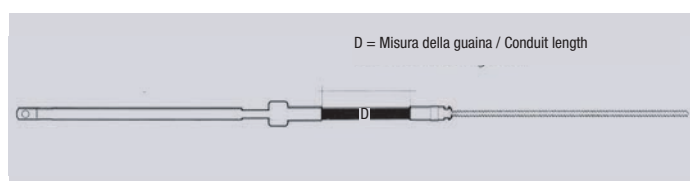
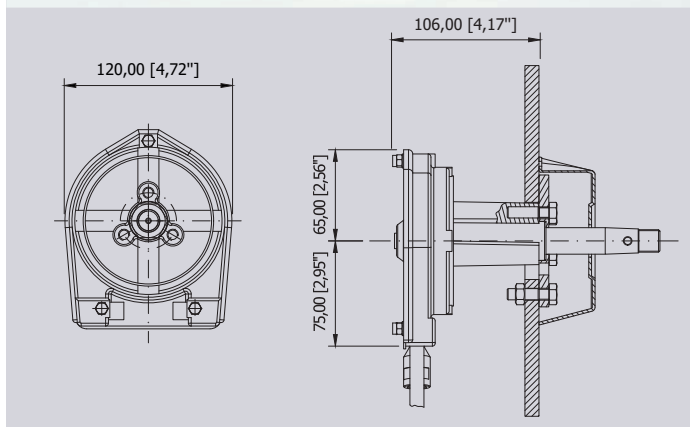


TIMONERIA MECCANICA MOD. G.08

Mechanical steering system mod. G.08



cod. G.08 Gruppo Comando

- Intercambiabile con T.67 Ultraflex® e SH8050 Teleflex®
- Completo di kit mozzo 90°
- Costruito in alluminio resistente alla corrosione marina
- Costituito da una cremagliera e tre ingranaggi in alluminio (principio planetario)
- Numero giri del volante 3,5.
- Diametro volante massimo 400 mm.
- Conforme alla normativa EN 29775
- Applicazione su motori fuoribordo di potenze fino a 40 Kw (55 Hp).
- Il sistema di guida G.08 con cavo C.614.05 non deve essere applicato su imbarcazioni equipaggiate con motorizzazioni che superano le potenze massime installabili stabilite dal cantiere.

cod. G.08 helm group

- Interchangeable with T.67 Ultraflex® and SH8050 Teleflex®
- Packaged with 90° bezel kit
- Made of corrosion resistant material
- Made by a planetary gear design, with a central gear and three satellite gears that rotate on their axis
- Lock to lock steering wheel turns: 3,5.
- Max wheel diameter 400 mm.
- Exceeds EN 29775 safety standards
- Applications for use with outboard engines up to 40 KW (55 Hp).
- Steering systems G.08 with cable C.614.05 are not to be used on boats equipped with engines that exceed the maximum horsepower rating of the boat.

cod. G.09

- Gruppo comando con mozzo inclinato a 20°.

cod. G.09

- Helm group with 20° bezel kit.

cod. C.614.05 cavo timoneria

- Intercambiabile con M.58 Ultraflex® e SSC 131 Teleflex®
- Corsa 230 mm.
- Estremità del cavo lato motore in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura del cavo 200 mm.

cod. C.614.05 steering cable

- Interchangeable with M.58 Ultraflex® and SSC 131 Teleflex®
- Stroke 230 mm.
- All stainless steel output end of cable
- Minimum steering cable bend radius 200 mm.

Cavo modello con terminale senza filetto lato gruppo: per ordinare la sostituzione di questo tipo di cavo è fondamentale riferire la dicitura posta nella guaina nera.

In order to replace a not threaded terminal cable, it's important to refer the number written on the external black part of the cable.

Rilevazione lunghezza monocavo

Lunghezza da ordinare: Misura "D" + 56 cm. Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 e arrotondare al valore successivo. Esempio: D = 340 cm + 56 cm = 396 : 30,5 = 12'9". Arrotondare a 13 ft.

How to measure for replacement steering cables

Order length: "D" dimension + 22" and round up to the next whole foot. Example: D = 133"+22"= 155" (12'9"). Round up to 13 ft.

