boats 1180

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza fuori tutto 11,90

Larghezza fuori tutto 3,70

> Larghezza interna 2.35

Larghezza max (tubolare sgonfio) 2.99

Diametro tubolari 50-68

Portata persone 18

> Peso a vuoto 3500

N. camere d'aria

Potenza max (Hp) 2x450

Categoria di progettazione В

Serbatoio carburante 600 lt.

Lunghezza di costruz. (omologazione) 9.99

Posti letto

Altezza cabina 1.75

Tessuto tubolare Hypalon /Neoprene

OPTIONAL

Personalizzazione colore coperta

Elica di prua

Attuatore elettrico per tavolo di prua

T-top in composito

Plotter 12"

Sonda fisch Finder

Sistema Sonic Hub

Telo copri mobile frigo

Telo copri divano di poppa e prendisole

telo copribbattello

Asta sci



DOTAZIONI STANDARD

4 Bitte ormeggio

Ancora da 10 Kg. in acciaio inox lucidato a specchio

Salpancora elettrico

Musone in VTR con gradino in teak

Passo d'uomo

2 Oblò laterali

Tambuccio scorrevole con chiusura

Gavone portadocumenti stagno

Mobile frigo con tientibene, lavello e tagliere in teak

Frigorifero a cassetto inox da 65 ly.

Tavolo pozzetto abbattibile in teak

Attuatori elettrici per apertura vano motori

Tendalino a scomparsa

Plancetta di poppa rivestita in teak

Scaletta bagno a scomparsa in acciaio inox

Ponte coperta in teah (legno massello)

Cabina con 2 posti letto

Locale wc con doccia, lavello e wc marino elettrico

Console di guida con parabrezza in metacrilato

Doppia poltrona di guida con cuscino stand-up

Bussola con illuminazione

Timoneria idraulica

Pannello elettrico con interruttori retroilluminati

VHF da incasso

Tromba ad incasso

Imp audio Mp3, digital radio, aux

4 Prese 12V. Coassiali

4 Prese 5V. Usb

Luci di cortesia pozzetto

Luci di navigazione e luci di fonda

Impianto acqua dolce con autoclave e serbatoio 115 lt.

Impianto acque nere con pompa macer. e serbatoio 50lt.

Sonde livelli acque bianche e acaue nere

Cuscineria esterna in cellula chiusa

Telo copristrumenti

Gonfiatore eletrrico

Il cantiere si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento

