





Via Pitagora, 30 57027 San vincenzo



## Description

We offer for sale with exclusive assignment.
Boat with sole owner, private use, no charter.
Belgian flag, VAT paid.
Version 3 double cabins + 2 bathrooms with shower + crew cabin.
Excellent turbo diesel engine in direct shaft line Volvo Penta D9 - 575 hp with 690 engine hours.
Navigation equipment:
Rudder angle indicator, Electronic engine control (Volvo Penta), On-Board Computer, Depth Sounder (Furuno), GPS (Furuno), Autopilot (Furuno).
Staging and technical:
Engine Alarm, Water pressure pump, Deck Shower (con miscelatore c/f), Twin Steering, Hydraulic Flaps, Flaps Indicators, Gangway (Opacmare), Platform (con rivestimento in teak), Automatic Bilge Pump, Manual Bilge Pump, Entry door (Inox

e vetro), Teak Cockpit, Shorepower connector, Water harbor connector system, Electronic instrumentation repeater (sul fly), Rollbar, Electric Windlass, swimming ladder, Tender (Arimar 2,50 chiglia pneumatica e fondo in alluminio + motore Honda 5 hp), Horn, 2 Stern Winches.

Domestic Facilities onboard:

Warm Water System, 12V Outlets, 220V Outlets, 2 Electric Toilet.

## Specifications

YEAR	LENGTH
2005	14.27
WIDTH	DRAFT
4.45	1.15
FUEL TANK CAPACITY	GUESTS CRUISING
1660	12
CABINS	BATHROOMS
3	1
ENGINE MANUFACTURER	ENGINE HOURS
Volvo Penta D9	690

HORSE POWER

2 X 575 CV



General				
TYPE Motorboat	BRAND enterprise marine	MODEL Em 46	GUESTS CRUISING	
current location Toscana				
Dimensions / Performa	nce			
WEIGHT (T) 9999.99	fuel capacity (l) 1660	CRUISING SPEED (ND)	TOP SPEED (ND) 32	
Building / facilities				
HULL MATERIAL Vetroresina	HULL COLOR Bianco	AMOUNT OF CABINS	BERTHS 6	
bathroom(s) ]				
Engine room				
<sup>ENGINE</sup> Volvo Penta D9	NUMBER OF ENGINES HORSE POWER (CV) $2 \times 575$	ENGINE HOURS	<sup>FUEL</sup> Diesel	

BOW THRUSTER

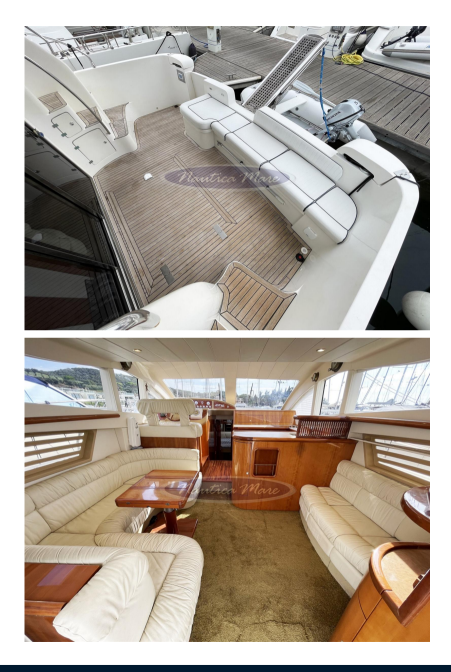


## Electricity / air conditioning

ENGINE BATTERY	BATTERY CHARGER	GENERATOR		
Navigation equipment				
GPS	AUTO PILOT	VHF	NAVIGATION COMPASS	
SONAR	ANCHOR	FLYBRIDGE		
Galley / Laundry / Enter	tainment			
MICROWAVE	FREEZER	FRIDGE	TV	
Deck equipment				
DECK SHOWER				
Safety equipment / mis	cellaneous			
EPIRB	LIFE RAFT	BILGE PUMP		

















Via Pitagora, 30 57027 San vincenzo





























Via Pitagora, 30 57027 San vincenzo



D9-575



Designazione motore	lapstica Mo
Configurazione cilindri	sei in linea
Descrizione	4 tempi diesel, iniezione diretta, sovralimentato e postrefrigerato
Alesaggio/corsa, mm	120/138
Cilindrata, lit	9.4
Rapporto di compressione	17.4:1
Peso a secco senza invertitore, kg	1075
Potenza all'albero motore, kW (Hp) di 2500 giri/min	423 (575)
Coppia massima, Nm al regime di 1700 giri/min	1955
Conformità per le emissioni	IMO NOx, EU RCD, US EPA Tier 2
Potenza	R5*
Gasolio conforme alle norme	ASTM-D975 1 -D & 2-D, EN 590 o JIS KK 2204
Consumo specifico gasolio g/kWh al regime di 2500 giri/min	212
Carter volano /SAE dimensioni	11.5"/SAE2

fiche, ciò influenzerà la potenza del motore ed i consumi gasolio.

