

# STEM 600

Gommone per uso professionale

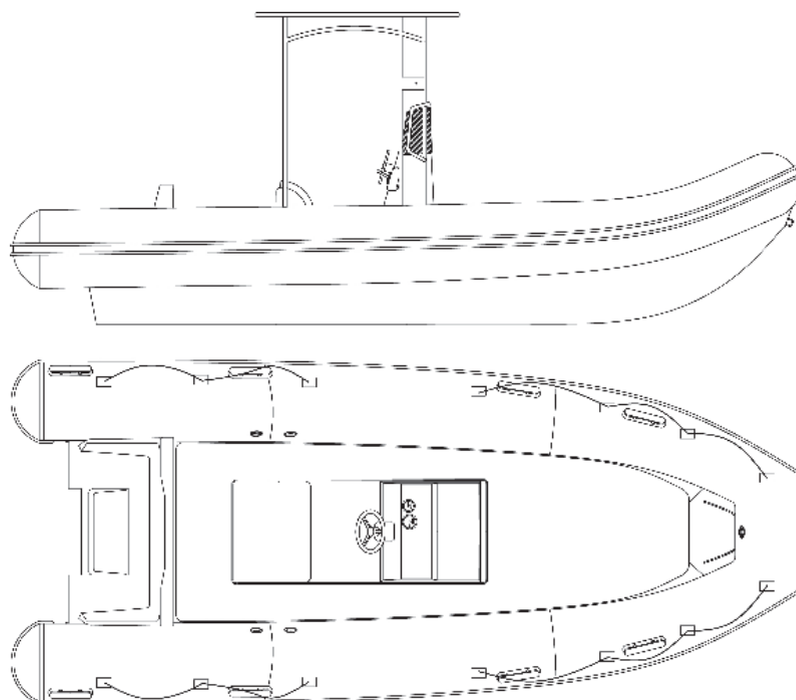


*marine*

## Specifiche Tecniche

Categoria di progettazione	C
Lunghezza dello scafo	5,99 m
Larghezza fuori tutto	2,63 m
Dislocamento a vuoto (senza motore)	450 kg *
Carico massimo (persone e motore compresi)	1510 kg *
Portata massima persone	14
Diametro tubolari	50 ÷ 60
Settori tubolari	5
Serbatoio carburante	145 l-inox

\*Dati variabili in funzione dell'allestimento



## Caratteristiche Generali

- Scafo e coperta in VTR con resina vinilestere stampati in infusione sotto vuoto.
- Allestimento coperta con consolle di pilotaggio integrata dotata di parabrezza e seduta di guida con funzione di gavone.
- Coperta autosvuotante rivestita di materiale antisdrucciolo integrato.
- Accessori disponibili su richiesta del cliente.
- Tubolare in tessuto Hypalon®-Neoprene ad alta resistenza rinforzato a prua.
- Doppio bottazzo di protezione tubolare in EPDM su tutto il perimetro.
- T-top in acciaio inox con telo di protezione, completo di luci di navigazione e antenne.

## Dotazione Standard

- Gavone di prua rialzato per stivaggio dotazioni.
- Materiale antisdrucciolo integrato in coperta.
- Consolle di guida con parabrezza e timoneria.
- Sedile di pilotaggio biposto con funzione di gavone.
- Golfare di traino sulla ruota di prua.
- 2 Golfari di rimorchio sullo specchio di poppa.
- Gonfiatore a pedale.
- Kit di riparazione.

## Motorizzazioni

- Motore fuoribordo a partire da 40 hp (max 175 hp) completo di batteria.
- Gambo motore: Lungo.



## Optional

- Rinforzo ruota di prua anti abrasione.
- Roll-bar in acciaio inox.
- Luci di navigazione (solo con roll bar).
- Lampeggiante blu emergenza (solo con roll bar).
- Sirena e altoparlante (solo con roll bar).
- Protezione elica.
- Carrello di trasporto.