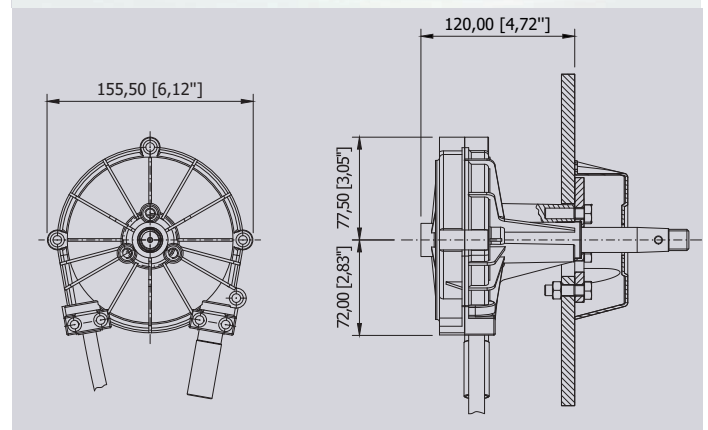
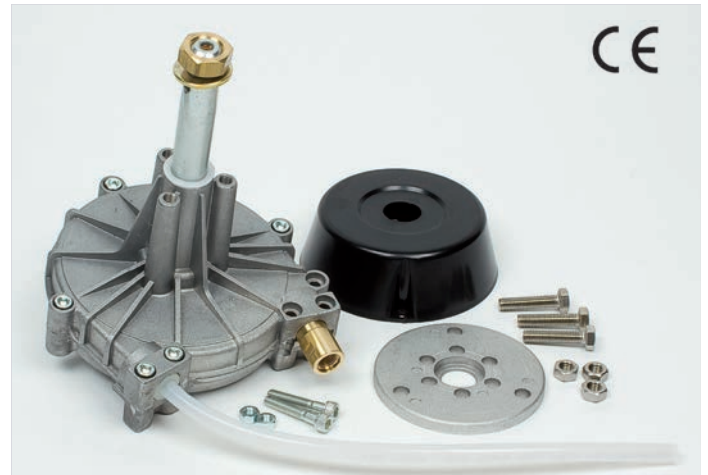
Mechanical steering system mod. G.10

cod. G.10 Gruppo Comando

- Intercambiabile con T.67 Ultraflex® e SH8050 Teleflex®
- Completo di kit mozzo 90°
- Costruito in alluminio resistente alla corrosione marina
- Costituito da una cremagliera e tre ingranaggi in alluminio (principio planetario)
- Numero giri del volante 3,8.
- Diametro volante massimo 400 mm.
- Conforme alla normativa EN 29775
- Applicazione su motori fuoribordo di potenze fino a 40 Kw (55 Hp).
- Il sistema di guida G.10 con cavo C.614.05 non deve essere applicato su imbarcazioni equipaggiate con motorizzazioni che superano le potenze massime installabili stabilite dal cantiere.

cod. G.10 helm group

- Interchangeable with T.67 Ultraflex® and SH8050 Teleflex®
- Packaged with 90° bezel kit
- Made of corrosion resistant material
- Made by a planetary gear design, with a central gear and three satellite gears that rotate on their axis
- Lock to lock steering wheel turns: 3,8.
- Max wheel diameter 400 mm.
- Exceeds EN 29775 safety standards
- Applications for use with outboard engines up to 40 KW (55 Hp).
- Steering systems G.10 with cable C.614.05 are not to be used on boats equipped with engines that exceed the maximum horsepower rating of the boat.



cod. G.11

- Gruppo comando con mozzo inclinato a 20°.

cod. G.11

- Helm group with 20° bezel kit.



cod. C.614.05 cavo timoneria

- Intercambiabile con M.58 Ultraflex® e SSC 131 Teleflex®
- Corsa 230 mm.
- Estremità del cavo lato motore in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura del cavo 200 mm.

cod. C.614.05 steering cable

- Interchangeable with M.58 Ultraflex® and SSC 131 Teleflex®
- Stroke 230 mm.
- All stainless steel output end of cable
- Minimum steering cable bend radius 200 mm.



Cavo modello con terminale senza filetto lato gruppo: per ordinare la sostituzione di questo tipo di cavo è fondamentale riferire la dicitura posta nella guaina nera.

In order to replace a not threaded terminal cable, it's important to refer the number written on the external black part of the cable.