\*R5. Per applicazioni da diporto, può essere usato per imbarcazioni plananti ad alta velocità in applicazioni commerciali

Via Pitagora, 30

57027 San vincenzo

	-00-		-			-		-80
	TO						1/	-000
9		11					V	-00
	300-	-		1	-	1	9	
	20	_		-	-	/	-	-30
	20		V		1			-300
			1					
	190	1	-	1	-	-	-	-20
	m	r	-	<u>r</u>	-	-		-150
	1	1	-		-			-100
	-	-						-00
			250	100	780 3	00 1	250 2	00
	×	00		G				
	×	00			in/min			
				Cos	pia	motors		kon
	Nen 2000-			Cos		motore		
	N=			Cos	pia	motore		7-000
	Nen			Cos	pia	motore		

Potenza

VOLVO PENTA DIESEL ENTROBORDO

×	-	+	-	-	-
	120	1500 Con	ine Gir/min isuml ga	2000 Isolio	2280 1
NO T	1	-	-	-	1
•	+	+	+		X
•	+	+	1	X	-
					1

VOLVO PENTA

## D9-575

ibili

- Descrizione tecnica: Blocco motore Blocco e testata cilindri realizzati in ghisa
- Testata in un unico pezzo
  Intelaiatura di rinforzo fissata al monoblocco
- Camicie cilindri e sedi/guide valvole sostitu-
- Albero a gomiti forgiato con sette supporti di banco e con superfici e raccordi temprati
- per induzione 4 valvole per cilindro con albero a camme in testa
- Testata cilindri con condotti tipo «crossflow
- olio con tre fasce di compressione
- Sospensione del motore
- Sistema di lubrificazione
- · Refrigerante dell'olio integrato nel blocco

### sizionati simmetricamente

- Sistema di alimentazione 6 iniettori-pompe posizionati centralmente tra le valvole e comandati elettronicamente
- Iniettori a 6 fori
- Pompa alimentazione condotta da

- · Pistoni di alluminio forgiato raffreddati ad
- Distribuzione posteriore
- · Sospensione elastica (opzionale)
- · Doppio filtro olio e by-pass tipo spin-on, po-

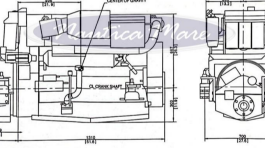
### Dimensioni D9-575 con MG5065A-E

- ingranaggi Sistema d'iniezione a controllo elettronico
- (EMS Engine Management System) Anticipo controllato elettronicamente
- Singolo filtro decantore/separatore d'acqua, tipo spin-on, con allarme presenza d'acqua
- Impianto di aspirazione e di scarico
- Filtro dell'aria con inserto sostituibile Gomito di scarico raffreddato (opzionale)

## Impianto elettrico

Alternatore tipo marino 12V/115A o 28V/80A

- Strumenti Strumentazione completa/pacchetti
- display,incluso l'interruttore a chiavei Telecomandi elettronici per accelerazione
  - ed inversione · Connessioni elettriche tipo plug-in
  - Trasmissione MG5065A-E, MG5075A-E, ZF286IV-E, con innesto marcia elettronico. Low Speed
- opzionale.
- · Turbocompressore con entrata doppia,
- posizionato centralmente Sistema di raffreddamento
- Scambiatore di calore raffredato ad acqua
- di mare Predisposizione per prelievo di acqua calda
- Girante facilmente accessibile posizionata nella parte posteriore del motore





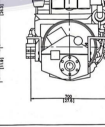
Volvo Penta per maggiori informazioni sui motori Volvo Penta e sulle apparecchiature opzionali/gli accessori, o visitate www.volvopenta.com



SE-405 08 Göteborg, Sweden

Non tutti i modelli prodotti o l'equipaggiamento standard e gli accessori, sono disponibili in tutti i passi Il motore illustrato potrebbe essere non completamente identico ai motori di serie.

+39 0565 704961 info@nauticamaresanvincenzo.it







# Rivolgetevi al più vicino concessionario

