



Mondial
B R O K E R

NO IMAGE



Mondial
B R O K E R

NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	G-TENDER OTTO	Categoria	Usato
Lunghezza	8,7 mt	Larghezza	3,75 mt
Anno immat.	2021	Anno costruzione	2021
Velocità massima	-	Velocità crociera	-
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	-	Pescaggio	-
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Italiana	Visibilità	Lazio
Prezzo	Euro 98.000		
Note prezzo	-		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	420	Materiale serbatoi	Inox
Motori	MERCURY VERADO 1 x 100	Tipo carburante	Benzina	Ore moto	400
Revisione motori	-	Tipo elica	-	Trasmissione	Fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Teak
-------	-----	------	-----	---------	------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 80 lt	Materiale serbatoi	Inox	Tipo boiler	-
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Non presente	Boiler	Non presente

ELETTRICI

Tensione	12v-220v	Nr. batterie	-	Capacità batterie	100 A
Generatore	Non presente	Carica batterie	Non presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

G-tender otto anno di costruzione 2021

DESCRIZIONE COMPLETA

G-TENDER OTTO
Anno 2021
Lunghezza mt 8,70
Larghezza mt 3,75
Portata 18 pax
Categoria B
Tessuto Carbon Look
Serbatoio carburante Lt 420
Serbatoio acqua Lt 80
Motore Mercury Verado 400 CV

Ore moto 400 circa
Impianto stereo Fusion
4 Casse JL Audio
1 Sub JL Audio
Tavolo di poppa
T-top

Luci calpestio a LED
Teak sintetico EVA FOAM
Frigo/Ghiacciaia di prua
Autopilota Garmin
Eco-GPS Garmin
VHF Garmin
Active Trim Mercury
Verricello elettrico
Visibile Lazio (Terracina)
Richiesta EURO 98.000 + commissioni vendita 5%

Dati ritenuti corretti ma non contrattuali, commissione di vendita a carico dell'acquirente, gli acquirenti hanno diritto a perizziare l'imbarcazione a loro spese.

DESCRIZIONE INTERNI

Frigo/Ghiacciaia di prua

DESCRIZIONE ARMAMENTI

T-top
Luci calpestio a LED
Teak sintetico EVA FOAM
Autopilota Garmin
Eco-GPS Garmin
VHF Garmin
Active Trim Mercury
Verricello elettrico

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Impianto stereo Fusion
4 Casse JL Audio
1 Sub JL Audio

NOTE AGGIUNTIVE

