

# Modelli anno 2010 SUN ODYSSEY DS

Sun Odyssey 45 DS



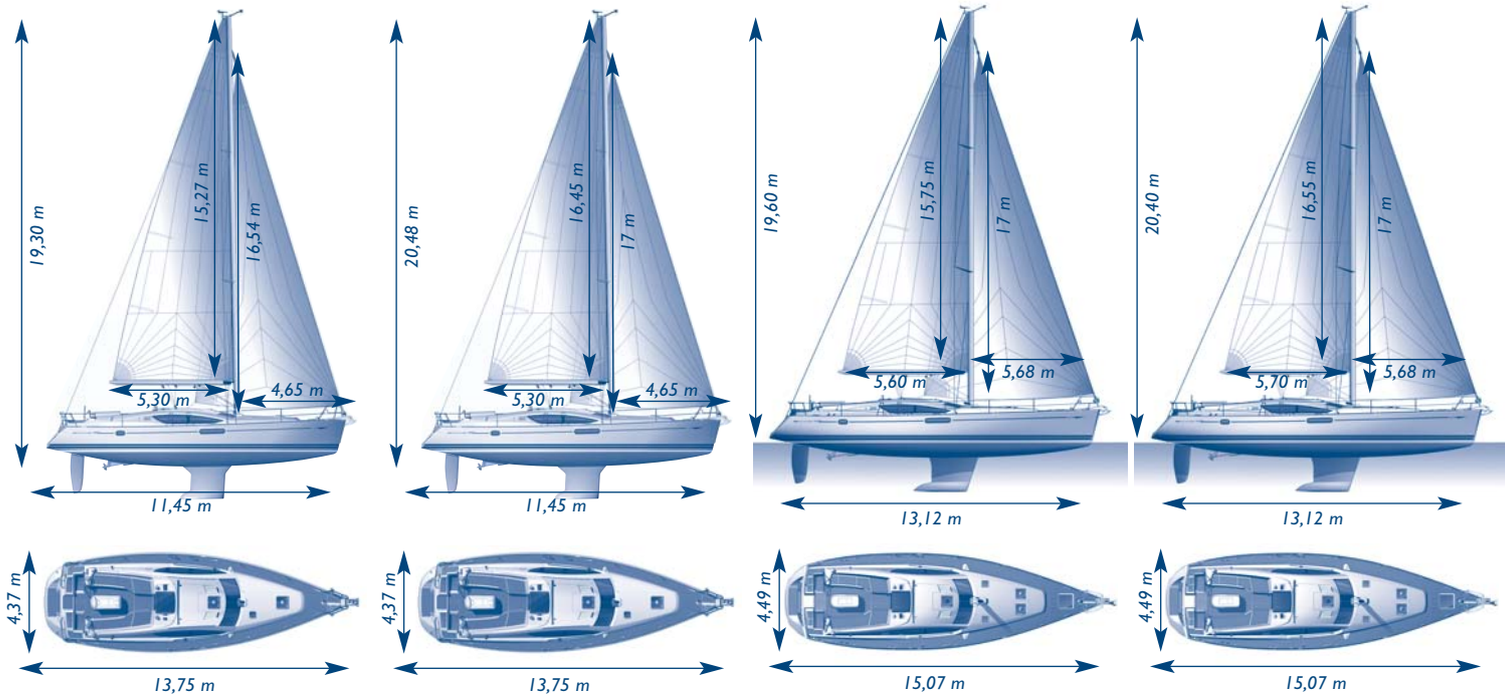
Sun Odyssey 45 DS Performance



Sun Odyssey 50 DS



Sun Odyssey 50 DS Performance



Omologazione conforme alle norme CE.

