



disposizione



disposizione



interiore

Fornitore **Jeanneau**
 Modello **Sun Odyssey 40**
 Nome **Venera**
 Registro **Bi**
 Tipo **Barcha con vela**
 Anno della const. **2001.**
 Cauzione **1.300** ID **85**



nello veleggio



nello veleggio

Tutti prezzi in EUR per 7 giorno(i)

Prezzo di affitto	Periodo	Prezzo
	01.01 - 02.04	1.350,00 EUR
	02.04 - 23.04	1.890,00 EUR
	23.04 - 04.06	2.180,00 EUR
	04.06 - 30.07	2.390,00 EUR
	30.07 - 20.08	2.990,00 EUR
	20.08 - 10.09	2.390,00 EUR
	10.09 - 24.09	2.180,00 EUR
	24.09 - 15.10	1.890,00 EUR
	15.10 - 31.12	1.350,00 EUR

Basicamente

Cabine	3	Lunghezza	12,20 m	Velocita	8,00 kts
Cabine letti	6	Larghezza	3,95 m	Velocita econ.	6,00 kts
Salone letti	2	Pescaggio	1,50 m	Consumo	0,0 lit/h
Letti totale	8	Dislocamento	7.300 kg	Consumo econ.	5,0 lit/h
Rec. passeggeri	6	Zavorra	2.650 kg	Serbatoio carburante	136 lit
WC	2	Serbatoio aqua	320 lit	Motore	44 kw
Doccia	2				

Pulizia finale **60** Transit log **0** Imbarco **17:00 O** Sbarco **08:00 O**

Yacht descr.

COSTRUZIONE:

GUSCIO:

Guscio monolitico della vetroresina del poliestere - struttura del guscio della vetroresina - base di rinforzo del motore della vetroresina

PIATTAFORMA:

Piattaforma del panino della balsa per rigidità ed isolamento Rivestimento della piattaforma della vetroresina

TIMONE:

Timone della vetroresina con la struttura dell'acciaio inossidabile

Alberino solido del timone dell'acciaio inossidabile

Due cuscinetti autolineanti del timone

SARTIAME DIRITTO:

albero ed asta classici di alluminio anodizzati Piattaforma-fatti un passo

Il doppio ha scoperto gli spalmatori Protezioni del cavo dell'acciaio inossidabile
 Backstay e freno
 furler de Genova della Sopra-piattaforma

SARTIAME CORRENTE:

1 halyard del fiocco
 1 elevatore del guarnizione dell'asta
 1 halyard principale
 2 fogli de Genova
 1 outhaul dell'asta
 Vang rigido
 Viaggiatore registrabile del mainsheet
 Linea furling di controllo del fiocco 2 reefs jiffy per la condotta, terzo punto classico del reef

COMPANIONWAY:

Hatchboard del plexiglass, bloccando dall'interno e dall'esterno, con lo sfiato
 Fare scorrere la copertura del portello di plexi
 4 hanno verniciato i punti del teck fissati a vetroresina companionway 2 corrimani, esterno ed interiori
 Altezza libera diritta: 1.94 m./6' 4"

PANNELLO ELETTRICO:

12 interruttori + parti di ricambio (3 12v, 3 110v)
 1 voltmetro 12v, per la casa, il motore e l'aiutante

STAZIONE DI NAV:

Tabella di navigazione da port, affrontando in avanti
 Sede del banco usata come base semplice
 Immagazzinaggio sotto le sedi Accedi a ai comandi del serbatoio di acqua sotto la tabella del nav Stanza per gli strumenti ed i sussidi elettronici di navigazione
 Pannello elettrico con accesso facile ai collegamenti
 1 spina 12v
 Luce di Nav
 Luce ambientale dell'alogeno
 1 giocatore di radio-CD
 Corrimano sotto le finestre
 Altezza libera diritta: 1,86m/6' 2"

LUCI DI NAVIGAZIONE:

Luci correnti sul quadro di comando e sul transom dell'arco Cottura a vapore luce e della luce della piattaforma

MOTORE:

