

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

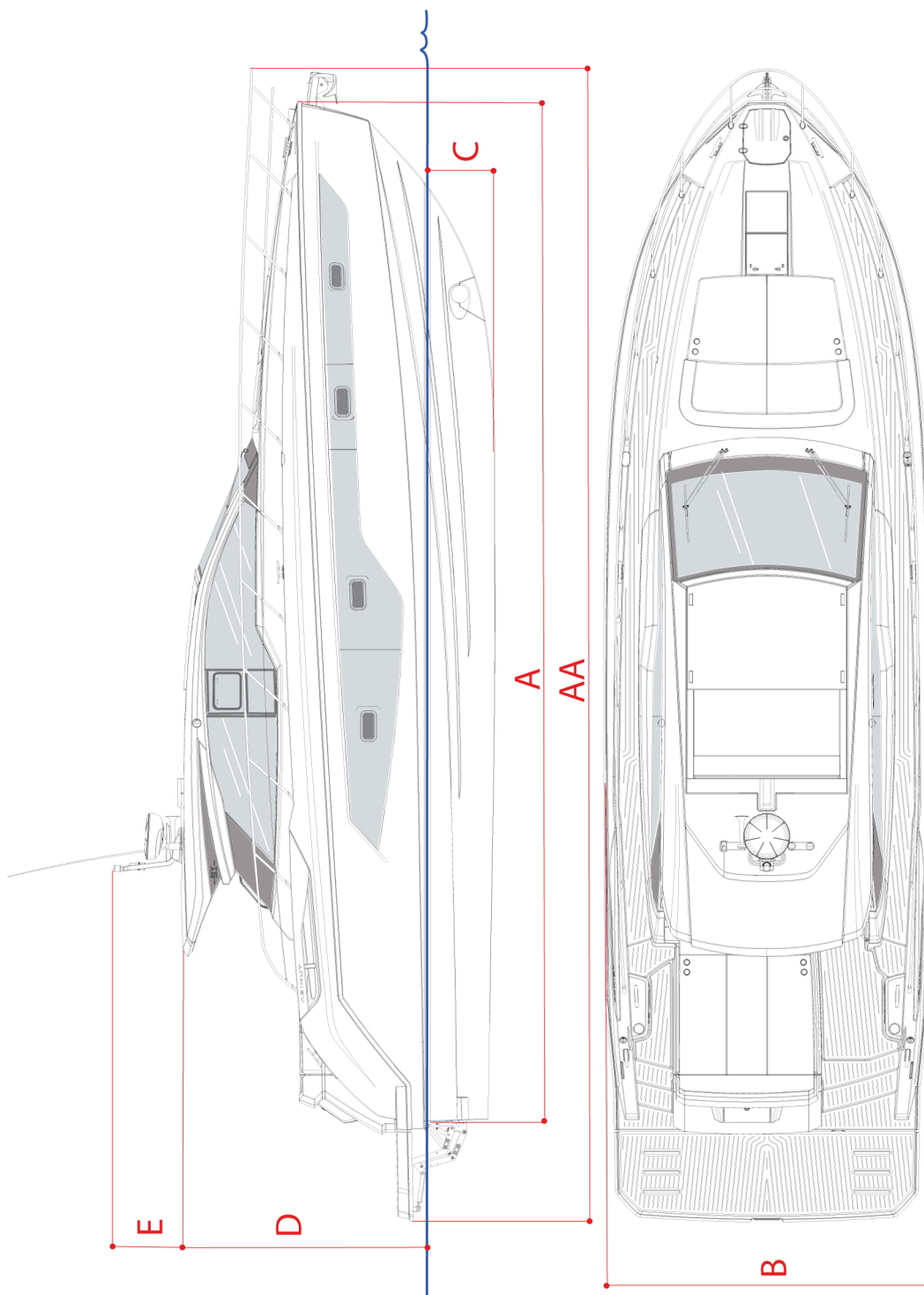
ATL51 (04/09/2020)

Piani generali (immagine puramente indicativa)



SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

Schema dimensioni (immagine a scopo rappresentativo)



SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

Caratteristiche principali

Le seguenti tabelle indicano le principali caratteristiche dell'imbarcazione.