		SO 45 DS	SO 45 DS Performance	SO 50 DS	SO 50 DS Performance
<b>Dati tecnici</b>	<b>Lunghezza fuori tutta</b>	13,75 m	13,75 m	15,07 m	15,07 m
	<b>Lunghezza scafo</b>	13,41 m	13,41 m	14,75 m	14,75 m
	<b>Lunghezza al galleggiamento</b>	11,45 m	11,45 m	13,12 m	13,12 m
	<b>Larghezza massima</b>	4,37 m	4,37 m	4,49 m	4,49 m
	<b>Dislocamento a vuoto con chiglia standard</b>	10400 kg	10400 kg	13400 kg	13400 kg
	<b>Immersione chiglia standard</b> in ghisa con bulbo e superficie trattata con resina epossidica	2,05 m	2,05 m	2,15 m	2,15 m
	<b>Peso chiglia standard</b>	2954 kg	2954 kg	3750 kg	3750 kg
	<b>Immersione chiglia Performance</b> in ghisa con bulbo e superficie trattata con resina epossidica	-	2,30 m	-	2,35 m
	<b>Peso chiglia Performance</b>	-	2865 kg	-	3640 kg
	<b>Immersione chiglia ridotta</b> in ghisa con bulbo e superficie trattata con resina epossidica	1,65 m	-	1,69 m	-
	<b>Peso chiglia ridotta</b>	3160 kg	-	4100 kg	-
	<b>Categoria CE</b>	A8/B12/C14	A8/B12/C14	A10/B12/C14	A10/B12/C14
	<b>Architetto /Progettista</b>	B. Briand / V. Garroni			
<b>Acqua</b> 2 serbatoi acqua roto-stampati sotto cuccette prua e poppa con imbarco acqua e sfiato separati	615 L	615 L	615 L	615 L	
<b>Carburante</b> serbatoio roto-stampato sotto alla cuccetta di poppa con imbarco carburante e sfiato	240 L	240 L	240 L	240 L	
<b>Acque nere</b> serbatoio roto-stampato in bagno con valvola per scarico fuoribordo per gravità e dispositivo in coperta per lo svuotamento	85 L	85 L	85 L	85 L	
<b>Frigorifero</b> ghiacciaia in poliestere con sportello di apertura superiore	255 L	255 L	255 L	255 L	
<b>Vele</b>	<b>Randa avvolgibile</b> in Dacron ad alta resistenza, protezione UV Sunbrella®, occhielli acciaio inox Rutgerson®	36,9 m <sup>2</sup>	-	39 m <sup>2</sup>	-
	<b>Genoa avvolgibile 140%</b> in Dacron ad alta resistenza, protezione UV Sunbrella®, occhielli acciaio inox Rutgerson®	53 m <sup>2</sup>	-	62,1 m <sup>2</sup>	-
	<b>Randa Performance full-batten</b> , serie Prestige, taglio triradiale, struttura in doppio sandwich taffeta Mylar per maggior robustezza, carrelli Rutgerson®, 2 terzaroli automatici e 3° terzarolo classico	-	52 m <sup>2</sup>	-	55 m <sup>2</sup>
	<b>Genoa avvolgibile Performance 145%</b> triradiale, serie Prestige, struttura in doppio sandwich taffeta Mylar per maggior robustezza, protezione UV Sunbrella®, occhielli inox Rutgerson®	-	52,2 m <sup>2</sup>	-	67 m <sup>2</sup>
	<b>Spinnaker</b> dimensioni ottimali per la barca (non disponibile in optional)	120 m <sup>2</sup>	128 m <sup>2</sup>	141 m <sup>2</sup>	162 m <sup>2</sup>
<b>Superficie velica totale</b> con albero e vele di serie	89,9 m <sup>2</sup>	104,2 m <sup>2</sup>	101,1 m <sup>2</sup>	122 m <sup>2</sup>	

