

Passascotta per deriva



Codice	Descrizione
58.101.90	Passascotte in nylon nero per deriva

Passascotta con borchia interna



In acciaio inox

Codice	Per cime da mm
58.101.82	4/6
58.101.83	6/8
58.101.84	8/10



▲ 58.241.91/92



▲ 58.141.91/92/93

Passascotta in Nylon nero

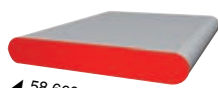
Codice	Foro da mm
58.141.91	9
58.141.92	13
58.141.93	17
58.241.91*	6
58.241.92*	13

* Con rinforzo nel passaggio in acciaio inox.

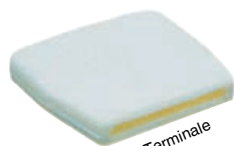
Stecche per vele



▲ 58.661.10/12/14/16



▲ 58.660.46/49/52



▲ Terminale



▲ 58.660.45/47/50/51

Stecca per vele e tendalini

Per vele in **fiberglass satinato**. Accoppiano un'enorme resistenza ad una notevole flessibilità. Sono studiate secondo le più recenti tecniche, in base alle esigenze di regata.

←→ mm	Ø mm	Lunghezza barre				Carico flessione orizzontale g	Terminali
		2 m	4 m	3 m	6 m		
18x2	-	58.660.49	-	-	-	320	58.660.57
24x2,5	-	58.660.46	-	-	-	600	58.660.58*
50x4	-	58.660.45	58.660.65	-	-	2655	-
15x3	-	58.660.50	-	-	-	420	58.660.53
24x4	-	58.660.47	58.660.67	-	-	1185	58.660.59*
30x3	-	58.660.51	58.660.71	-	-	1155	58.660.54
40x4	-	58.660.52	58.660.72	-	-	2080	58.660.55
-	10	-	-	58.661.10	-	9150	-
-	12	-	-	58.661.12	-	21025	-
-	14	-	-	-	58.661.14	38800	-
-	16	-	-	-	58.661.16	60780	-



* Venduti 2 pezzi

Attacco timone

In acciaio inox e alluminio.



Codice	Per spessore timone da mm	Staffa mm		Adatto per imbarcazioni m
		corta	lunga	
59.127.50	12	75	108	3/4
59.127.51	35	132	179	5/6