

PRINCESS F45



SPECIFICATIONS

Posizione	United Kingdom, Plymouth
Lunghezza	14.15 m
Larghezza	4.25 m
Pescaggio	1.09 m
Peso	16.8 tonnes
Capacità carburante	1.300 l
Capacità acqua	487 l

Cabine	2
Berths	4
Motorizzazione	Twin Volvo IPS 600
Max potenza	2 x 435 hp
Velocità	29-31 †
Prezzo	Prezzo alla richiesta

EQUIPMENT

DOTAZIONI DI COPERTA

Plancetta di poppa in teak, pozzetto in teak, gradini scala flybridge e gradini accesso passeggiate laterali in teak

Ancora Delta autoavvolgibile da 20 kg con 40 m di catena

Verricello elettrico reversibile con comandi di posizione di prua, timone e flybridge

Bitte, passacavi e corrimano in acciaio inox

Area prendisole sul ponte di prua

Gavoni di stivaggio per parabordi e cime di ormeggio

Illuminazione LED a livello del ponte

POZZETTO

Seduta a L con meccanismo scorrevole e tavolo in teak pieghevole

Cancelli di poppa doppi per plancetta da bagno (con meccanismo di sollevamento/abbassamento elettro-idraulico opzionale e selle per tender)

Plancetta da bagno di poppa con scaletta da bagno pieghevole e doccia calda e fredda

Botola con chiusura assistita da montante per sala macchine/lazarette

Gavone per zattera di salvataggio

Armadietto con presa da banchina da 220/240V

Copertura pozzetto

FLYBRIDGE

Strumentazione doppia, controlli e sistema di allarme compreso VHF/RT, registro velocità e distanza, scandagliatore con allarme e pilota automatico

Ampia area salotto a U con tavolo in teak pieghevole

Seduta a L (convertibile in lettino prendisole)

Doppio sedile guida regolabile per il timoniere

Mobile bar opzionale con barbecue, lavello e box frigorifero con caricamento dall'alto

Altoparlanti impermeabili collegati all'impianto audio del salone

Porte del pozzetto a poppa scorrevoli con telaio in acciaio inox e apertura tripla

POSIZIONE DEL TIMONE INFERIORE

Doppio sedile guida regolabile

Finestra ad apertura elettrica

Strumentazione motore completa, inclusi indicatori carburante, sistema di allarme per temperatura di scarico e motore, indicatore di posizione del timone

Sistema di navigazione incluso VHF/RF, registro velocità e distanza, ecoscandaglio con allarme, pilota automatico e bussola magnetica alta velocità

Comandi per joystick, elica di prua, tergicristalli, pompa di sentina e correttori di assetto con indicatori

Pannello di controllo da 24V e 240V

Illuminazione notturna ad infrarossi

SALONE

Porte del pozzetto scorrevoli con telaio in acciaio inox e apertura tripla

Divano a U con tavolo da pranzo

Divano a due posti

Sistema audio Naim

CUCINA DI BORDO

Fornello a 3 zone

Forno a convezione/microonde combinato con grill

Lavello in acciaio inox con rubinetto miscelatore

Frigorifero doppio con uno scomparto freezer

Credenze cassetti e armadietti

ALLOGGIAMENTO

Tutte le cabine e i bagni sono dotati di oblò apribili

Tutte le cabine sono dotate di prese a 220/240 v

Tutti i materassi sono dotati di molle insacchettate

Tutti i bagni sono dotati di doccia, Toilette ad acqua dolce elettrico, aspiratore e presa rasoio da 240 v

SUITE ARMATORIALE

Ampio letto matrimoniale con cassetti sottoletto

Guardaroba con ripiani

Specchiera

Armadietti e cassetti

Bagno en suite

CABINA OSPITI A PRUA

Ampio letto matrimoniale con cassetti (opzione di letti singoli)

Guardaroba con ripiani

Mobiletto

Mensole, armadietti e cassetti

Boccaporto

Bagno en suite con accesso zona giorno

RIFINITURE INTERNE

Interni in rovere moro con possibilità di finitura lucida o satinata.
Legno di noce o rovere chiaro disponibili come optional

Piani di lavoro con superficie solida e pavimenti piastrellati in tutti i bagni degli ospiti

Piano di lavoro con superficie solida e pavimento in legno nella cucina

Possibilità di scegliere tra una vasta gamma di tappeti e tessuti da tappezzeria di alta qualità

