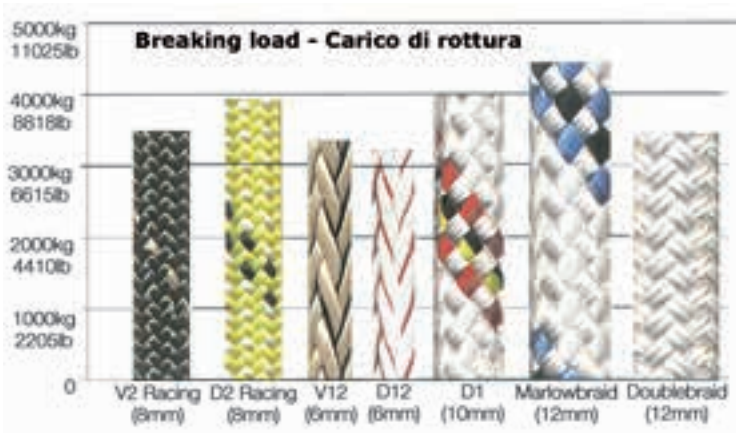




► Cime Marlow



Per dimensionare correttamente le scotte bisogna tenere in considerazione che il massimo carico su una cima deve essere il 50% del carico di rottura. Il normale carico di lavoro di una cima deve rappresentare massimo il 20/30% del carico di rottura.



Per selezionare il Ø				Ø mm drizze				Ø mm scotte		
Lunghezza barca m	Randa m²	Genoa/Jib m²	Spinnaker m²	Randa	Genoa/Jib	Spinnaker	Spinnaker/Jib	Randa/Jib	Genoa	Spinnaker
6/8	13	20	30	8	8	8	8	10	10	8
8/9	15	28	40	10	10	8	8	10	10	8
9/10	17	32	55	10	10	8	10	12	12	10
10/11	20	45	80	10	12	10	10	12	12	10
11/12	24	55	110	12	12	10	12	14	14	12
12/14	32	75	170	12	14	12	14	14	14	12
14/16	50	110	240	14	16	14	16	18	18	14
16/18	70	150	340	16	18	16	18	20	20	16



Cima MARLOW 3-Strand Pre-Stretched

CRUISING

Cima di poliestere prestirata a 3 legnoli.  
**Ideale per:** Drizze piccole e medie imbarcazioni (crociera); LAZY JACK usi generici.  
**Caratteristiche:** Ottima resistenza all'abrasione; Ottima resistenza ai raggi UV; Non assorbe acqua. **Anima:** filo continuo di poliestere.

Bianco	Ø mm	Carico di rottura kg	Peso kg/100m	m
06.431.05	5	1034	2,07	200
06.431.06	6	1694	3,06	200
06.431.08	8	1800	4,60	200
06.431.10	10	2750	9,09	200
06.431.12	12	3350	10	100