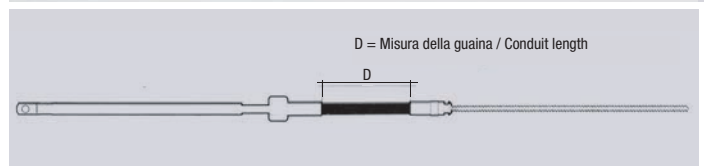


Rilevazione lunghezza monocavo

Lunghezza da ordinare: Misura "D" + 56 cm. Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 e arrotondare al valore successivo. Esempio: D = 340 cm + 56 cm = 396 : 30,5 = 12'9". Arrotondare a 13 ft.

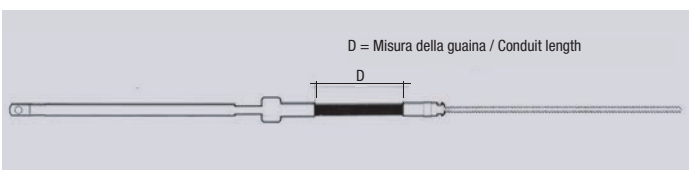
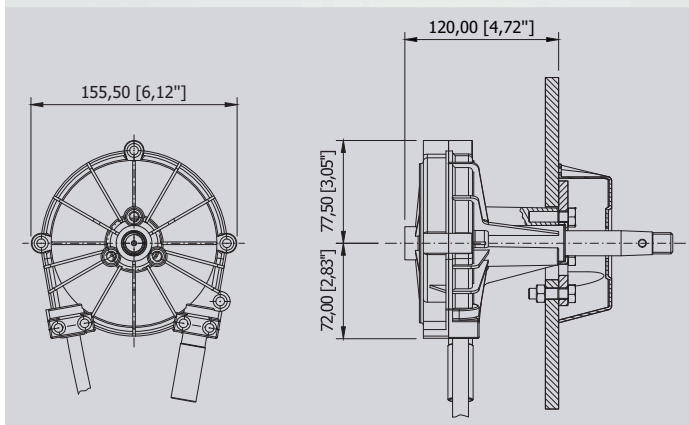
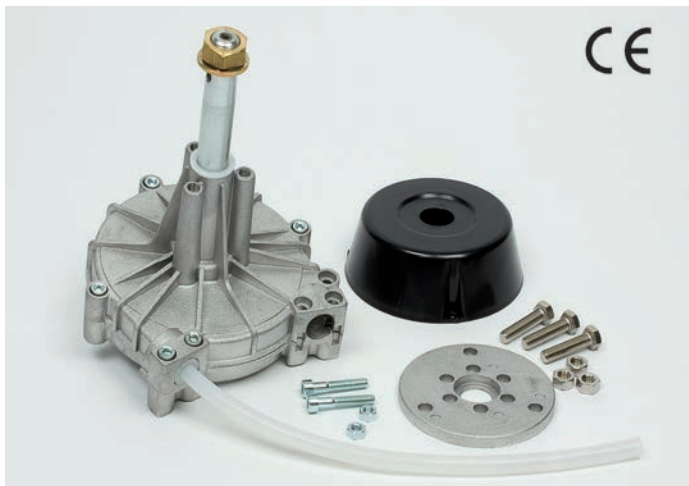
How to measure for replacement steering cables

Order length: "D" dimension + 22" and round up to the next whole foot. Example: D = 133"+22" = 155" (12'9"). Round up to 13 ft.



TIMONERIA MECCANICA MOD. G.12

Mechanical steering system mod. G.12



cod. G.12 Gruppo Comando

- Intercambiabile con T.71 Ultraflex® e SAFE-T Teleflex®
- Completo di kit mozzo 90°
- Costruito in alluminio resistente alla corrosione marina
- Costituito da una cremagliera e tre ingranaggi in alluminio (principio planetario)
- Numero giri del volante 3,8.
- Diametro volante massimo 400 mm.
- Conforme alla normativa EN 28848
- Il sistema di guida G.12 con cavo C.17.05 non deve essere applicato su imbarcazioni equipaggiate con motorizzazioni che superano le potenze massime installabili stabilite dal cantiere.
- Il sistema di guida G12 è particolarmente indicato per applicazioni su imbarcazioni dotate di motori entrofuoribordo servoassistite

cod. G.13

- Gruppo comando con mozzo inclinato a 20°.

cod. C.17.05 cavo timoneria

- Intercambiabile con M.66 Ultraflex® e SSC 62 Teleflex®
- Corsa 230 mm.
- Estremità del cavo lato motore in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura del cavo 200 mm.