■ Di serie □ Optional - Non disponibile

		SO 45 DS	SO 45 DS Performance	SO 50 DS	SO 50 DS Performance
Manovre	<b>Verricelli genoa</b> 2 x Harken, verricelli self-tailing, dimensioni	50,2	50,2	60,2	60,2
	<b>Verricelli tuga</b> 2 x Harken, verricelli self-tailing, dimensioni	46,2	46,2	46,2	46,2
	<b>Verricelli genoa elettrici</b> 2 x Harken, self-tailing 12v al posto dei verricelli di serie	□	□	□	□
	<b>Verricello tuga elettrico</b> 1 x Harken, self-tailing 12v al posto del verricello tuga di dritta di serie	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE
Ferramenta	<b>Rotaie scotta genoa</b> con carrelli Harken regolabili dal pozzetto	■	■	■	■
	<b>Maniglie verricelli</b> 2 Harken	■	■	■	■
	<b>Stopper</b> Spinlock, e bozzelli di rinvio Harken	■	■	■	■
	<b>Trasto randa</b> lungo, trasto Harken montato sulla tuga con carrelli con cuscinetti a sfera, manovre rinviate nel pozzetto	■	■	■	■
	<b>Golfari</b> Wichard sui passavanti per pastecche spinnaker, barber e caricabasso tangone	■	■	■	■
	<b>Ferramenta spinnaker in coperta</b> stopper Spinlock tripla, bozzello a 3 pulegge in coperta a dritta	■	■	■	■
	<b>Attrezzatura spinnaker asimmetrico</b> drizza, 2 scotte, tackline, briglia del bompresso sul musone di prua, bozzelli Harken	□	□	□	□
	<b>Attrezzatura spinnaker simmetrico</b> drizza, 2 scotte, 2 bracci, amantiglio e caricabasso tangone, tangone e campana regolabile sull'albero, bozzelli Harken	□	□	□	□
Albero e manovre	<b>Albero con avvolgiranda</b>	■	-	■	-
	<b>Albero Performance</b> in alluminio con 2 ordini di crocette, rotaia tangone sulla parte anteriore dell'albero e gradini albero pieghevoli	-	■	-	■
	<b>Manovre fisse</b> cavo in acciaio inox discontinuo 1x19	■	-	■	-
	<b>Manovre fisse</b> cavo discontinuo acciaio inox Dyform®	-	■	-	■
	<b>Paterazzo</b> doppio	■	-	■	-
	<b>Paterazzo regolabile</b> con martinetto idraulico	-	■	-	■
	<b>Avvolgifiocco</b> in coperta con manovra per l'avvolgimento rinvia al pozzetto	■	-	■	-
	<b>Avvolgifiocco</b> Facnor® "racing" con doppia canaletta e tamburo smontabile in coperta, montato sul musone di prua con piastre corte per ottimizzare la superficie del genoa, manovra per l'avvolgimento rinvia in pozzetto	-	■	-	■
	<b>Manovre correnti</b> amantiglio, drizza randa, drizza genoa, scotta randa, scotte genoa in poliestere	■	-	■	-
	<b>Manovre correnti</b> drizza randa, drizza genoa, scotta randa, scotta genoa in Dyneema®	-	■	-	■
	<b>Stralretto sganciabile</b> per tormentina, si fissa al golfare a prua del gavone ancora, dotato di moschettoni e arridatoio, quando non in uso lo stralretto va fissato al golfare sul passavanti di dritta con paranco	□	□	□	□
Attrezzature pozzetto e gavoni	<b>Rivestimento teck</b> di sedili, gradini e specchio di poppa	■	■	■	■
	<b>Fondo del pozzetto</b> rivestito in teck	□	□	□	□
	<b>Passavanti</b> in teck	□	□	□	□
	<b>Gavoni pozzetto</b> 1 gavone laterale e 2 ampi gavoni sotto al sedile del timoniere	■	■	■	■
	<b>Tavolo pozzetto</b> in poliestere ad iniezione con lati pieghevoli, porta oggetti centrale, porta bicchieri, tientibene acciaio inox, luci, presa 12v	■	■	■	■
