

### Scala antitorsione per risalita albero

Realizzata in nastro tessile e gradini in alluminio. La scala deve essere fissata in basso alle due asole predisposte (ideale fissarla sotto l'attacco del boma) per poi tesata con una drizza; una volta ben tensata (tramite winch) la scala risulterà rigida e stabile grazie ad un sistema auto strozzante di ogni gradino. Anche se ci si sbilancia la scala rimane ferma e non gira su se stessa. La lunghezza totale della scala deve essere inferiore alla lunghezza dell'albero per dare la possibilità di tenderla al massimo. Quando la cuspide è tensata, la scala dà la possibilità ad un uomo con i piedi sull'ultimo gradino in alto, di avere la testa dell'albero circa all'altezza del torace. E' comunque possibile trovare la misura corretta, agendo sulle code predisposte appunto a regolazione. Vedi istruzioni.

Codice	Colore	Adatta ad alberi di (l) altezza m	Lunghezza scaletta m
59.807.04	Grigia	10	8,80
59.807.05	Blu	12	10,80
59.807.07	Arancione	14	12,60
59.807.09	Giallo	16	14,90



### Attacco timone

In acciaio inox e alluminio.

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

