

Modelli anno 2009 SUN ODYSSEY

Sun Odyssey 44i



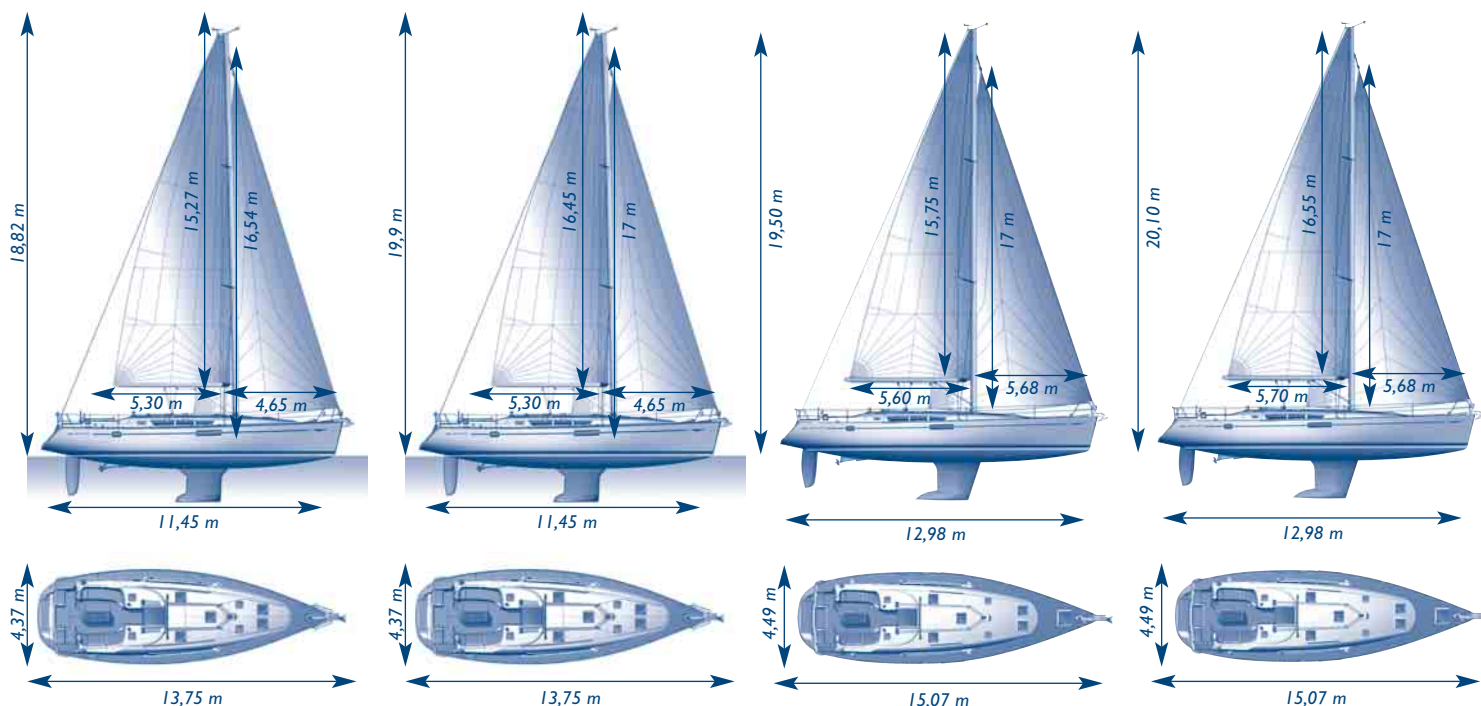
Sun Odyssey 44i Performance



Sun Odyssey 49i



Sun Odyssey 49i Performance



Omologazione conforme alle norme CE.