	<b>Tavolo pozzetto in teck</b> stesse funzioni del tavolo di serie, ma con lati pieghevoli e superficie centrale in teck, fodera Sunbrella® Captain Navy	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE
	<b>Vano bombole gas</b> nel gavone, alloggiamento per 2 bombole, valvola d'arresto sotto al forno in cucina	■	■	■	■
	<b>Gavone per materiale bagnato</b> con carabottini in teck fra le due stazioni di governo	■	■	■	■
	<b>Timoni a ruota</b> 2 rivestiti in pelle, bussola su entrambe le stazioni di governo	■	■	■	■
	<b>Fodere timoni a ruota</b> in tessuto Sunbrella® Captain Navy blu con zip	□	□	□	□
	<b>Strumenti elettronici</b> posizionati su ognuna delle stazioni di governo e alloggiamento per il plotter cartografico GPS sotto il tavolo del pozzetto per essere visibile da entrambe le stazioni di governo	■	■	■	■
	<b>Comando motore</b> leva di comando verticale e quadro motore montato nei pressi della stazione di governo	■	■	■	■
	<b>Scaletta da bagno</b> acciaio inox sullo specchio di poppa	■	■	■	■
	<b>Alloggiamento zattera di salvataggio</b> dietro i gradini nello specchio di poppa, sportello d'accesso al generatore optional	■	■	■	■
	<b>Doccetta nel pozzetto</b> con acqua calda, acqua fredda e miscelatore	■	■	■	■
<b>Cuscini pozzetto</b> in tessuto Sunbrella® Captain Navy con bottoni a pressione di plastica	□	□	□	□	
<b>Bimini pozzetto</b> in tessuto Sunbrella® Captain Navy con archetto acciaio inox, richiudibile, con fodera di protezione	□	□	□	□	
<b>Capote pozzetto</b> ampia, in tessuto Sunbrella® Captain Navy con pannello centrale amovibile per maggiore ventilazione e tientibene acciaio inox	□	□	□	□	
<b>Gavone ancora</b> con chiusura, alloggiamento per salpancore e attrezzatura ancoraggio	■	■	■	■	
<b>Cala vele</b> portellone d'accesso con chiusura, scaletta di discesa acciaio inox, accesso al motore elettrico del salpancore, illuminazione	-	-	■	■	
Attrezzatura di coperta	<b>Pulpito di prua</b> aperto, acciaio inox	■	■	■	■
	<b>Pulpiti di poppa</b> acciaio inox con staffa salvagente	■	■	■	■
	<b>Staffa motore fuoribordo</b> a dritta, montato sul pulpito di poppa	□	□	□	□
	<b>Salpancore elettrico</b> Quick 1000W montato verticalmente per cima e catena da 10 mm, con telecomando	■	■	-	-
	<b>Salpancore elettrico</b> verticale con campana LEWMAR 1500W per cima da 22 mm e catena da 12mm, comando a distanza	-	-	■	■
	<b>Comando salpancore</b> secondo comando con contattacatena montato nel pozzetto	□	□	□	□
	<b>Musone di prua</b> acciaio inox, doppia puleggia	■	■	■	■
	<b>Kit d'ancoraggio</b> ancora Delta 20 kg con 32 metri di catena da 10 mm e 45 metri di cima da 18 mm	□	□	-	-
	<b>Kit d'ancoraggio</b> ancora Delta 25 kg con 40 metri di catena da 12 mm e 50 metri di cima da 22 mm	-	-	□	□
	<b>Battagliola</b> 2 livelli di battagliole acciaio inox rivestite in PVC, candelieri acciaio inox	■	■	■	■
	<b>Battagliola</b>	■	■	■	■
	<b>Falchetta in teck</b> con passacavi cromati integrati	■	■	■	■
	<b>Galliche d'ormeggio</b> 6 galliche d'alluminio	■	■	■	■
	<b>Bottazzo</b>	□	□	□	□
	<b>Kit d'ormeggio</b> 6 parabordi e 4 ormeggio	□	□	□	□
<b>Tientibene</b> tuga in acciaio inox	■	■	■	■	