Dimensioni e pesi

(AA) Lunghezza massima L_{MAX} ISO 8666 (inclusi spiaggetta, slancio pulpito, musone, bottazzi)	16,18 m (53' 1")
(A) Lunghezza scafo L_H ISO 8666 (esclusa plancetta e appendice di prua)	14,47 m (47' 6")
(B) Larghezza scafo con bottazzi B_{MAX} ISO 8666	4,55 m (14' 11")
(C) Pescaggio T_{MAX} ISO 8666 (alle eliche)	1,30 m (4' 3")
(D) Altezza scafo H_A ISO 8666 (sopra linea galleggiamento al rollbar)	3,66 m (12' 0")
(E) Altezza H_{alb} (dal rollbar all'alberello porta luci)	0,77 m (2' 6")
Massimo carico raccomandato dal costruttore ((N° max di pers. a bordo x 75 kg) + (N° max di pers. a bordo x 30 kg di bagaglio))	1.260 kg (2.777,8 lb)
Dislocamento a pieno carico m_{LDC} ISO 8666 (massa imbarcazione con casse piene + N° max persone di equipaggio e attrezzatura personale + battello salvataggio, con tender)	22,293 t (21,9409 tn l.)
Dislocamento a secco m_{LCC} ISO 8666 (massa imbarcazione con casse vuote, senza equipaggio e attrezzature)	17,90 t (17,617 tn l.)

Capacità serbatoi

Capacità serbatoi gasolio	1.500 l (396,3 US. liq.gal.)
Capacità serbatoi acqua dolce	450 l (118,9 US. liq.gal.)
Capacità serbatoi acque nere (se installato)	140 l (37 US. liq.gal.)
Capacità serbatoi acque grigie (se installato)	140 l (37 US. liq.gal.)

Layout e costruzione

Cabine	3
Posti letto	6
Servizi	2
Materiale di costruzione	VTR
Carena	Planante Deadrise a poppa: 13,6° - Deadrise centro-carena: 16,8°

Omologazione e portata

Categoria di omologaz. CE	B
Portata massima	12 persone

Tabelle riassuntiva impianto di propulsione

Motori

Produttore	VOLVO Penta
Modello	D8 - IPS800 - 600 hp
Potenza massima	2 x 441 kW - 600 hp

Prestazioni

Velocità massima (*)	35 kn
Velocità di crociera (*)	30 kn

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

Consumo a V. massima (*)	242 l/h (63,89 US.liq.gal./h)
Consumo a V. di crociera (*)	196 l/h (51,74 US.liq.gal./h)
Autonomia a V. di crociera (*) (escluso 10% cautelativo di impompabile)	206 nmi

► **N.B.**

(*) Tutte le prestazioni specificate nella tabella sopra, sono valide per un'imbarcazione in configurazione standard (equipaggiamenti standard installati escludono tender, jet-ski, ecc.) con carena, eliche e timone puliti.

Inoltre occorre considerare che le prestazioni sopra definite sono state determinate con buone condizioni di mare e di vento (scala Beaufort indice 1, scala Douglas indice 1, T Ambiente < 25 °C, T acqua mare = 15 °C, P atmosferica = 1013,25 hPa) con due persone a bordo, 25% di combustibile e serbatoi acqua dolce, grigie e nere, vuoti.

Condizioni di mare diverse e peggiorative possono significativamente influenzare le prestazioni.