		SO 44i	SO 44i Performance	SO 49i	SO 49i Performance
Dati tecnici	Lunghezza fuori tutta	13,75 m	13,75 m	15,07 m	15,07 m
	Lunghezza scafo	13,41 m	13,41 m	14,75 m	14,75 m
	Lunghezza al galleggiamento	11,45 m	11,45 m	12,98 m	12,98 m
	Larghezza massima	4,37 m	4,37 m	4,49 m	4,49 m
	Dislocamento a vuoto con chiglia standard	9930 kg	9930 kg	12600 kg	12600 kg
	Immersione chiglia standard in ghisa con bulbo e superficie trattata con resina epossidica	2,05 m	2,05 m	2,15 m	2,15 m
	Peso chiglia standard	2954 kg	2954 kg	3750 kg	3750 kg
	Immersione ridotta chiglia in ghisa con bulbo allungato e rivestimento in resina epossidica	1,65 m	-	1,69 m	-
	Peso chiglia ridotta	3160 kg	-	4100 kg	-
	Immersione chiglia ridotta in ghisa con bulbo e superficie trattata con resina epossidica	-	2,30 m	-	2,35 m
	Peso chiglia performance	-	2865 kg	-	3640 kg
	Categoria CE (* in corso)	A10-B12-C14*	A10-B12-C14*	A10-B12-C14	A10-B12-C14
	Architetto/progettista	P. Briand	P. Briand	P. Briand	P. Briand
	Acqua 2 serbatoi acqua roto-stampati sotto cuccette di prua e di poppa con imbarco acqua e sfiati separati	615 L	615 L	615 L	615 L
Carburante serbatoio roto-stampato sotto cuccetta di poppa con imbarco carburante e sfiato	240 L	240 L	240 L	240 L	
Acque nere 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	
Frigorifero ghiacciaia in poliestere con 2 scomparti e sportello di apertura sul lato superiore	255 L	255 L	255 L	255 L	

		SO 44i	SO 44i Performance	SO 49i	SO 49i Performance
Vele	Randa 80% steccata , in Dacron ad alta resistenza, occhielli inox Rutgerson®, punti di mura rinforzati, 2 terzaroli automatici	47,6 m ²	-	-	-
	Randa full-batten , in Dacron ad alta resistenza, occhielli inox Rutgerson®, punti di mura rinforzati, 2 terzaroli automatici	-	-	49,2 m ²	-
	Genoa avvolgibile 140% in Dacron ad alta resistenza, protezione UV in Sunbrella®, occhielli inox Rutgerson®	53 m ²	-	62,1 m ²	-
	Randa Performance full-batten , serie Prestige, taglio triradiale, struttura in doppio sandwich taffeta Mylar per maggior robustezza, carrelli Rutgerson®, 2 terzaroli automatici e 3° terzarolo classico	-	52 m ²	-	55 m ²
	Genoa avvolgibile Performance 145% triradiale, serie Prestige, struttura in doppio sandwich taffeta Mylar per maggior robustezza, protezione UV Sunbrella®, occhielli inox Rutgerson®	-	52,2 m ²	-	67 m ²
	Randa avvolgibile (optional) in Dacron ad alta resistenza, protezione UV in Sunbrella®, occhielli inox Rutgerson®	36,9 m ²	-	39 m ²	-
	Spinnaker dimensioni ottimali per la barca (non disponibile in optional)	120 m ²	128 m ²	141 m ²	162 m ²
Superficie velica totale con albero e vele di serie	100,6 m ²	104,2 m ²	111,3 m ²	122 m ²	

■ Di serie □ Optional - Non disponibile

		SO 44i	SO 44i Performance	SO 49i	SO 49i Performance
Attrezzature di coperta	Lazy bag in tessuto Sunbrella® Captain Navy con lazy jack integrati	■	■	■	■
	Verricelli genoa 2 self-tailing Harken 53.2	■	■	-	-
	Verricelli genoa 2 self-tailing Harken 60.2	-	-	■	■
	Verricelli tuga 2 self-tailing Harken 44.2	■	■	■	■
	Verricelli genoa elettrici 2 self-tailing Harken 53.2 STCE-H 12v al posto di quelli di serie	□	□	-	-
	Verricelli genoa elettrici 2 self-tailing Harken 60.2 STCE-H 12v al posto di quelli di serie	-	-	□	□
	Verricelli tuga elettrici 1 self-tailing Harken 44.2 STCE-H 12v al posto di quello sulla tuga a sinistra di serie	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE
	Rotaia scotta genoa con carrello regolabile Harken	■	■	■	■
	Manovelle verricelli 2 Harken	■	■	■	■
	Stopper Spinlock e bozzelli di rinvio Harken	■	■	■	■
	Trasto randa lungo Harken sulla tuga con carrello a sfere e manovre rinviate nel pozzetto	■	■	■	■
	Golfari 3 Wichard su tutti i passavanti per pastecche spinnaker, barber e caricabasso tangone	■	■	■	■
	Attrezzatura spinnaker in coperta stopper Spinlock triplo, bozzello a 3 pulegge in coperta a dritta	■	■	■	■
	Attrezzatura spinnaker asimmetrico drizza, 2 scotte, tackline, briglia del bompresso sul musone di prua, 3 bozzelli Harken	□	□	□	□
Attrezzatura spinnaker simmetrico drizza, 2 scotte, 2 bracci, amantiglio e caricabasso tangone, tangone e campana regolabile sull'albero, bozzelli Harken	□	□	□	□	