Scompartimento di motore sotto i punti companionway
 Completi l'isolamento acustico sull'intera baia del motore Ventilatore del motore
 Accedi a allo scompartimento di motore dalla copertura smontabile Albero dell'elica dell'acciaio inossidabile
 Elica fissa 3-blade
 Combustibile filter/separator
 Filte dell'acqua non depurata valvola del Anti-sifone
 Scatola di riempimento maintenance-free
 Distributore della carica della batteria
 Attraverso-guscio della presa dell'acqua di quarto di giro
 Parte inferiore modellata della vetroresina dello scompartimento di motore

INOLTRE FORNITO:

Chiglia epoxy-coated
 Manuale di Owners
 Acqua calda di pressione trasportata dal tubo flessibile di rinforzo
 Montaggi bronze del attraverso-guscio della sfera-valvola
 2 maniglie del winche
 1 Genova furling
 1 battened il Principale vela (di 80%)
 1 pigro-presa con il pigro-sacchetto

La squadra

Skipper richiesto No, 95 (per giorno)				Squadra cabine	No
Alim. e bevan. per la sqt Si	Squadra numero			Num.di letti per la squad	
Skipper	Navigatore	Marinaio	Cuoco	Hostess	
Capitano di nave	Motorista	Squadra di piatt:	Cameriere		

Cockpit

Timone a ruota	Si	2	Log	Si	Anemometro	Si	Autopilota	Si
Barra del timone	No		Ecoschandaglio	Si	GPS	Si	Radar	No
Cockpit tavola	Si		Fuori altoparlanti	No	Rete sicuro		GPS plotter	No

Cockpit descr. CABINA DI GUIDA/TRANSOM: Cabina di guida larga con la sede di perno del timone per accesso al transom
Gemellare 0,81m/32? rivesta di pelle la copertura delle rotelle di direzione
Due bussole di direzione, ciascuno con la guida protettiva
Sedi e transom della cabina di guida del teck
Immagazzinamento in la bottiglia del gas in armadio poppiero di dritta
Immagazzinaggio della zattera di salvataggio in armadio port
La tabella piegantesi della cabina di guida con va
Console/storage sotto la tabella della cabina di guida
Maniglia dell'argano con i grabrails Acquazzone del transom
Armadio di immagazzinaggio a starboard (grande capienza sul modello delle 2-baracche)
Armadio sotto l'accesso port del!with della sede del timone al timone
Pannello protetto del motore alla stazione di dritta del timone
pompa di sentina manuale di Doppio-azione
Throttle/gearshift alla stazione di dritta del timone
Montaggio della piattaforma dell'attrezzo di emergenza

Cucina

Frigorifero	Si	Fornello	Si	Acqua calda	Si	Ghiaccio creat.	No
Gas	Si	Microonda	No				
Cucina descr.	C'E TUTTO PER LA VITA NELLA BARCA:						

Salotto

TV	No	Sat TV	No	Riscaldamento	Si	CD player	Si
Aria condizion	No	Video	No	Assugamani	No	Radio cass.	Si

Interno descr. SALONE:
Sede a forma di U ergonomica del banco a starboard
Tabella del salone del teck
Piedini smontabili della tabella Scompartimenti separati di immagazzinaggio
Riscaldatore di acqua sotto la sede del banco
Armadi di immagazzinaggio dietro le sedi sopra gli schienali Scompartimenti di immagazzinaggio dietro gli schienali
Corrimano sotto le finestre del tetto Piattaforma modellata della vetroresina con riempire sul soffitto 1 portello del ponte aperto con le coperte di tela smontabili Floorboards smontabili del teck
2 luci di soffitto dell'alogeno
Luce del salone
2 altoparlanti Alberino di compressione dell'acciaio inossidabile
Altezza libera diritta: 1,90m/6? 4?