		SO 45 DS	SO 45 DS Performance	SO 50 DS	SO 50 DS Performance
Costruzione	<b>Coperta</b> poliestere in sandwich di balsa discontinuo, gelcoat ISO, controstampo integrale di poliestere	■	■	■	■
	<b>Scafo</b> stratificato in fibra di vetro monolitica, gelcoat ISO, strato esterno di protezione (barrier coat)	■	■	■	■
	<b>Struttura</b> controstampo integrale con accesso ai madieri, stratificazione aggiuntiva dello scafo nei punti di attacco zavorra e sartieme	■	■	■	■
Illuminazione	Luci di navigazione e luci di fonda a LED	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Plafoniere LED incassate in ottone cromato nel quadrato, nei bagni e nelle cabine	■	■	■	■
	Interruttore luce nel quadrato	■	■	■	■
	Illuminazione indiretta a LED nel quadrato	■	■	■	■
	Luce per illuminazione diurna e notturna tavolo da carteggio	■	■	■	■
Circuito elettrico	Alternatore 12 v	80 A	80 A	80 A	80 A
	Ripartitore di carica / isolatore	■	■	■	■
	Capacitanza batteria avviamento motore 12 v	110 Ah	110 Ah	110 Ah	110 Ah
	Capacitanza batteria servizi 12 v	330 Ah	330 Ah	330 Ah	330 Ah
	Batteria servizi supplementare 110 Ah	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Interruttore batteria positivo per il motore, uno per batteria servizi, un interruttore negativo generale	■	■	■	■
	Presa banchina 230 v con interruttore differenziale	■	■	■	■
	Caricabatterie 60A, multi fase	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Quadro elettrico 12v con interruttori 12v, interruttori 230v, schermo LCD luminoso con voltmetro 12v, amperometro per la misurazione del consumo, indicatore livello acqua e indicatore livello carburante con retroilluminazione	■	■	■	■
	Una presa 230v e una presa 12v per cabina, prese 230v in cucina, nel quadrato e al tavolo a carteggio	■	■	■	■
	Forno microonde acciaio inox 230v	□	□	□	□
	Generatore ONAN 230v 5,5kw installato sotto l'alloggiamento della zattera di salvataggio nello specchio di poppa (botola d'accesso installata per il montaggio dell'optional), insonorizzazione, interruttore di selezione generatore/banchina, pannello di controllo generatore presso il tavolo a carteggio, scarico sottomarino	□	□	□	□
	Sistema idraulico	Circuito acqua calda e fredda in pressione con tubi di plastica semi-rigidi	■	■	■
Impianto idraulico per "uso intenso" con serbatoio di accumulo		■	■	■	■
Scaldabagno da 40 litri collegato allo scambiatore del motore e al circuito elettrico 230 v		■	■	■	■
Rubineria cromata e doccia nei bagni		■	■	■	■
Docce con pompa elettrica individuale con interruttore acceso/spento		■	■	■	■
WC marino, modello grande, con pompa manuale		■	■	■	■
WC elettrico Jabsco Quiet-Flush in sostituzione del WC di serie, comando individuale per ogni WC		□	□	□	□
Serbatoio acque nere da 85 litri con scarico per gravità e alleggio in coperta per bagno di prua (bagno a poppa a sinistra provvisto di serbatoi di serie), comando individuale per ogni WC		□	□	□	□
Yanmar 4JH4E <b>54 CV</b> , 39,6 Kw, motore di ultima generazione		■	■	-	-
Yanmar 4JH3 TE <b>75 CV</b> , 55 Kw, turbo, motore di ultima generazione		□	□	■	■
Motore	Yanmar 4JH4 HTE <b>110 CV</b> , 82 Kw, turbo con intercooler, motore di ultima generazione	-	-	□	□
	Vano motore con gommapiuma insonorizzante e pellicola plastificata, accesso dietro alla discesa sottocoperta e nella cabina di poppa	■	■	■	■
	Asse elica acciaio inox	■	■	■	■
	Filtro separatore	■	■	■	■
	Marmitta ventilazione forzata e tubo di scappamento in acciaio inox sistemato a poppa	■	■	■	■
	Elica tripala fissa	■	-	■	-
	Elica Max-Prop tripala, per prestazioni ottimali nella navigazione a motore e minor attrito nella navigazione a vela	□	■	□	■
	Elica di prua	□	□	□	□
	Taglia grippia sull'asse dell'elica	□	□	□	□