Albero e Manovre	Albero classico alluminio con 2 ordini di crocette, rotaia tangone sulla parte anteriore dell'albero e gradini albero pieghevoli	■	-	■	-
	Albero Performance alluminio con 2 ordini di crocette, rotaia tangone sulla parte anteriore dell'albero e gradini albero pieghevoli	-	■	-	■
	Manovre fisse monotrefolo discontinuo in acciaio inox 1x19	■	-	■	-
	Manovre fisse cavo in acciaio inox discontinuo Dyform®	-	■	-	■
	Paterazzo doppio	■	-	■	-
	Paterazzo regolabile con bozzelli e paranco su patta d'oca	-	■	-	■
	Avvolgifiocco Facnor® in coperta con manovra per l'avvolgimento rinvia in pozzetto	■	-	■	-
	Avvolgifiocco Facnor® "racing" con doppia canaletta e tamburo smontabile, fissato in coperta, montato sul musone di prua con piastre corte per ottimizzare la superficie del genoa, manovra per l'avvolgimento rinvia in pozzetto	-	■	-	■
	Manovre correnti amantiglio boma, drizza randa, drizza genoa, scotta randa, scotte genoa in poliestere	■	-	■	-
	Manovre correnti drizza randa, drizza genoa, scotta randa, scotte genoa in Dyneema®	-	■	-	■
	Caricabasso rigido a gas con manovre rinviate in pozzetto	■	■	■	■
	Stralsetto sganciabile per trinchetta, si fissa al golfare a prua del gavone ancora, dotato di moschettone e arridatoio, quando non in uso lo si viene fissato al golfare sul passavanti di dritta con paranco	□	□	□	□

Attrezzature pozzetto e caratteristiche coperta	Rivestimento teck su sedili, gradini e fondo dello specchio di poppa	■	■	■	■
	Fondo del pozzetto rivestito in teck	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE
	Passavanti teck e zona prendisole intorno all'albero rivestita in teck	□	□	□	□
	Gavoni pozzetto 2 gavoni laterali e 2 ampi gavoni sotto al sedile del timoniere	■	■	■	■
	Tavolo pozzetto in poliestere ad iniezione con lati pieghevoli, porta oggetti centrale, portabicchieri, tientibene acciaio inox, luci, presa 12v, aerazione e illuminazione della cabina di poppa integrate nel supporto centrale del tavolo	■	■	■	■
	Tavolo pozzetto in teck stesse funzioni del tavolo di serie, ma con lati pieghevoli e superficie centrale in teck, fodera Sunbrella® Captain Navy	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE
	Vano bombola gas nel gavone vicino alla stazione di governo di sinistra, alloggiamento per 2 bombole, valvola d'arresto sotto al forno in cucina	■	■	■	■
	Gavone di salvataggio sul fondo del pozzetto (alloggiamento per gruppo elettrogeno optional)	■	■	■	■
	Ruota del timone 2 rivestite in pelle su console in poliestere con tientibene, porta bicchieri e bussola	■	■	■	■
	Fodera ruota del timone in tessuto Sunbrella® Captain Navy blu con zip	□	□	□	□
	Sportelli d'accesso allo specchio poppiere 2 in poliestere che possono essere bloccati in posizione aperta o chiusa	■	■	■	■
	Strumenti elettronici installati su ognuna delle stazioni di guida e alloggiamento per il plotter cartografico GPS sotto il tavolo del pozzetto per essere visibile da entrambe le stazioni	■	■	■	■
	Comando motore leva di comando verticale e quadro motore nella stazioni di guida di dritta	■	■	■	■
	Scaletta bagno acciaio inox sullo specchio di poppa	■	■	■	■
	Doccetta nel pozzetto con acqua calda, acqua fredda e miscelatore	■	■	■	■
	Cuscini pozzetto in tessuto Sunbrella® Captain Navy con bottoni a pressione di plastica	□	□	□	□
	Bimini pozzetto in tessuto Sunbrella® Captain Navy con archetto acciaio inox, richiudibile, con fodera di protezione	□	□	□	□
	Capote pozzetto ampia, in tessuto Sunbrella® Captain Navy con pannello centrale amovibile per maggiore ventilazione	□	□	□	□
	Gavone ancora con chiusura, alloggiamento per salpancore e attrezzatura ancoraggio e tientibene acciaio inox	■	■	■	■
Cala vele ampio sportello d'accesso con chiusura, scaletta acciaio inox, illuminazione	-	-	■	■	