Persiane o oscuranti per tutte le finestre e gli oblò

IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

Twin Volvo IPS-435 con controllo joystick

Timoneria elettro-idraulica servoassistita con back-up idraulico

Comandi elettrici motore

Sistema di protezione attiva dalla corrosione Volvo

Ventola di estrazione da sala macchine con attivazione elettronica

IMPIANTO ELETTRICO

24 Volt

4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore

4 batterie ausiliari ad alta resistenza

Caricabatteria da 60 Ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento

Interruttori master batteria remota con comando presso pannello principale

Illuminazione LED ovunque

220/240 Volt:

Presse corrente banchina

Salvavita con messa a terra, sistema di controllo della polarità, interruttori su tutti i circuiti

Prese di alimentazione in tutte le aree

IMPIANTO CARBURANTE

Serbatoi carburante doppi (in lega marina NS8) con sistema di interconnessione per un totale di 1300 litri

Imbarchi carburante su entrambe le passeggiate laterali

Filtri separatori acqua/gasolio ad alta capacità con sistema di allarme audio e visivo per la contaminazione del carburante

Comandi isolamento carburante remoti nell'armadietto del pozzetto

IMPIANTO IDRAULICO

Boiler acqua calda da 423 litri più 32 litri, riscaldato mediante motore e riscaldatore a immersione da 240v

Indicatore livello acqua

Alimentazione ponte

Toilette ad acqua dolce elettrico, con serbatoio da 150 litri

ESTINTORI

Estintori automatici/manuali in sala macchine con allarmi in plancia e sistema di chiusura presa d'aria del motore incluso

Estintori manuali (4) in tutte le cabine, cucina e plancia inferiore

POMPE DI SENTINA

Pompe di sentina elettriche automatiche (4)

Pompa di sentina manuale ad alta capacità con sistema a valvola e punti di aspirazione in alcune aree

EXTERIOR



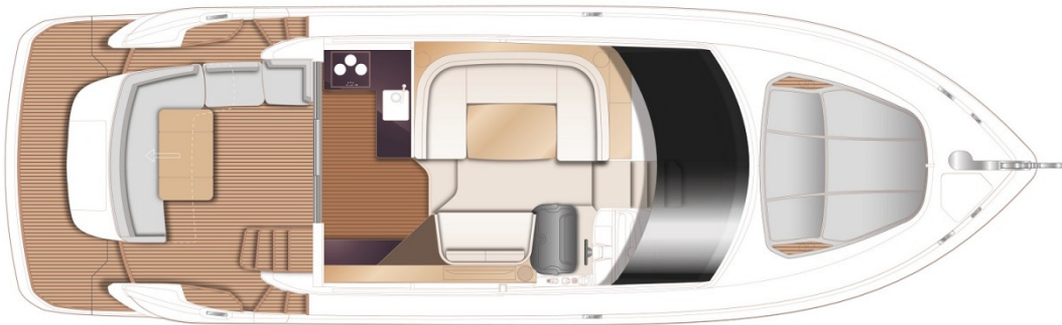
INTERIOR



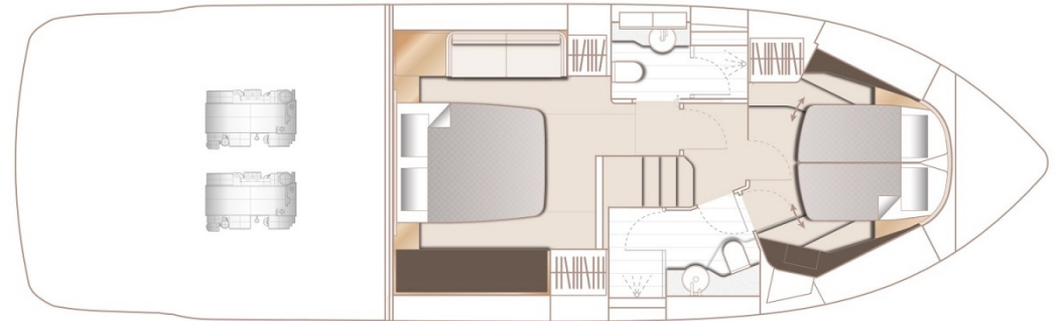
LAYOUTS



FLYBRIDGE



MAIN DECK



LOWER DECK
