

OCEANSOUTH

**New****T-Top professionale Heavy Duty in alluminio verniciato**

Fabbricato in tubo Ø 44 mm, con raccordi in resina ad alta resistenza e parti saldate di altissima qualità. Universale in quanto gli attacchi alla console possono essere regolati a piacere. Il tessuto del T-Top è poliestere ATLAS blu impermeabile ed UV resistente.

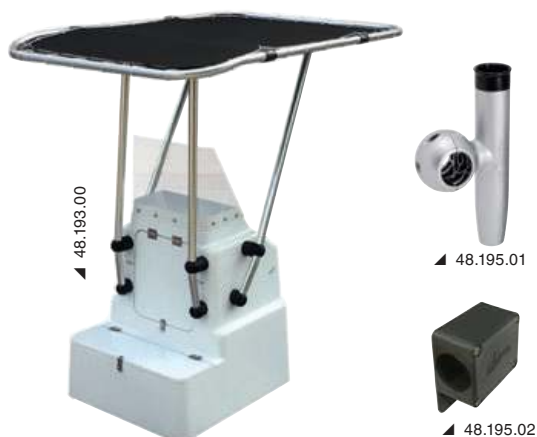
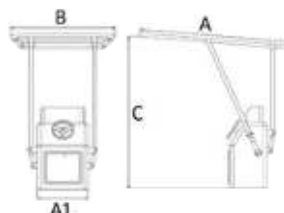
Telaio verniciato a polvere epossidica.

Codice	Ø tubo mm	A mm	B mm	Massima larghezza console A1 mm	Altezza massima C mm	Colore	Colore tela
48.193.01	44	1400	2000	900	2050	<input type="checkbox"/> Bianco	<input checked="" type="checkbox"/> Blu
48.193.02	44	1400	2000	900	2050	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



48.195.01 Portacanna in nylon per tubo Ø 44 mm.

48.195.02 Supporto luci di via.

**T-Top professionale in alluminio Heavy Duty**

Fabbricato in tubo Ø 44 mm, con raccordi in resina ad alta resistenza e parti saldate di altissima qualità. Universale in quanto gli attacchi alla console possono essere regolati a piacere. Il tessuto del T-Top è poliestere ATLAS blu da 310 g/m² impermeabile ed UV resistente.

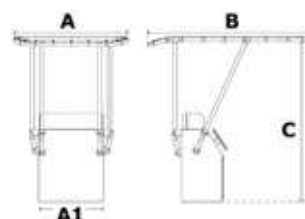
Velocità massima consentita con telo installato: 25 nodi.

Codice	Ø tubo mm	A mm	B mm	Massima larghezza console A1 mm	Altezza massima C mm
48.193.00	44	1400	2000	950	2000



48.195.01 Portacanna in nylon per tubo Ø 44 mm.

48.195.02 Supporto luci di via.



▲ Portacanne per 48.195.51

T-Top in acciaio inox

Fabbricati in tubo inox AISI 316 lucidato, Ø 35 mm (struttura della copertura Ø 28 mm). Universale essendo regolabili in larghezza fino ad un max di 140 cm ed un'altezza fino ad un max di 210 cm. Il tessuto del Top di colore blu UV resistente ed impermeabile, può essere smontato per la pulizia. Il T-TOP si può smontare sfilandolo dalle basi.

Codice	Ø tubo mm	Lunghezza A mm	Larghezza B mm	Larghezza D regolabile mm		Altezza massima C mm	kg
				min	max		
48.195.50	35	2400	1640	500	1400	2100	36
48.195.51*	35	2400	1640	500	1400	2100	39

*Completo di 4 portacanne