Attrezzatura di coperta	Pulpito corto performance , acciaio inox, fanali di navigazione	■	■	■	■
	Pulpito di poppa acciaio inox con staffa salvagente, porta bandiera	■	■	■	■
	Staffa motore fuoribordo a dritta, montato su pulpito di poppa	□	□	□	□
	Salpancore elettrico Quick 1000W per cavo tessile e catena di 10mm montato verticalmente, con telecomando	■	■	-	-
	Salpancore elettrico LEWMAR 1500W per cavo tessile e catena di 12mm montato verticalmente, con telecomando	-	-	■	■
	Comando salpancore doppio comando con contattacatena montato nel pozzetto	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Musone di prua acciaio inox, doppia puleggia	■	■	■	■
	Kit ancoraggio ancora Delta 20 kg con 32 metri di catena da 10 mm e 45 metri di cavo tessile da 18 mm	□	□	-	-
	Kit ancoraggio ancora Delta 25 kg con 40 metri di catena da 12 mm e 50 metri di cavo tessile da 22 mm	-	-	□	□
	Battagliola 2 livelli di battagliole acciaio inox rivestite in PVC, apertura a dritta e a sinistra per passaggio, candelieri acciaio inox	■	■	■	■
	Falchetta in teck con passacavi cromati integrati	■	■	■	■
	Galocce d'ormeggio 6 galocce in alluminio	■	■	■	■
	Bottazzo in teck	□	□	□	□
	Kit ormeggio 6 parabordi e 3 cime d'ormeggio da 20 m	□	□	□	□
Tientibene di tuga in teck	■	■	■	■	

		SO 44i	SO 44i Performance	SO 49i	SO 49i Performance	
Construction	Coperta realizzata con sistema ad iniezione Prisma Process®, gelcoat ISO	■	■	■	■	
	Scafo stratificato in fibra di vetro monolitica, rinforzato Kevlar®, gelcoat ISO, strato esterno di protezione (barrier coat)	■	■	■	■	
	Struttura controstampo 3ª generazione con accesso ai madieri, stratificazione aggiuntiva dello scafo nei punti di attacco zavorra e sartie	■	■	■	■	
Eclairages	Plafoniere incassate in ottone cromato nel quadrato, nei bagni e nelle cabine	■	■	■	■	
	Interruttore luce nel quadrato	■	■	■	■	
	Luci al neon nel quadrato e nei bagni	■	■	■	■	
	Luce per illuminazione diurna-notturna tavolo a carteggio	■	■	■	■	
Circuit électrique	Alternatore 12v	80 A	80 A	80 A	80 A	
	Ripartitore di carica / isolatore	■	■	■	■	
	Capacità batteria avviamento motore 12v	110 Ah	110 Ah	110 Ah	110 Ah	
	Capacità batterie servizi 12v	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 servizi, un interruttore negativo generale	■	■	■	■	
	Presa banchina 230v con interruttore differenziale	■	■	■	■	
	Caricabatterie 60A Cristec, multifase	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	
	Quadro elettrico 12v con interruttore 12v, interruttori 230v, LCD con voltmetro 12v, amperometro per la misurazione del consumo, indicatore livello acqua e indicatore livello carburante	■	■	-	-	
	Quadro elettrico 12v con interruttore 12v, interruttori 230v, schermo LCD con voltmetro 12v, amperometro per la misurazione del consumo, indicatore livello acqua e indicatore livello carburante, retroilluminazione	-	-	■	■	
	Una presa 230v e una presa 12v per cabina, prese 230v nella cucina, nel quadrato e al tavolo a carteggio	■	■	■	■	
	Technique	Forno microonde acciaio inox 230v	□	□	□	□
Generatore 5,5kw ONAN 230v installato sul fondo del pozzetto, interruttore di selezione generatore/banchina, quadro controllo generatore presso il tavolo a carteggio, scarico sottomarino		□	□	□	□	
Circuito acqua calda e fredda in pressione con tubi di plastica semirigidi		■	■	■	■	
Sistema idraulico per "uso continuativo" con serbatoio d'accumulo		■	■	■	■	
Scaldabagno 40 litri collegato allo scambiatore del motore e al circuito elettrico 230v		■	■	■	■	
Rubinetteria cromata e doccetta nei bagni		■	■	■	■	
Docce con pompa elettrica individuale e 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		EXCELLENCE	EXCELLENCE	EXCELLENCE	EXCELLENCE	
Serbatoi acque nere 80 litri con scarico per gravità e dispositivo per lo svuotamento in coperta per gli altri bagni (bagno a poppa a sinistra attrezzato di serie), comando individuale per ogni WC		□	□	□	□	
		Yanmar 4JH4E 54 CV, 39,6Kw, motore di ultima generazione	■	■	-	-
		Yanmar 4JH4 TE 75 CV, 55Kw, turbo, motore di ultima generazione	□	□	■	■
	Yanmar 4JH4 HTE 110 CV, 82Kw, turbo con intercooler, motore di ultima generazione	-	-	□	□	
Motorisation	Rivestimento vano motore con gommapiuma insonorizzante e pellicola plastificata, accesso dietro alla discesa sottocoperta e nella cabina di poppa	■	■	■	■	
	Asse elica acciaio inox diametro 35mm	■	■	■	■	
	Filtro separatore	■	■	■	■	
	Marmitta, tubo di scappamento in acciaio inox sistemato a poppa, ventilazione forzata	■	■	■	■	
	Elica tripala fissa	■	-	■	-	
	Elica Max-Prop tripala, per prestazioni ottimali nella navigazione a motore e minor attrito nella navigazione a vela	□	■	□	■	
	Elica di prua (bow-thruster) 7CV Max-Power in composito, in tunnel con batteria supplementare	□	□	□	□	
	Taglia grippia sull'asse dell'elica	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	

Confort	Oblò scafo fissi con tende montate su guide	4	4	4	4
	Oblò apribili nel pozzetto e sulla tuga con tende	6	6	6	6
	Boccaporti apribili verso prua con tende oscuranti	9	9	10	10
	Zanzariere per boccaporti	■	■	■	■
	Letto CD/radio/MP3 nel quadrato con 2 altoparlanti	■	■	■	■
	Altoparlanti pozzetto impermeabili	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Schermo TV a cristalli liquidi 20" orientabile in zona tavolo a carteggio	□	□	□	□
	LettoeDVD nel salottino (sostituisce il lettore CD di serie)	□	□	□	□
	Aria condizionata reversibile 230v 24000 BTU 2 compressori con bocchettoni aria nel quadrato e nelle cabine	□	□	□	□
	Impianto di riscaldamento aria forzata a gasolio, una caldaia Webasto® da 5000 BTU montata nel gavone del pozzetto con bocchettoni aria nelle cabine, nel quadrato e nei bagni	□	□	-	-
Impianto di riscaldamento aria forzata a gasolio, una caldaia Webasto® da 5000 BTU e una da 3500 BTU montata nei gavoni del pozzetto con bocchettoni aria nelle cabine, nel quadrato e nei bagni	-	-	□	□	

■ Di serie □ Optional - Non disponibile

		SO 44i			SO 49i	
		3C/2SE	3C/3SE	4C/2SE	3C/2SE	4C/4SE
Teck	Mobili in Fine Teak® laminato con modanature in legno massello, verniciatura anti-UV	■	■	■	■	■
	Paglioli in laminato bordi verniciati	■	■	■	■	■
	Materasso PREMIUM per maggiore comfort	■	■	■	■	■
Cabina armatoriale a prua	Cabina armatoriale a prua con letto centrale e lampade da lettura vicino alla testiera del letto	■	■	-	■	-
	Letto matrimoniale con bordo in legno massello, materasso PREMIUM	2,05-1,50 m	2,05-1,50 m	-	2,02-1,60 m	-
	Rete dogata e materasso ad elevata densità per maggiore comfort	□	□	-	□	-
	Sedile con cuscini	■	■	-	■	-
	Grande armadio	■	■	-	■	-
	Coiffeuse/vanity nella cabina a prua con ripiano, specchio e luci	■	■	-	■	-
	Rivestimento interno dello scafo in capitonné bianco e legno verniciato	■	■	-	■	-
	Stipetti lungo lo scafo con sistema di apertura delle ante mediante braccetto a gas, illuminazione indiretta	■	■	-	■	-
	Bagno armatoriale con lavandino in acciaio inox, doccia separata con porta in plexiglass, specchi, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, stipetto sopra al lavandino, pompa della doccia elettrica	■	■	-	■	-
	Due cabine a prua trasformabili in cabina con grande letto centrale grazie ad una paratia longitudinale amovibile	-	-	■	-	■
	Letti matrimoniali, materassi PREMIUM	-	-	2 x 2,06 m-1,35m	-	2 x 2,06 m-1,45m
	Vani portaoggetti sotto alle cuccette, armadi	-	-	■	-	■
	Stivaggi lungo lo scafo con sistema di apertura delle ante mediante braccetto a gas e illuminazione indiretta	-	-	■	-	■
	Cuccette sovrapposte nelle cabine di prua, amovibili	-	-	□	-	■
	Rivestimento interno dello scafo in capitonné chiaro	-	-	■	-	■
Cabina armatoriale a poppa	2 bagni a prua con lavandino, doccia, specchio, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, stipetto sopra al lavandino, carabottino e pompa svuotamento piano doccia elettrica	-	-	-	-	■
	Due cabine a poppa	■	■	■	■	■