Esterni

Hard-Top

- Tettuccio elettrico apribile con comando in plancia
- Albero inox porta-luci
- Luci di navigazione secondo normativa

Prua

- Gavone catena accessibile tramite portello provvisto di drenaggio
- Telecomando per azionare verricello di prua sistemato all'interno del gavone catena
- Alloggiamento parabordi nel gavone catena

- Protezione antisfregamento cime in acciaio inox
- Passauomo (via di fuga da cabina armatore)
- Cristallo-lucernario cabina armatore a proravia del passauomo
- Zona prodiera con porta-bicchieri integrati
- Due tergicristalli elettrici
- Ombrinali

Camminamenti laterali

- Imbarco acqua dolce su camminamento lato sinistro
- Bottazzo in gomma nera
- Pulpito in acciaio inox con mancorrente
- Maniglioni in acciaio inox montati verticalmente sull'Hard-Top all'ingresso dei camminamenti

Pozzetto

- Un accesso lato di dritta
- Prendisole poppiero con cuscineria rimovibile in tessuto e porta-bicchieri integrati
- Un divano (in area dining), forma a "C" con schienali e relativa cuscineria rimovibile in tessuto
- Tavolo in VTR fisso con prolunghe
- Ombrinali
- Mobile posizionato sul lato di dritta, composto da:
 - lavello integrato con rubinetto abbattibile e piano di lavoro coperti da portello superiore con pistone
 - due gavoni verticali di cui uno con porta-rifiuti
 - divanetto a due posti con relativa cuscineria rimovibile in tessuto e gavone orizzontale sottostante
 - vano verticale dietro schienale divanetto per accogliere eventuale TV a scomparsa
 - vano porta oggetti lato poppa coperto da portello

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

- Due gavoni supplementari a poppa lato sinistro, posizionati sotto la cuciniera, di cui uno predisposto per accogliere zattera autogonfiabile, quello poppiero dotato di pistone
- Pavimento in VTR con finitura antisdruc-ciolo
- Accesso vano motori, attraverso portello posizionato di fronte al mobile
- Accesso stiva sotto prendisole poppa attraverso tre portelli con chiusura e pistone, di cui uno in plexiglass trasparente, posizionati sotto la cuciniera
- Illuminazione con faretti e barre a tecnologia LED e incassati su cielino stoffato attraverso una cornice in acciaio inox.
- TENDER INSTALLABILE (OPT):
 - DIMENSIONI MAX TENDER GARAGE: 3,30 x 1,70 m (10' 10" x 5' 7")
 - CARICO UTILE LIFT SOTTRATTO VTR TEAK E SCALETTA: 340 kg (749,6 lb)
 - TENDER CONSIGLIATO GARAGE: Pirelli J33

Plancia di comando

- Seduta comandante
- Seduta guida dotata di poggiatesta con struttura in acciaio inox e cuscino imbottito e di meccanismo manuale per regolare orizzontalmente la posizione di guida
- Ruota timone impellata
- Illuminazione dedicata
- cruscotto interno, include:
 - display VOLVO Penta per motori
 - display Multifunzione AXIOM 7"
 - comandi controllo motori (manette)
 - joystick di manovra
 - VHF (da matr. 029)
 - bussola magnetica
 - comando per controllo elica di manovra
 - comando per avvisatore acustico
 - presa USB
- Bocchette orientabili per la mandata aria condizionata

- Due porta-bicchieri
- Poggiapiedi in VTR
- Pavimento in VTR con finitura antisdruc-ciolo

A sinistra della timoneria

- Due chaise-longue a prua lato sinistro, a sinistra del vano discesa sottocoperta, realizzate attraverso cuciniera rimovibile in tessuto
- Due vani porta-oggetti supplementari a prua lato sinistro, a sinistra del vano discesa sotto coperta, entrambi dotati di pistone per mantenere sollevati i portelli in plexiglass trasparente
- Due gavoni orizzontali supplementari a prua lato sinistro, posizionati sotto la chaise-longue
- Pavimento in VTR con finitura antisdruc-ciolo
- A centro barca, tra timoneria e chaise-longues, si trova la scala di discesa sottocoperta, cui si accede attraverso un tambuccio scorrevole in plexiglass bianco.