CAMBUSA:
Cambusa a "L" a starboard Arredamento della cambusa del teck con countertop laminato Doppio dispersore rettangolare con la cartolina di cover/cutting Colpetto caldo e freddo del miscelatore di pressione
Mensole, wastebasket e cassette sotto il dispersore
Armadi di immagazzinaggio dietro il countertop
1 forno della stufa 2-burner con la barra di sicurezza
Icebox superiore 140 l/36 galloni di caricamento con la piastra 12v. ed il silos di immagazzinamento
Luce della cambusa
1 luce di soffitto dell'alogeno

1 metro ad acqua
 Accedi a al compressore di refrigerazione, interruttore del gas sotto il ritaglio della stufa
 Copra la finestra con la tenda Portello del ponte aperto
 Altezza libera diritta: 1.89 m./6' 3" Orificii del guscio

UNA VERSIONE DELLE 2 BARACCHE:

CAMBUSA: Armadi piu del normale superiori e piu bassi di immagazzinaggio
 Orificio del tetto di apertura
 BARACCA POPPIERA PORT: Doppio ancoraggio, 6' 9" x 5' 1" x 3' 5"
 Ammortizzatori con le coperte di tela smontabili
 1 orificio della cabina di guida di apertura con la tenda
 1 portello del tetto di apertura con la tenda
 Guscio-rivestimento resistente bianco del tessuto
 Piattaforma modellata della vetroresina con il soffitto verniciato del teck
 Luci di soffitto dell'alogeno
 Luce della lettura

Il grande armadio appendente con le mensole completa l'accesso al serbatoio di acqua dei floorboards del teck dello scompartimento di motore sotto la mensola di immagazzinaggio dell'ancoraggio lungo il guscio e sopra accesso del contenitore di motore ad accesso dell'interruttore della batteria del quadrante del timone allo scompartimento di batteria un'altezza libera diritta di 2 x 96 A/h: 1.92 m./6' 4"

BARACCA POPPIERA DI DRITTA (IN UNA VERSIONE DELLE 3 BARACCHE):

Stessi del serbatoio di combustibile di ricambio facoltativo dello scompartimento di batteria della baracca port sotto l'ancoraggio

BARACCA DI ANDATA:

Doppio ancoraggio, 6' 10" x 6' 3" x 2"
 L'ammortizzatore con il serbatoio di acqua smontabile della coperta di tela sotto lo scompartimento di immagazzinaggio dell'ancoraggio sotto l'ancoraggio, spedisce orificio appendente e di starboard degli armadi del serbatoio di acqua di grande 2 portelli del ponte aperto con la piattaforma della vetroresina modellata ventilatore del portello di profilo basso dei ciechi con la mensola laterale verniciata di immagazzinaggio delle luci dell'alogeno dei riflettori della lettura del soffitto del teck dei floorboards ambientali del teck lungo il rivestimento di colore chiaro del guscio del guscio, teck verniciato sotto lo specchio laterale della mensola sull'altezza libera diritta della paratia: 1.88 m./6' 2"

TESTA POPPIERA:

Arredamento modellato vetroresina 1 dispersore
 Il portello si apre nel passaggio Inondi la zona della sede e della tenda di acquazzone piegantesi Acquazzone caldo e freddo di pressione
 Armadietto di immagazzinaggio sotto il dispersore, accesso ai attraverso-gusci
 Gancio del tovagliolo ed anello del tovagliolo
 Specchio e mensola dietro il dispersore
 Armadi di immagazzinaggio con i portelli dietro la toletta
 Portello della piattaforma con i ciechi
 1 testa marina con la pompa manuale
 Luce capa
 Pompa elettrica del pozzetto dell'acquazzone
 Altezza libera diritta: 1.89 m./6' 3"

TESTA DI ANDATA FACOLTATIVA:

Arredamento modellato vetroresina 1 dispersore
 Acquazzone caldo e freddo di pressione
 Armadietto di immagazzinaggio sotto il dispersore, accesso ai attraverso-gusci
 Gancio del tovagliolo ed anello del tovagliolo
 Armadio di immagazzinaggio con il portello dietro la toletta
 1 testa marina con la pompa manuale
 Luce capa
 Pompa elettrica del pozzetto dell'acquazzone
 Il portello si apre nella baracca di andata
 Portello della piattaforma con i ciechi
 Altezza libera diritta: 1.86 m./6' 2"