Comfort	<b>Oblò a scafo fissi</b> con tende montate su guide	4	4	4	4
	<b>Oblò apribili nel pozzetto e sulla tuga</b> con tende montate su guide	6	6	6	6
	<b>Osteriggi apribili</b> verso prua con tende oscuranti e zanzariere	3	3	5	5
	<b>Lettore CD/radio/MP3</b> nel quadrato	■	■	■	■
	<b>BOSE® 2.1 altoparlanti</b> ACCOUSTIMASS 3 nel quadrato	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	<b>Altoparlanti pozzetto</b> impermeabili	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	<b>TV LCD 20"</b> montato sulla paratia dell'albero	□	□	□	□
	<b>Lettore DVD</b> nel salottino (sostituisce il lettore CD di serie)	□	□	□	□
	<b>Lavatrice</b> 5 kg 230 v nella zona bar davanti al tavolo a carteggio	□	□	-	-
	<b>Lavatrice asciugatrice</b> 5 kg 230 v nella zona bar davanti al tavolo da carteggio	-	-	□	□
	<b>Aria condizionata</b> reversibile 230v 24000 BTU 2 compressori con bocchettoni aria nel quadrato e nelle cabine	□	□	□	□
	<b>Impianto di riscaldamento</b> aria forzata a gasolio, una caldaia Webasto® da 5500 BTU e una da 3900 BTU montate nei gavoni del pozzetto con bocchettoni aria nelle cabine, nel quadrato e nei bagni	□	□	□	□