► N.B.

Per maggiori informazioni relative alla strumentazione elettronica di navigazione occorre consultare il paragrafo specifico.

Plancetta / Stiva

- Ampia stiva utilizzabile come garage nel caso si acquisti l'opzione di sollevamento idraulico del portellone
- Imbarco gasolio su entrambi i lati della falchetta coperta
- Gradini esterni di accesso pozzetto in VTR lato di dritta
- Gradini esterni di accesso al camminamento sinistro in VTR
- Un cancelletto in acciaio inox e plexiglass che separa i gradini dal pozzetto lato di dritta

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

- Doccetta esterna posizionata a dritta
- Pavimento in VTR con finitura antisdruc-ciolo
- Scaletta bagno manuale estraibile, po-sizionata sotto il centro della plancetta, lato poppa
- Due gavoni con portello sotto le isole di tonneggio

Interni

Cucina

- Situata sul lato sinistro
- Mobile con vani per accogliere elettro-domestici e due cassette sotto il lavello con piano di lavoro laminato
- Mobile colonna per accogliere frigorifero a prua nel corridoio accesso cabina ar-matore lato sinistro
- Mobile colonna con ripiani a prua nel corridoio accesso cabina armatore lato destro
- Due pensili storage a murata sopra la finestratura dotata di tenda veneziana con oblò
- Lavello in acciaio inox completo di rubi-netteria
- Frigorifero / Freezer da 220 l (7,77 cu.ft)
- Cappa di aspirazione
- Forno microonde da 20 l (0,71 cu.ft)
- Piano cottura in vetroceramica a due fuochi
- Pavimento in laminato
- Illuminazione con faretti e barra LED incassati su cielino stoffato
- Prese elettriche a scomparsa

Dinette

- Situata sul lato di dritta
- Un divano a "C" 5 posti con gavoni dispo-sti longitudinalmente a dritta
- Un tavolo a libro in essenza con porta-bicchieri e base fissa in acciaio inox

- Due pensili storage a murata sopra la finestratura dotata di tenda veneziana con oblò
- Specchio tutta altezza lato prua
- Rivestimento murate in tessuto e lami-nato
- Pavimentazione in moquette
- Illuminazione con faretti LED incassati su cielino stoffato
- Illuminazione di cortesia sotto i gradini della scala a LED
- Prese elettriche

Cabina Armatore

- Situata a prua
- Letto matrimoniale a centro barca con gavone sul piano e due cassette con ripiani
- Materasso, cuscini, copriletto
- Testaletto stoffato
- Due luci di lettura
- Testaletto rivestito in tessuto
- Due comodini
- Due pensili storage a murata sopra la finestratura dotata di tenda veneziana con oblò
- Vanity con ripiano abbattibile e pouf in-cassabile sotto letto
- Due armadi dotati di appenderia e spec-chio
- Una cassettera sulla murata sinistra a prua dell'armadio
- Sfuggita di emergenza su prendisole pro-diero
- Lucernario fisso a proravia della sfuggita di emergenza
- Rivestimento murate in tessuto e lami-nato
- Pavimentazione in moquette
- Accesso diretto al bagno dedicato
- Illuminazione con faretti e barra LED incassati su cielino stoffato
- Prese elettriche

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

Bagno Armatore

- Situato a dritta
- Accesso indipendente dalla cabina armatore
- Lavabo in ceramica con top in laminato
- Rubinetteria
- Accessori bagno
- Pensile sopra lavello con specchio
- Storage sotto lavabo
- WC
- Vano doccia centrale con:
 - porta di accesso in cristallo e telaio in alluminio
 - pareti doccia rivestite in laminato
 - pavimento in VTR con finitura anti-sdrucchiolo
 - miscelatore termostatico
 - doccetta manuale e soffione integrato a cielino
 - barra di illuminazione LED incassata nel cielino
- Finestratura laterale con oblò incassato dotata di tenda veneziana
- Pavimentazione in laminato
- Illuminazione con faretto a cielino e con barra incassata LED sopra il pensile
- Prese elettriche