Per ordinare la sostituzione di questo tipo di cavo è fondamentale riferire la dicitura posta nella guaina nera.

Rilevazione lunghezza monocavo

Lunghezza da ordinare: Misura "D" + 56 cm. Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 e arrotondare al valore successivo. Esempio: D = 340 cm + 56 cm = 396 : 30,5 = 12'9". Arrotondare a 13 ft.

cod. G.12 helm group

- Interchangeable with T.71 Ultraflex® and SAFE-T Teleflex®
- Packaged with 90° bezel kit
- Made of corrosion resistant material
- Made by a planetary gear design, with a central gear and three satellite gears that rotate on their axis
- Lock to lock steering wheel turns: 3,8.
- Max wheel diameter 400 mm.
- Exceeds EN 28848 safety standards
- Steering systems G.12 with cable C.17.05 are not to be used on boats equipped with engines that exceed the maximum horsepower rating of the boat.

cod. G.13

- Helm group with 20° bezel kit.

cod. C.17.05 steering cable

- Interchangeable with M.66 Ultraflex® and SSC 62 Teleflex®
- Stroke 230 mm.
- All stainless steel output end of cable
- Minimum steering cable bend radius 200 mm.

In order to replace a C.17.05 cable it's important to refer the number written on the external black part of the cable.

How to measure for replacement steering cables

Order length: "D" dimension + 22" and round up to the next whole foot. Example: D = 133"+22"= 155" (12'9"). Round up to 13 ft.

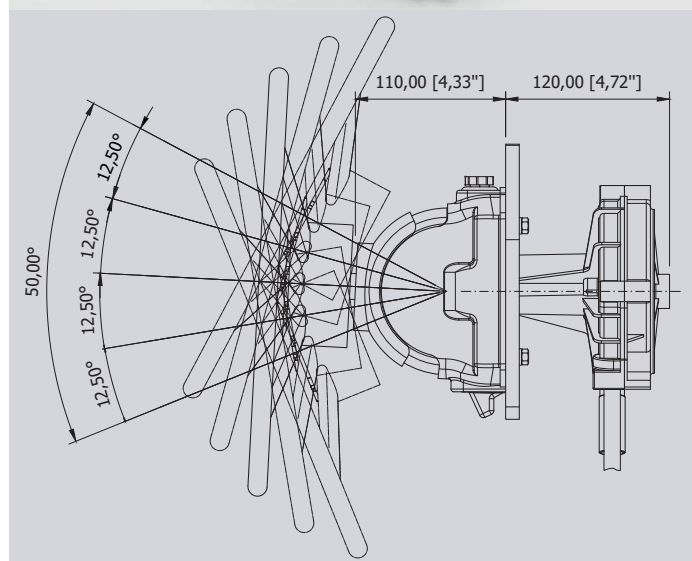
Mechanical steering system mod. G.10-T (Tilt steering system)

cod. G.10-T Gruppo Comando

- Angolo totale di regolazione di 50° su cinque posizioni differenti
- Costruito in alluminio resistente alla corrosione marina
- Costituito da una cremagliera e tre ingranaggi in alluminio (principio planetario)
- Numero giri del volante 3,8.
- Diametro volante massimo 400 mm.
- Conforme alla normativa EN 29775
- Applicazione su motori fuoribordo di potenze fino a 40 Kw (55 Hp).
- Il sistema di guida G.10-T con cavo C.614.05 non deve essere applicato su imbarcazioni equipaggiate con motorizzazioni che superano le potenze massime installabili stabilite dal cantiere.

cod. G.10-T helm group

- Tilt range of 50° and five locking positions
- Made of corrosion resistant material
- Made by a planetary gear design, with a central gear and three satellite gears that rotate on their axis
- Lock to lock steering wheel turns: 3,8.
- Max wheel diameter 400 mm.
- Exceeds EN 29775 safety standards
- Applications for use with outboard engines up to 40 KW (55 Hp).
- Steering systems G.10-T with cable C.614.05 are not to be used on boats equipped with engines that exceed the maximum horsepower rating of the boat.



cod. C.614.05 cavo timoneria

- Intercambiabile con M.58 Ultraflex® e SSC 131 Teleflex®
- Corsa 230 mm.
- Estremità del cavo lato motore in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura del cavo 200 mm.

cod. C.614.05 steering cable

- Interchangeable with M.58 Ultraflex® and SSC 131 Teleflex®
- Stroke 230 mm.
- All stainless steel output end of cable
- Minimum steering cable bend radius 200 mm.

