



VENDITA USATA

permare Amer 120

10 000 000 € IVA inclusa

Descrizione

Costruito da Amer Yachts Italia, Arsana è un gioiello di design e tecnologia con 5 suite per gli ospiti, eleganti linee sportive, ampia vasca idromassaggio a prua, stabilizzazione e insonorizzazione eccezionali. Può raggiungere una velocità di 27 nodi e allo stesso tempo ha un consumo economico a bassa velocità.

Offre un interno spazioso e luminoso grazie a finestre di grandi dimensioni e balconi pieghevoli che accolgono la luce naturale. Un'imponente cantina in vetro collega il salone principale alla suite armatoriale a tutto baglio sul ponte principale.

Altre 4 suite per gli ospiti (2 matrimoniali VIP e 2 convertibili matrimoniali o doppie) si trovano sul ponte inferiore.

L'ampio prendisole dispone di un bar, di una sala da pranzo all'aperto ombreggiata da un hard top e di aree salotto e salotto regolabili. Eleganti tende da sole possono essere allestite per creare più ombra nelle calde giornate estive.

Il salone esterno a prua offre comode aree salotto e prendisole mentre la vasca idromassaggio "infinity style" che conduce a una vista ininterrotta sui dintorni.

Il ponte di poppa ospita ampie zone pranzo e prendisole. La plancetta idraulica permette un facile accesso al mare.

Vari designer e artisti rinomati hanno contribuito alla sua decorazione e ai suoi arredi unici: Jean Michel Vilmotte, Adel Abdessemed, Tadeshi Kawamata, Charlotte Perriand, Patricia Urquiola, Artwork Master - Jacques Germain, Majd

Specifiche

VINTAGE ▼

2023

LARGHEZZA

7.40

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

12000

POTENZA

4 X 1000 CV

LUNGHEZZA

35.50

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

2.03

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta IPS 1.350

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO
Motobarca	permare	Amer 120

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
9999.99	12000	23	27

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	CARBURANTE
Volvo Penta IPS 1.350	4 x 1000	Diesel

Attrezzatura di navigazione

FLYBRIDGE