Cabina VIP

- Situata a dritta
- Letto matrimoniale, convertibile in due letti separati, in posizione longitudinale a murata con gavone sottostante
- Materasso, cuscini, copriletto
- Testaletto stoffato
- Due luci di lettura
- Due comodini, di cui uno che scompare quanto il letto è matrimoniale
- Un armadio dotato di appenderia e specchio
- Mobile longitudinale lato sinistro con vanity e cassetiera
- Due cassette lato prua

- Due pensili a poppa e a centro barca lato sinistro
- Finestratura laterale con oblò, dotata di tenda veneziana
- Rivestimento murate in tessuto e laminato
- Pavimentazione in moquette
- Accesso al bagno attraverso corridoio
- Illuminazione con faretti LED incassati su cielino stoffato
- Prese elettriche.

Cabina Ospiti

- Situata a sinistra
- Due letti singoli a castello
- Materasso, cuscini, copriletto
- Due luci di lettura
- Un ripiano porta-oggetti ai piedi del letto superiore
- Un armadio dotato di appenderia, mensola e specchio
- Un pensile a murata sopra il letto superiore
- Un gavone sul piano del letto inferiore
- Finestratura laterale con oblò incassato dotata di tenda veneziana
- Rivestimento murate in tessuto e laminato
- Pavimentazione in moquette
- Accesso al bagno attraverso corridoio
- Illuminazione con faretti LED su cielino stoffato
- Presa elettrica

Bagno VIP / Ospiti

- Situato a sinistra
- Lavabo in ceramica con top in laminato
- Rubinetteria
- Accessori bagno
- Pensile laterale con specchio
- Storage sotto lavabo
- WC
- Vano doccia con:

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

- porta di accesso in cristallo e telaio in alluminio
- pareti doccia rivestite in laminato
- pavimento in VTR con finitura anti-sdrucchiolo
- miscelatore termostatico
- doccetta manuale
- pensile
- faretto a cielino
- Finestratura laterale con oblò dotata di tenda veneziana
- Pavimentazione in laminato
- Illuminazione con faretto a cielino e con barra incassata LED sopra il pensile
- Prese elettriche

Impiantistica

Impianto elettrico

- Sorgente di energia elettrica alimentata da presa banchina
- Tre quadri elettrici DC installati sulla paratia prodiera di sala macchine, nel pensile poppiero della dinette e sotto la seduta centrale dinette
- Due quadri elettrici AC installati sulla paratia prodiera di sala macchine e nel pensile poppiero della dinette
- Un pannello comandi staccabatteria installato nel pensile poppiero della dinette
- Tensioni di bordo:
 - 230 V - 50 Hz AC
 - 24 V DC da banco batterie
 - 12 V DC da banco batterie e da riduttore di tensione DC/DC.

Isolamento correnti galvaniche

- Anodi di zinco

Generatore

- Un generatore monofase da 3,5 kW / 230 V AC – 50 Hz per impianto EU
- Avviamento a distanza

Prese banchina

- EU: una presa 3P - 50 A
- Le fonti di energia in corrente alternata fanno capo al quadro elettrico principale posizionato in sala macchine, per la rete 230 V. Le fonti di energia sono protette da fusibili di adeguata taratura e loro inserzione in rete è effettuata mediante teleruttori con telecomando

Batterie

- Servizi: sei batterie da 90 Ah - 12 V DC
- Motori: quattro batterie da 90 Ah - 12 V DC
- Generatore: una batteria da 90 Ah - 12 V
- Caricabatterie Servizi / backup Servizi / avviamento motori: sei da 60 Ah - 24 V
- Caricabatterie avviamento generatore: uno da 12 Ah - 12V

Prese e luci

- Prese 230 V AC per alimentazione principale utenze tipo EU
- Prese USB
- Illuminazione interna: 24 V a LED
- Illuminazione esterna: 24 V a LED

Strumentazione elettronica di navigazione

- Per la lista dettagliata sulla composizione degli equipaggiamenti alternativi/aggiuntivi offerti consultare il Listino Optionals

► N.B.

