



VENDITA USATA

comar Comet 910

19 000 € IVA inclusa

Descrizione

Strumentazione elettronica di navigazione:

Pilota automatico (Autohelm ST 1000).

Allestimento tecnico e di coperta:

Autoclave, 3 Batterie (3x100 Amp h), Doccia esterna, Passerella, Pompa di sentina automatica, Presa 220V banchina, Presa acqua banchina, Raddrizzatore, Salpa Ancore Elettrico, Scaletta da bagno.

Dotazioni domestiche di bordo:

Boiler, Prese interne 12v, WC marino elettrico.

Dotazioni di sicurezza:

Dotazioni di sicurezza entro 12 miglia, Giubbetti di salvataggio.

Intrattenimento:

Stereo.

Cucina ed elettrodomestici:

Cucina (4 fuochi).

Tappezzerie:

Cuscineria completa, Tendalino.

Specifiche

VINTAGE ▼

1978

LARGHEZZA

3.03

PASSEGGERI

8

BAGNI

1

ORE MOTORE

60

LUNGHEZZA

9.12

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

100

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

Nanni

POTENZA

1 X 21 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Barca a vela	comar	Comet 910	8
LUOGO / VISIBILE A			
Toscana			

Dimensioni / Prestazione

CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)
100	7

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	MATERIALE PONTE	NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO
Vetroresina	Vetroresina	3	5
BAGNI			
1			

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	CARBURANTE
Nanni	1 x 21	60	Diesel

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

Attrezzatura di navigazione

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

SPEEDOMETRO

ANCORA

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

Dotazioni di sicurezza/varie

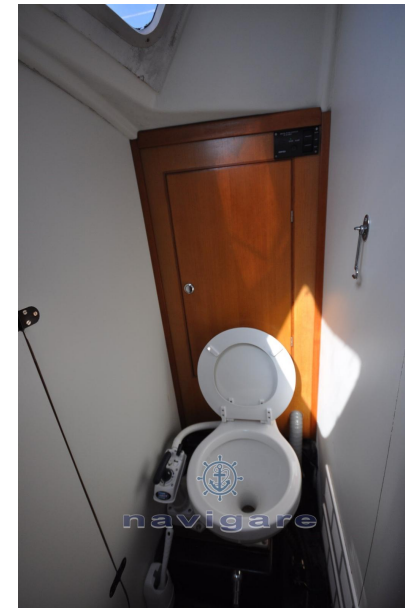
POMPA DI SENTINA

Vele

GENOA

SPINNAKER

RANDA







nanni
READY TO BLUE

MANUFACTURER DECLARATION OF ENGINE POWER
(EBCEN 8665)

ENGINE MANUFACTURER ... NANNI INDUSTRIES

ENGINE MODEL ... NS.21

SERIAL NUMBER ... KTC20093357

INBOARD OUTBOARD INBOARD STERN DRIVE (ISO 3046-1:12a) (*)

FUEL TYPE ... DIESEL (ISOEN 8665 5.2)

DECLARED POWER ... 14.6 ... kW at ... 3000 ... rpm (ISOEN 8665 3.1, 3.2, 8.2)

AT PROPELLER SHAFT AT ENGINE CRANKSHAFT (*)

HOURLY FUEL CONSUMPTION ... 4.6 l/h (ISO 3046-1 5.3 a)

CYCLE DIESEL OTTO 2 STROKES 4 STROKES (*) (ISO 3046-1 12a)

NUMBER OF CYLINDERS ... 3 ... in line V (*) (ISO 3046-1 12a)

STROKE ... 68 mm BORE ... 67 mm

TOTAL DISPLACEMENT ... 719 cm³ (ISO 2710)

NATURAL ASPIRATION TURBOCHARGED (*) (ISO 3046-1 12 a)

CHARGE AIR COOLING YES NO (*) (ISO 3046-1 12 a)

MAXIMUM EXHAUST BACK PRESSURE ... 10.5 kPa (ISOEN 8665 5.1)

(*) type the correct choice

Stamp and visa of engine manufacturer

navigare

NANNI INDUSTRIES S.A.S. - Zone Industrielle - 11 avenue Maritima - 33100 La Teste de Buch - France
Tel: +33 (0)5 63 22 36 00 - Fax: +33 (0)5 63 22 36 70 - E-mail: contact@nannidiesel.com - nnni.0001@total.com
Inscrit au registre des fabricants de moteurs de plaisance de 2000 cm³ à 6000 cm³ - R.C.S. Bordeaux 8 360 107 000 0077 - APE 3511Z - TVA intracommunautaire FR 10 360 107 008





