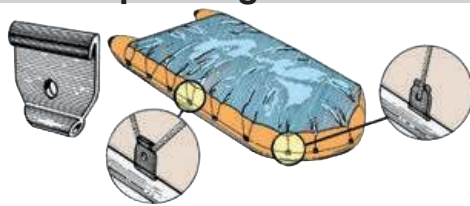


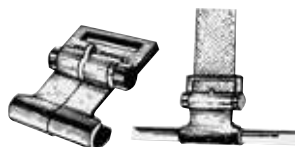
Accessori per teli gommone



Aggancio in plastica

Per il fissaggio dei copertoni e tendalini sui gommoni. Concepito in maniera da poter lavorare sia con l'elastico verticale che con l'elastico continuo.

Codice	Colore	ORDER BY BOX
66.111.00	Nero	12

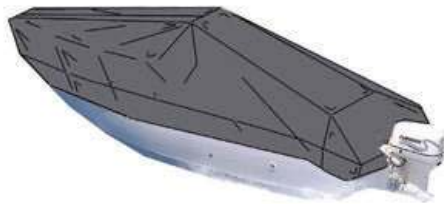


Gancio in plastica

Per teli gommone con regolazione per il nastro da 25 mm.

Codice	Colore	ORDER BY BOX
66.592.00	Nero	12

Teloni e coperture nautiche



Telone per scafi aperti con console di guida centrale

Fabbricati in robusto tessuto di poliestere di colore blu (fino ad esaurimento scorte) o grigio. Resistente all'acqua e ai raggi UV. La robusta struttura permette di usarli anche su scafi carrellabili su strada.

Codice	Adatta per scafi	
	lunghezza m	larghezza m
46.170.01	4,2/4,4	1,8
46.170.03	4,4/4,7	1,9
46.170.05	4,8/5,2	2
46.170.07	5,3/5,7	2,1
46.170.09	5,8/6,3	2,4
46.170.11	6,3/6,8	2,4
46.170.13	7/7,7	2,6

OSCULATI



Telone per gommoni/tender

Fabbricati in tessuto di poliestere con rivestimento impermeabile in poliuretano, elastico perimetrale per una migliore aderenza alle murate della barca. UV resistente. Cuciture doppie, anelli perimetrali per mettere in tensione il telone.

Codice	Lunghezza tender A cm	Colore	Peso materiale
46.501.01	240 - 300	Grigio	300 D
46.501.02	304 - 360	Grigio	300 D



OSCULATI



Telone per imbarcazioni aperte con guida centrale/pontate con parabrezza

Fabbricati in tessuto di poliestere con rivestimento impermeabile in poliuretano, elastico perimetrale per una migliore aderenza alle murate della barca. UV resistente. Cuciture doppie, anelli perimetrali per mettere in tensione il telone.

Codice	Dimensioni imbarcazione		Colore	Peso materiale
	lunghezza A cm	larghezza B cm		
46.503.01*	427/488	180	Grigio	300D
46.503.03	427/488	210	Grigio	300D
46.503.06	488/564	225	Grigio	300D
46.503.07	518/579	244	Grigio	300D
46.503.09	550/610	240	Grigio	300D
46.503.11	580/650	250	Grigio	300D
46.503.13	630/710	260	Grigio	600D
46.503.15	700/780	270	Grigio	600D

* Consolle guida bassa

