



**Banks Sails**

**SCHEMA RANDA**

Nome		Barca	
Cognome		N° velico	

**Misure del Rig**

Max Luff	Dal Punto di mura al punto di penna con drizza tirata al max	
E Max	Dalla faccia posteriore dell'albero al punto di bugna con tesa base tirata al max	
E1	Dalla faccia posteriore dell'albero al punto di uscita borosa 1° mano terzaroli	
E2	Dalla faccia posteriore dell'albero al punto di uscita borosa 2° mano terzaroli	
D	Dalla faccia posteriore dell'albero al paterazzo ad altezza boma	
Bas	Distanza dal boma alla coperta	
H Feritoia	Dalla faccia superiore del boma alla feritoia sull'albero	
Cut Back	Dalla faccia posteriore dell'albero al punto di mura	
Cut Back T	Dalla faccia posteriore dell'albero al punto di mura terzaroli	
T	Larghezza della testa d'albero	
T1	Distanza verticale dal punto di penna al punto di attacco Backstay	
	Distanza dalla coperta alla max altezza della capottina	

**Dettagli del Rig**

Marca e tipo rotaie su Albero		
Marca e tipo rotaie su Boma		
N° carrelli stecche		
N° carrelli intermedi (tra le stecche)		
Tipo canaletta albero (tonda o piatta)		Est:
		Int:
Tipo canaletta boma (tonda o piatta)		Est:
		Int:
Tipo Regolazione Backstay (Fissa, idraulica, manuale, paranco)		

**Misure della Randa esistente**

Base		N° stecche	
Balumina *		N° Mani	
Inferitura		Altro	

\* Se diversa dallo standard per presenza capottina o altro