	Letto matrimoniale, materassi PREMIUM	2 x 2,02m-1,50m	2 x 2,02m-1,50m	2 x 2,02m-1,50m	2 x 2,02m-1,50m	2 x 2,02m-1,50m
	Grande armadio con scaffali e spazio appendiabiti in ogni cabina	■	■	■	■	■
	Stipetti lungo lo scafo con illuminazione indiretta e porta abiti chiusi	■	■	■	■	■
	Rivestimento interno dello scafo in capitonné bianco e legno verniciato	■	■	■	■	■
	Bagno a poppa con lavandino, doccia, specchio, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, carabottino e pompa svuotamento piano doccia elettrica	■	-	-	■	-
	2 bagni a poppa con lavandino, doccia, specchio, porta asciugamani, porta carta igienica, pattumiera, stipetto sopra al lavandino, carabottino e pompa svuotamento piano doccia elettrica accesso dal quadrato e dalle cabine	-	■	■	-	■
	Tavolo da carteggio con quadro elettrico generale	■	■	■	■	■
	Tavolo da carteggio laterale con pouf	-	■	■	-	■
	Tavolo da carteggio con prolunghe estraibili e passacavo per l'utilizzo di un pc portatile	■	-	-	-	-
	Tientibene inox rivestiti in pelle e porta penne in pelle	-	-	-	■	-
	Quadrato a U a dritta, cuscini e vani portaoggetti sotto i sedili	■	■	■	■	■
	Tavolo del quadrato con spondine in legno massello, piedi del tavolo amovibili e vano portaoggetti centrale	■	■	■	■	■
	Cuscini per tavolo del quadrato e supporti per trasformare il tavolo in cuccetta a due piazze	□	□	□	□	□
Tavolo del quadrato tipo lusso pieghevole	□	□	□	□	□	
Sedile centrale fisso con cuscini e schienale e corrimano con guaina in cuoio	□	□	□	■	■	
2 poltrone nel quadrato con dispositivi di fissaggio (al posto della panca)	□	□	□	□	□	
Armadietti pensili	■	■	■	■	■	
Stipetti lungo lo scafo	■	■	■	■	■	
Illuminazione indiretta sotto i passavanti	■	■	■	■	■	
Discesa sottocoperta con gradini sagomati, accesso vano motore e tientibene inox rivestito in pelle	■	■	■	■	■	
Cucina	Cucina con doppio lavandino con copertura amovibile, piano di lavoro in resina sintetica, miscelatore cromato, stipetti e cassetti	■	■	■	■	■
	Cucina nel corridoio di sinistra	■	■	■	■	■
	Cucina a gas con 2 fuochi, forno e tientibene inox di protezione	■	■	■	■	■
	Cucina a gas con 3 fuochi basculante, forno, grill e tientibene inox di protezione in sostituzione della cucina a gas/forno di serie	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
	Doppia ghiacciaia, apertura superiore con pistoni a gas, scomparti, gruppo di refrigerazione 12v nella ghiacciaia	■	■	■	■	■
	Gruppo di refrigerazione 12v con termostato Frigo/Freezer per secondo scomparto della ghiacciaia	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
Sportello acciaio inox verticale per ghiacciaia con mensola all'interno per miglior sfruttamento dello spazio	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	PREFERENCE	
Puntale	Cabina (e) prua		1,90 m		1,92 m	
	Cabina (e) poppa		1,95 m		1,97 m	
	Discesa sottocoperta		1,95 m		1,94 m	
	Quadrato		1,93 m		1,94 m	
	Cucina		1,92 m		1,90 m	

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