

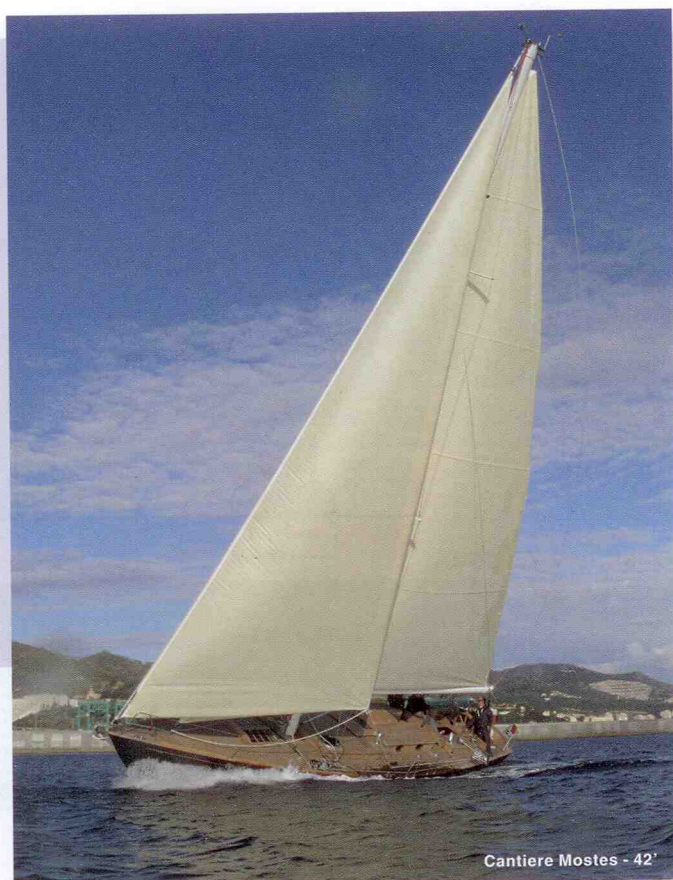
winch self tailing

WINCH SELF TAILING

Il self-tailing con dischi su molle si regola automaticamente su diversi diametri del tessile.

La nuova base ricavata per lavorazione CNC (parti lavorate al controllo numerico senza componenti di fusione), è più leggera e resistente delle usuali fusioni, permette un facile "smontaggio" del winch e quindi più semplici manutenzioni.

Albero centrale e cuscinetti a rulli in AISI 316, ingranaggi in bronzo marino, campana in alluminio ossidato nero (AL) o in bronzo cromato (BR).



Cantiere Mostes - 42'

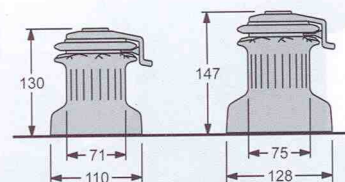


Mod. W30ST AL

Mod. W30ST BR

WINCH A UNA VELOCITÀ RIDOTTA W16 ST - W30 ST

I due modelli più piccoli W16 e W30 hanno la sola velocità ridotta: quella lenta e potente, nell'altro verso la manovella gira libera.



WINCH A 1 VELOCITÀ

MODELLO	W16ST	W30ST
POTENZA P1	14.5	28.0
RECUPERO S1 (mm)	110	60
Ø CIMA (mm)	8 / 12	8 / 12
PESO AL (kg)	2.60	3.00
PESO BR (kg)	3.60	4.30
VITI N x Ø (mm)	5 x Ø6	5 x Ø6

WINCH A 2 VELOCITÀ: DIRETTA E RIDOTTA W16.2 ST - W30.2 ST

Come i modelli precedenti ma dotati anche della velocità diretta. Ne deriva la possibilità di un recupero veloce, questo assieme ai pesi e alle dimensioni molto contenuti, li rende ottimali per la regata.

WINCH A 2 VELOCITÀ

MODELLO	W16.2ST	W30.2ST
POTENZA P1-P2	7.3 / 14.5	7.0 / 28.0
RECUPERO S1-S2 (mm)	220 / 110	235 / 60
Ø CIMA (mm)	8 / 12	8 / 12
PESO AL (kg)	2.60	3.00
PESO BR (kg)	3.60	4.30
VITI N x Ø (mm)	5 x Ø6	5 x Ø6