Cavo modello con terminale senza filetto lato gruppo: per ordinare la sostituzione di questo tipo di cavo è fondamentale riferire la dicitura posta nella guaina nera.

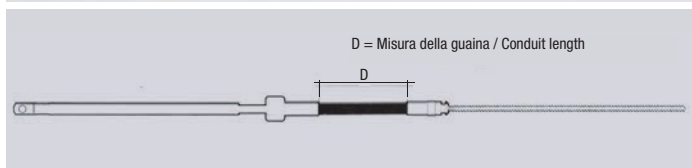
In order to replace a not threaded terminal cable, it's important to refer the number written on the external black part of the cable.

Rilevazione lunghezza monocavo

Lunghezza da ordinare: Misura "D" + 56 cm. Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 e arrotondare al valore successivo. Esempio: D = 340 cm + 56 cm = 396 : 30,5 = 12'9". Arrotondare a 13 ft.

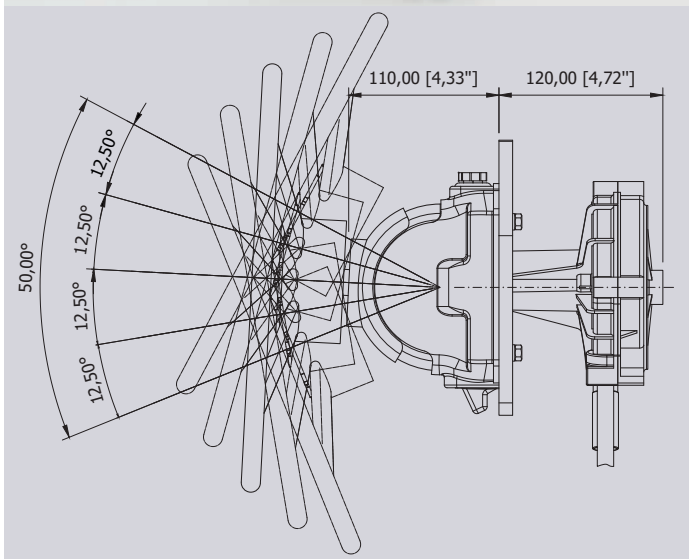
How to measure for replacement steering cables

Order length: "D" dimension + 22" and round up to the next whole foot. Example: D = 133" + 22" = 155" (12'9"). Round up to 13 ft.



TIMONERIA MECCANICA MOD. G.12-T (con meccanismo Tilt)

Mechanical steering system mod. G.12-T (Tilt steering system)

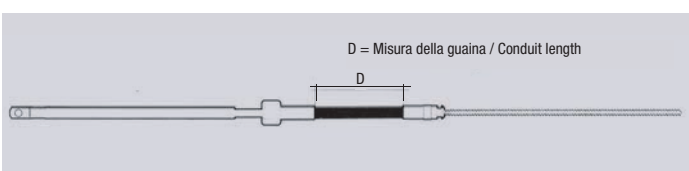


cod. G.12-T Gruppo Comando

- Angolo totale di regolazione di 50° su cinque posizioni differenti
- Costruito in alluminio resistente alla corrosione marina
- Costituito da una cremagliera e tre ingranaggi in alluminio (principio planetario)
- Numero giri del volante 3,8.
- Diametro volante massimo 400 mm.
- Conforme alla normativa EN 28848
- Il sistema di guida G.12-T con cavo C.17.05 non deve essere applicato su imbarcazioni equipaggiate con motorizzazioni che superano le potenze massime installabili stabilite dal cantiere.
- Il sistema di guida G12-T è particolarmente indicato per applicazioni su imbarcazioni dotate di motori entrofuoribordo servoassistite

cod. G.12-T helm group

- Tilt range of 50° and five locking positions
- Made of corrosion resistant material
- Made by a planetary gear design, with a central gear and three satellite gears that rotate on their axis
- Lock to lock steering wheel turns: 3,8.
- Max wheel diameter 400 mm.
- Exceeds EN 28848 safety standards
- Steering systems G.12-T with cable C.17.05 are not to be used on boats equipped with engines that exceed the maximum horsepower rating of the boat.



