

# Timonerie / Steerings

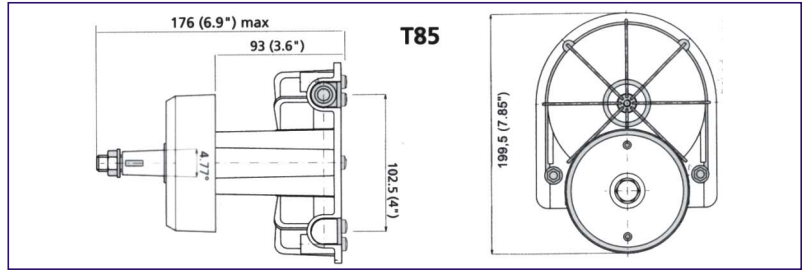
## Timonerie Meccaniche per Entro-Fuoribordo / In-Outboard Mechanical Steering System



T85 - Gruppo timoneria costruita in materiali resistenti alla corrosione marina. Numero di giri del volante: circa 3. Corsa di azionamento: 228 mm. Diametro massimo del volante ammissibile: 406 mm. Raggio minimo di curvatura del cavo: 200 mm. Il sistema di guida T85 non deve essere applicato su imbarcazioni equipaggiate con motorizzazioni che superano le potenze massime installabili stabilite dal cantiere. Il sistema di guida T85 è particolarmente indicato per applicazioni su imbarcazioni dotate di motori entrofuoribordo servo assistite. Coprimozzo bianco o nero. Utilizza monocavo M66.

T85 - Steering helm: corrosion resistant materials. Particularly suitable where clearance is limited. Lock-to lock steering wheel turns: approx. 3. Stroke 228 mm (9"). Maximum allowable steering wheel diameter: 406 mm (16"). Minimum steering cable bend radius: 200 mm (7.9"). Minimal feedback. Compact for mounting T85 steering system is not to be used on boats equipped with engines that exceed the maximum horsepower rating of the boat. Black or white bezel. M66 steering cable required.

Code # 6305



T71FC - T72FC - Gruppo timonerie con sistema ad innesto rapido del monocavo. Costruita in materiali resistenti alla corrosione marina. La posizione centrale dell'alberino la rende particolarmente adatta nel caso in cui lo spazio dietro il cruscotto sia limitato. Possibilità di installazione a 90° (con coprimozzo X34) o 20° (con coprimozzo X35). Alberino standard da 3/4". Numero di giri del volante: circa 3,8. Corsa di azionamento: 228 mm. Diametro massimo del volante ammissibile: 406 mm. Raggio minimo di curvatura del cavo: 200 mm. I sistemi di guida T71FC e T72FC non devono essere applicati su imbarcazioni equipaggiate con motorizzazioni che superano le potenze massime installabili stabilite dal cantiere. Per barche la cui velocità supera i 50 mph si raccomanda l'uso del sistema a doppio cavo T72FC. Utilizzano monocavi M66.

T73NRFC - T74NRFC - Gruppo timonerie come T71FC - T72FC ma realizzate in modo da evitare la reversibilità della manovra, impedendo il ritorno del volante, mantenendo la direzione di guida.

T71FC - T72FC - Steering helm with fast connect, simple installation. Corrosion resistant materials. Particularly suitable where clearance is limited. Optional 90° or 20° installation. Standard 3/4" tapered shaft. Lock-to-lock steering wheel turns: approx. 3.8. Stroke: 228 mm (9"). Maximum allowable steering wheel diameter: 406 mm (16"). Minimum steering cable bend radius: 200 mm (7.9"). Minimal feedback. Compact for mounting T71FC and T72FC steering systems are not to be used on boats equipped with engines that exceed the maximum horsepower rating of the boat. For boats faster than 50 mph the twin cable steering system T72FC is recommended. M66 steering cable required.

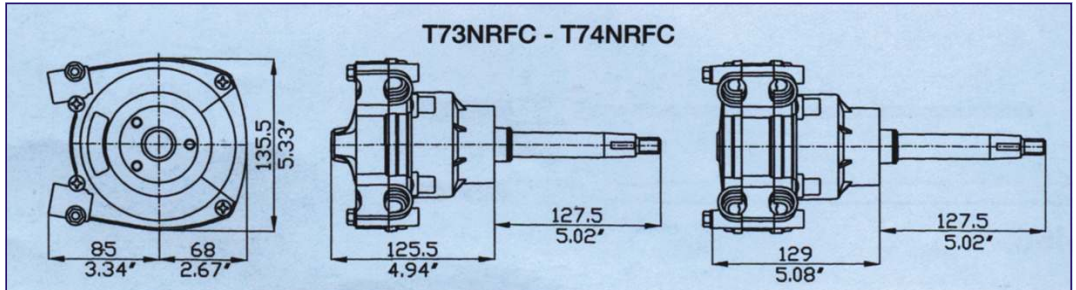
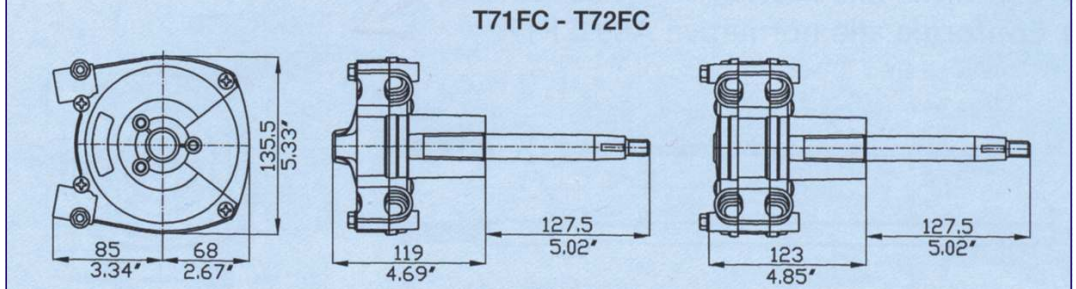
T73NRFC - T74NRFC - like as T71FC - T72FC with a reversible mechanism eliminates the continuous load on the operator caused by the propeller torque.

Code # 6315 - T71FC timoneria singola/single cable steering helm

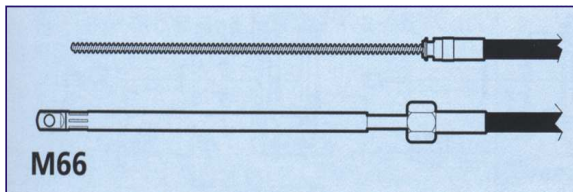
Code # 6316 - T72FC timoneria doppia/dual cable steering helm

Code # 6317 - T73NRFC timoneria singola/single cable steering helm

Code # 6318 - T74NRFC timoneria doppia/dual cable steering helm



Code #	Lunghezza/Length
6180	M66 9ft
6181	M66 10ft
6182	M66 11ft
6183	M66 12ft
6184	M66 13ft
6185	M66 14ft
6186	M66 15ft
6187	M66 16ft
6188	M66 17ft
6189	M66 18ft
6190	M66 19ft
6191	M66 20ft



M66 - Monocavo per timonerie: T85, T71FC, T72FC, T71FC, T72FC.  
M66 - Steering cable for: T85, T71FC, T72FC, T71FC, T72FC.



X34 - Coprimozzo nero con inclinazione a 90°. Black 90° mounting bezel. Code # 6320

X35 - Coprimozzo nero con inclinazione a 20°. Black 20° mounting bezel. Code # 6321