

Sistemi per Ridurre la Randa

I sistemi per terzarolare una randa devono essere progettati per poter essere utilizzati anche in condizioni difficili e nello stesso tempo garantire alla vela una forma appropriata. Questi sistemi sono essenziali per regatanti e croceristi.

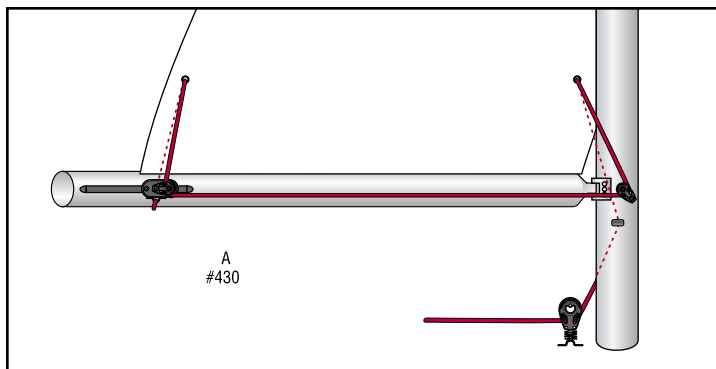
Lunghezza Barca:

Small Boat: 6.7 - 8.5 m

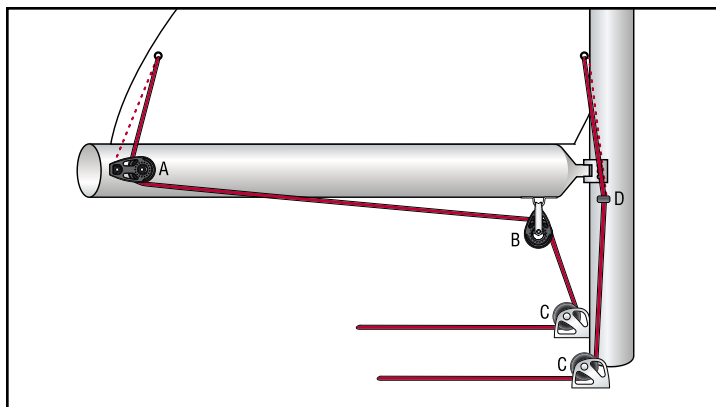
Midrange: 8.8 - 10.4 m

Big Boat: 10.7 - 12.8 m

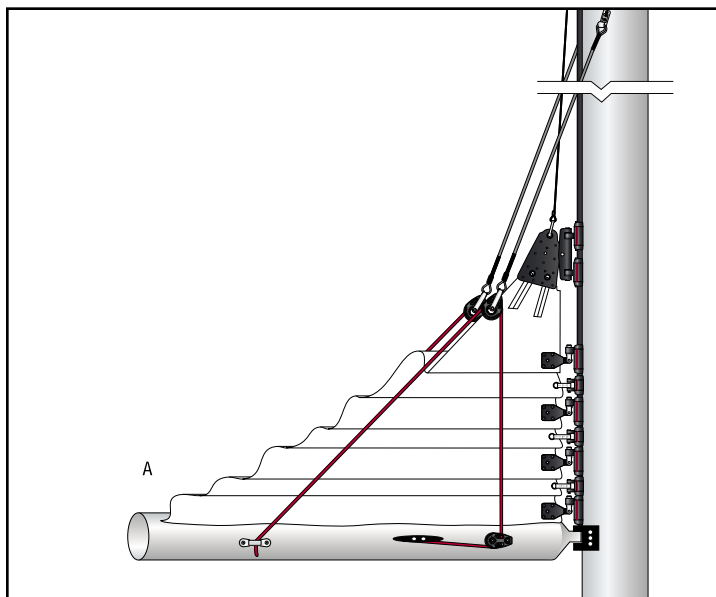
Diagramma	Descrizione	Num. Small Boat	Num. Midrange	Num. Big Boat
Sistema 1				
A	Terzaroli a Borosa Unica 430		430	—
Sistema 2				
A	Orizzontale	350/2644	2644/2606	2606/1963 1548
B	Singolo	348/2650	2650/2600	2600/1950 1540
C	Rinvio per piede d'albero	096 222/206	1986/1988	1988/1990
D	Passascotta	339/237	339/237	237
Sistema 3				
A	Lazy Jack	252	253	254



1. Il sistema a borosa unica è facile da installare ed usare. Per terzarolare basta lasciare la drizza fino ad un segno predeterminato e tirare con forza la borosa unica. E' ideale per barche da 6.7 a 8.2 m e una superficie velica fino a 14m².



2. Questo è un sistema rinvio su entrambi i bordi è comune su barche di 9 m e oltre. Posizionare i bozzelli in modo tale che il tiro sia verso l'esterno e il basso per appiattare la vela e prevenire i carichi laterali che forzano sull'inferitura o i carrelli dell'inferitura.



3. Il sistema Lazy Jack consente di controllare la randa durante l'ammainata e mentre si prendono i terzaroli. È ottimale con le randa completamente steccate ma lavora molto bene anche con le randa tradizionali.