A causa dei continui aggiornamenti dell'elettronica, la configurazione indicata può subire variazioni.

Impianto sentina

- Impianto principale costituito da tre pompe automatiche ed indipendenti posizionate in ogni comparto stagno:
 - due in sala macchine (poppa e prua)

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

- una (centrale) sotto pavimento ingresso cabina VIP
- Impianto secondario o ausiliario costituito da due pompe manuali con tre punti di aspirazione posizionati come segue:
 - due in sala macchine (poppa e prua)
 - una (centrale) sotto pavimento ingresso cabina VIP

Impianto antincendio

- Un comando attivazione impianto manuale sulla parete verticale tra plancia comando e sedile guida
- Indicatori/reset impianto sul cruscotto sotto il volante
- Un estintore a gas in sala macchine

Impianto combustibile

- Due casse gasolio in plastica posizionate longitudinalmente a sinistra e a dritta in sala macchine per un totale di 1500 l (396 US. liq.gal.)
- Due sensori elettronici di livello combustibile (uno per ogni serbatoio) monitorati mediante indicazione in plancia
- Un indicatore ottico di livello combustibile su serbatoio sinistro
- Due filtri decantatori RACOR singoli per i motori
- Un filtro RACOR per generatore
- Due sfiati casse a murata, uno per lato
- Intercettazione a distanza del gasolio motore mediante elettrovalvola 24 V
- Intercettazione a distanza del gasolio generatore mediante elettrovalvola 12 V
- Imbarco gasolio su entrambi i lati della falchetta/colonna coperta
- Possibilità di livellamento del gasolio da una cassa all'altra mediante tubo comunicante
- Possibilità di imbarcare gasolio in entrambi i serbatoi da una sola bocchetta mediante uso del tubo comunicante.

Impianto acqua dolce

- Serbatoio da 450 l (118,8 US. liq.gal.) in plastica sotto vassoio in prua, sotto pavimento cabina armatore lato poppa
- Imbarco acqua tramite bocchetta situate nella parte prodiera del camminamenti laterale sinistro
- Gruppo autoclave posizionato in sala macchine, lato sinistro poppa (24 V - 50/60 Hz) con controllo elettronico
- Boiler 60l (15,84 US. liq.gal.) posizionato in sala macchine, lato destro poppa
- Lavaggio WC ad acqua dolce
- Un sensore di livello con indicatore elettronico nel quadro elettrico 24 V in dinette lato dritto poppa
- Impianto sezionabile tramite collettori tipo ACORN situati sotto il pavimento cucina/dinette lato prua

Impianto acque nere

- Due WC TECMA con scarico diretto fuori bordo

Impianto acque grigie

- Serbatoio da 10 l (2,64 US. liq.gal.) in plastica posizionato sotto pavimento dinette
- Una pompa da 17,5 l/min (4,62 US. liq.gal.)
- Una vaschetta di raccolta sotto pavimento corridoio davanti al bagno ospiti

Impianto acqua mare

- Impianto raffreddamento motori: comprende due prese a mare con filtro e valvola a sfera da 2"
- Impianto raffreddamento generatore: comprende una presa a mare con filtro e valvola a sfera da 1"

