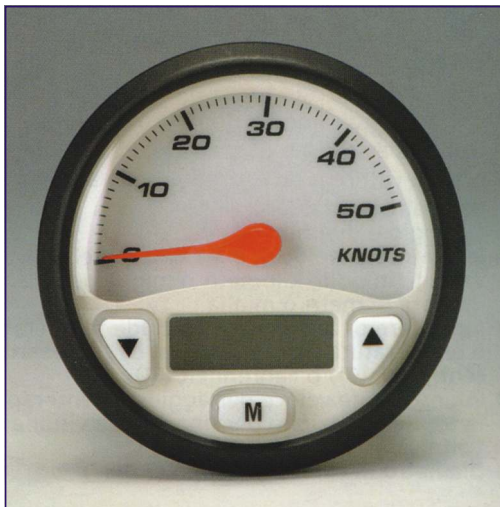
Depth behind face plate 3.75" [95mm] Min. Mounting 2" [51mm] hole

Backlighting Red LED Water Integrity Front will withstand direct spray

Max. power consumption Depth 60 mA; Log and Fuel 70 mA

Code # 20710 Navman 2100 with fuel sender

COMMANDER I - COMMANDER III



STRUMENTI DIGITALI COMMANDER: gli strumenti serie Commander, sono la perfetta combinazione fra la facilità di lettura degli strumenti analogici e la completezza di informazioni degli strumenti digitali. L'indicazione del numero di giri motore o della velocità viene costantemente visualizzata in modo analogico mentre un display digitale all'interno dello strumento visualizza altre informazioni tra cui la profondità o il consumo di carburante. Con la sua combinazione di dati analogici e digitali lo strumento è perfettamente leggibile e la precisione dei dati è assicurata dalla tecnologia digitale. Il foro da praticare sul cruscotto è da 85 mm. Gli strumenti sono forniti con ghiera in alluminio nero, lente bombata anticondensa, quadrante bianco con grafica nera e lancetta a goccia rossa.

COMMANDER, New in Marine Instrumentation: Instruments is a multi-function gauge that combines the features of several instruments into one spacing unit. A Tachometer or Speedo is shown as a standard analog display and an LCD displays information for the other functions including depth, fuel flow, water and air temperature and hourmeter. These innovative instruments offer the latest wave in marine electronics. The easy to read analog and LCD displays offer unparalleled accuracy achieved through the use of a digital stepper motor. One look at them and you can see that the Commanders™ are different. These multifunction information centers offer the user a delicate balance between design and functionality. Their three-button design makes set-up, using and scrolling between functions very user friendly. Putting these gauges into your boat could not be easier. Easy to use, quick connectors make watertight connections a snap. No special drilling required. The Commander™ uses the industry standard 3 3/8" dash hole. Available in all of Faria® Marine Instruments Standard styles, the Commander™ has the look you want.

COMMANDER I, INDICATORE VELOCITA' ED ECOSCANDAGLIO

Caratteristiche: indicatore velocità fino a 50 nodi. Indicazioni digitali di ecoscandaglio, allarme visivo e sonoro per alto e basso fondale, impostazione profondità della chiglia.

COMMANDER I, 50 KNOT SPEEDOMETER WITH DEPTH SOUNDER

Features: speedometer 50 knots, digital depth souder with shallow and deep water alarms. Programmable keel offset.

Code # 22470 con trasduttore elettronico da poppa / with transom triducer



COMMANDER III, CONTAGIRI 0-7000 E INDICATORE CONSUMO CARBURANTE

Caratteristiche: contagiri con indicazione analogica 0-7000 adatto a tutti i motori fuoribordo predisposti. Indicazioni digitali di contaore, livello carburante, carburante consumato totale e parziale, allarme basso carburante programmabile, indicazione di litri consumati per ora da 2,5 a 160. Sensore flusso carburante incluso. Adatto unicamente a motori fuoribordo a benzina o miscela.

COMMANDER III, 7000 RPM TACHOMETER WITH FUEL FLOW:

Features: 0-7000 Tachometer for all outboard engines. Digital Hourmeter, all fuel functions in litres and gallons, fuel level and fuel remaining, trip fuel flow and total fuel log. Settable low fuel level alarm. Monitor fuel flow from 2,5 to 160 litres per hour. Fuel flow sender included.

Code # 22472