■ Di serie □ Optional - Non disponibile

		SO 45 DS		SO 50 DS			
		2C / 2B	3C / 2B	2C / 2B	3C / 2B	3C / 3B	4C / 3B
Legni	<b>Pannelli in Fine Teak® laminato con modanature in legno massello, verniciatura anti-UV</b>	■	■	■	■	■	■
	<b>Paglioli in laminato bordi verniciati</b>	■	■	■	■	■	■
Cabina armatoriale di prua	<b>Cabina armatoriale di prua con letto centrale</b>	■	■	■	■	-	-
	Letto matrimoniale, materasso PREMIUM	2 m x 1,5 m	2 m x 1,5 m	2,02 m x 1,6 m	2,02 m x 1,6 m	-	-
	Rete dogata e materasso ad elevata densità per maggiore comfort	□	□	□	□	-	-
	Sedile con cuscini	■	■	■	■	-	-
	Porta oggetti sotto il letto	■	■	■	■	-	-
	Grande armadio	■	■	■	■	-	-
	Coiffeuse con piano ribaltabile rivestito in pelle, specchio, luci	■	■	-	-	-	-
	Scrivania/vanity nella cabina a prua con cassetto, specchio, luci e pouf	-	-	■	■	-	-
	Rivestimento interno dello scafo in capitonné bianco e legno verniciato	■	■	■	■	-	-
	Stipetti lungo lo scafo con apertura con pistoni a gas, illuminazione indiretta	■	■	■	■	-	-
	Bagno armatoriale con lavandino acciaio inox, doccia separata con porta in plexiglass, specchi, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, stipetto sopra al lavandino, pompa svuotamento piano doccia elettrica	■	■	■	■	-	-
	<b>Due cabine a prua trasformabili in cabina con letto matrimoniale grazie ad una paratia longitudinale amovibile, alloggio per riporre la paratia sotto il letto</b>	-	-	-	-	■	■
	Letti matrimoniali con materassi PREMIUM	-	-	-	-	2x2,06x1,45m	2x2,06x1,45m
	Vani portaoggetti sotto il letto e grande armadio con scaffali e appendiabiti in ogni cabina	-	-	-	-	■	■
	Rivestimento dello scafo in capitonné chiaro	-	-	-	-	■	■
	2 bagni a prua con lavandino acciaio inox, doccia, gancio appendiabiti, specchio, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, pensili sopra il lavandino, carabottino e pompa della doccia elettrica	-	-	-	-	■	■
	Due cabine di poppa	<b>Cabina armatoriale di poppa con letto centrale e lampade lettura vicino alla testiera</b>	■	-	■	-	■
Letto matrimoniale con bordo in legno massello e testiera del letto in gommapiuma, materasso PREMIUM		2,02m x 1,5m	-	2,02m x 1,5m	-	2,02m x 1,5m	-
Rete dogata e materasso ad elevata densità per maggiore comfort		□	-	□	-	□	-
Stipetti lungo lo scafo con illuminazione indiretta e armadio con appendiabiti		■	-	■	-	■	-
Sedili ai due lati del letto		■	-	■	-	■	-
Rivestimento interno dello scafo in capitonné bianco e legno verniciato		■	-	■	-	■	-
Bagno armatoriale con lavandino acciaio inox, doccia separata con porta in plexiglass, specchi, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, stipetto sopra al lavandino, pompa svuotamento piano doccia elettrica		■	-	■	-	■	-
<b>Due cabine a poppa</b>		-	■	-	■	-	■
Letto matrimoniale con materasso PREMIUM		-	2,02 x 1,50m	-	2,02 x 1,50m	-	2,02 x 1,50m
Stipetti lungo lo scafo con illuminazione indiretta e armadio con appendiabiti		-	■	-	■	-	■
Rivestimento interno scafo in capitonné bianco e legno verniciato	-	■	-	■	-	■	
Bagno a poppa con lavandino acciaio inox, doccia, specchi, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, pompa svuotamento piano doccia elettrica	-	■	-	■	-	■	
Tavolo da carteggio	<b>Tavolo da carteggio con quadro elettrico generale</b>	■	■	■	■	■	■
	Tavola a carteggio orientato verso prua con navigatore ergonomico con vano portaoggetti	■	■	■	■	■	■
	Tavola a carteggio con prolunga a scomparsa e passacavo per l'utilizzo di un pc portatile	■	■	■	■	■	■
	Tientibene acciaio inox rivestito in pelle e porta penne in pelle	■	■	■	■	■	■
	Ampio cassetto con separazione sotto il mobile tavolo da carteggio/bar	■	■	■	■	■	■
Quadrato	<b>Quadrato a U a dritta, cuscini e portaoggetti sotto i sedili</b>	■	■	■	■	■	■
	Tavolo del quadrato con spondine, piedi del tavolo amovibili e spazio porta oggetti centrale	■	■	■	■	■	■
	Cuscini e supporti per trasformare il tavolo del quadrato in cuccetta matrimoniale	□	□	□	□	□	□
	Tavolo del quadrato tipo lusso pieghevole	□	□	□	□	□	□
	2 poltrone nel quadrato con sistema di fissaggio	□	□	□	□	□	□
	Stipetti lungo lo scafo	■	■	■	■	■	■
	Divanetto a sinistra	■	■	■	■	■	■
	2 porta oggetti amovibili sotto il pagliolato	■	■	■	■	■	■
Discesa sottocoperta con gradini sagomati, accesso vano motore e tientibene acciaio inox rivestiti in pelle	■	■	■	■	■	■	
Cucina	<b>Cucina con piano di lavoro in resina sintetica, doppio lavandino con copertura amovibile, miscelatore cromato, stipetti e cassette</b>	■	■	■	■	■	■
	Cucina a L situata a dritta con séparée di vetro tra cucina e quadrato	■	■	■	■	■	■
	Cucina a gas con 2 fuochi e tientibene acciaio inox di protezione	■	■	■	■	■	■
	Cucina a gas acciaio inox con 3 fuochi e forno basculante, grill al posto del forno di serie	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Doppia ghiacciaia, apertura superiore con pistoni a gas, scomparti, gruppo di refrigerazione 12v nella ghiacciaia	■	■	■	■	■	■
	Gruppo di refrigerazione 12 v con termostato Frigo/Freezer, per secondo scomparto ghiacciaia	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Ghiacciaia con porta acciaio inox verticale e con mensole all'interno per miglior sfruttamento dello spazio	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE
Altezza utile	Cabina a prua	1,86 m		1,92 m			
	Cabina(e) poppa	1,88 m		1,90 m			
	Discesa sottocoperta	1,99 m		2,04 m			
	Quadrato	1,92 m		1,98 m			
	Cucina	2,13 m		2,18 m			

■ Di serie □ Optional - Non disponibile C = Cabina B = Bagno

