



VENDITA USATA

sanlorenzo SI 106

PREZZO SU RICHIESTA

Descrizione

ACCESSORI INTERNI

N. 4 docce a pioggia nei bagni guest e VIP (standard nel bagno armatore)

Struttura in metallo brunito con barre LED e retroilluminazione dietro specchio nel salone

Mobili per salone, cabine e bagni in rovere intrecciato fumé (realizzazione speciale, differente dallo standard)

Maniglie in pelle saddle per i mobili bassi

Finiture in rovere sbiancato per pareti, armadi e porte (differente dallo standard)

Letti rivestiti in pelle nelle cabine armatore, VIP e ospiti (differente dallo standard)

Pareti doccia rivestite in marmo Austral Brown e White Dolomite nei bagni VIP, ospiti e armatore (differente dallo standard)

Lavabo in marmo con vasca integrata (differente dallo standard)

Specchi in acciaio inox bronzato Rimex sul soffitto del salone e nel lobby lato sinistro (differente dallo standard)

N. 3 tende decorative elettriche nella cabina armatore (differente dallo standard)

N. 6 tende elettriche nel salone (differente dallo standard)

Parquet in legno nel salone (differente dallo standard)

Pareti interne con TV dietro specchio nelle cabine VIP e ospiti (differente dallo standard)

Scala sospesa nella lobby del ponte inferiore (differente dallo standard)

Specifiche

ANNO

2019

LUNGHEZZA

27.00

LARGHEZZA

7.05

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

2.00

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

12000

CABINE

7

MARCA DEL MOTORE

MTU

POTENZA

2 X 2434 CV

Generale

Tipo barca a motore	Costruttore sanlorenzo	Modello SI 106
-------------------------------	----------------------------------	--------------------------

Dimensioni/prestazioni

Peso (T) 125.00	Capacità Del Serbatoio (L) 12000	Velocità Di Crociera (Nd) 24.00	Velocità Massima (Nd) 29.00
Consumo (L/h) 720			

Costruzione/disposizioni

Numero Della Cabina 7	Il Numero Di Cuccette 13
---------------------------------	------------------------------------

Meccanica

Motore MTU	Potenza 2x2434CV	Propulsione/trasmissione NiBrAl "S" class
----------------------	----------------------------	---

Elettricità/condizioni Dell'aria

Generatore