Ventilazione / Estrazione

- Due estrattori posizionati a poppa della sala macchine con tubo Ø 100 mm (3,94

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

in) che convoglia l'aria all'esterno attraverso aperture a murata scafo

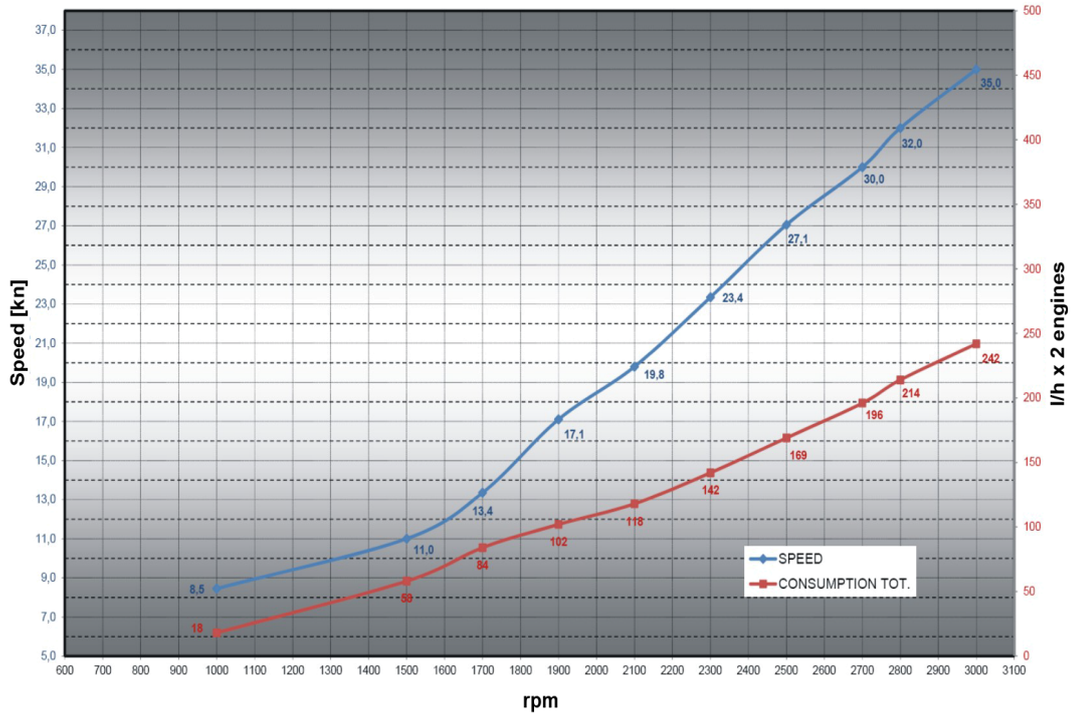
Dotazioni

- Un gancio accosto telescopico
- Due cime da ormeggio
- Cime per i parabordi: 18 m (59')
- Un sistema tenuta di sicurezza per ancora
- Sei parabordi
- Sei copriparabordi neri
- Un Manuale del Proprietario
- Una cartella portadocumenti AZIMUT
- Un modellino imbarcazione in legno
- Un AZIMUT warranty service booklets
- Due portachiavi galleggianti
- Un borsone con logo per manualistica
- Un porta telecomandi con logo
- Una sacca alloggiamento tubo doccia

SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

Allegato 2 - Grafico prestazioni / consumi

2 x VOLVO IPS-800



SPECIFICHE TECNICHE ATL51 (04/09/2020)

Nota bene

I contenuti del presente documento hanno scopo meramente informativo e non costituiscono parere o garanzia in merito alle caratteristiche delle unità da diporto ivi descritte.

Azimut|Benetti S.p.A. non garantisce dunque l'accuratezza, la completezza o l'aggiornamento delle informazioni e delle specifiche contenute nel presente documento ed, in particolare, dichiara che determinati dettagli e specifiche tecniche ivi descritti possono differire per i modelli disponibili.

Pertanto, Azimut|Benetti S.p.A. non formula alcuna garanzia in merito all'utilizzo del contenuto, dei dettagli, delle specifiche o delle informazioni contenute nel presente documento in termini di correttezza, accuratezza, adeguatezza, utilità, tempestività, affidabilità, in ogni caso, nei limiti previsti dalla legge.