cod. C.17.05 cavo timoneria

- Intercambiabile con M.66 Ultraflex® e SSC 62 Teleflex®
- Corsa 230 mm.
- Estremità del cavo lato motore in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura del cavo 200 mm.

cod. C.17.05 steering cable

- Interchangeable with M.66 Ultraflex® and SSC 62 Teleflex®
- Stroke 230 mm.
- All stainless steel output end of cable
- Minimum steering cable bend radius 200 mm.

Per ordinare la sostituzione di questo tipo di cavo è fondamentale riferire la dicitura posta nella guaina nera.

In order to replace a C.17.05 cable it's important to refer the number written on the external black part of the cable.

Rilevazione lunghezza monocavo

Lunghezza da ordinare: Misura "D" + 56 cm. Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 e arrotondare al valore successivo. Esempio: D = 340 cm + 56 cm = 396 : 30,5 = 12'9". Arrotondare a 13 ft.

How to measure for replacement steering cables

Order length: "D" dimension + 22" and round up to the next whole foot. Example: D = 133"+22"= 155" (12'9"). Round up to 13 ft.

TIMONERIA MECCANICA RETTILINEA

Rack mechanical steering system

Timoneria monocavo rettilinea adatta per imbarcazioni fuoribordo o entrofuoribordo di media potenza .

Cremagliera a sezione tonda.

Giri volante circa 3.

A richiesta forniamo cavo con terminale FILETTATO.

Cod. G.26

Gruppo comando fino a 55 Hp - alberino corto da montare con timoneria tipo B35/B40 S100

Cod. G.15

Gruppo comando a 90° sino 55 Hp con alberino lungo.

Cod. G.16

Gruppo comando a 20° sino 55 Hp con alberino lungo.

Rack tipe steering system, suitable for outboard and stern drive engines of medium power. Round rack.

Lock to lock steering wheel turns: 3.

On request we supply cable with threaded terminal.

Cod. G.26

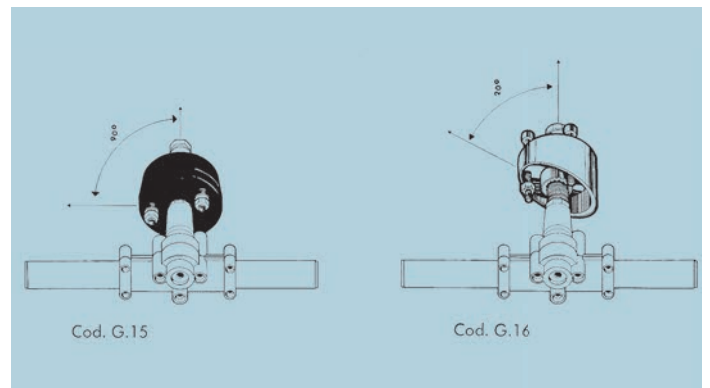
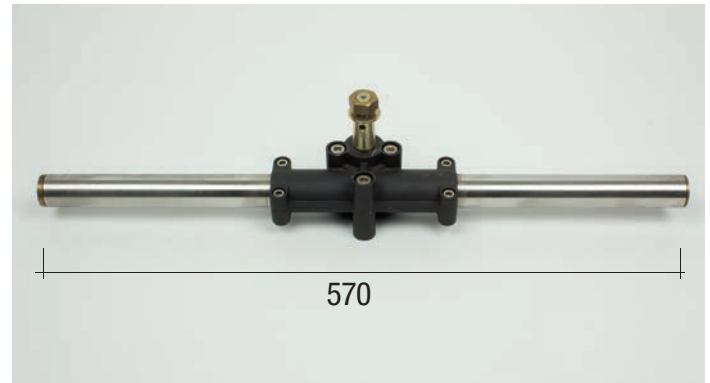
Helm group up to 55 Hp - short shaft to be installed and with B35/B40 S100

Cod. G.15

Steering system 90° up to HP 55 with long shaft.

Cod. G.16

Steering system 20° up to HP 55 with long shaft.



Cod. N.135.05

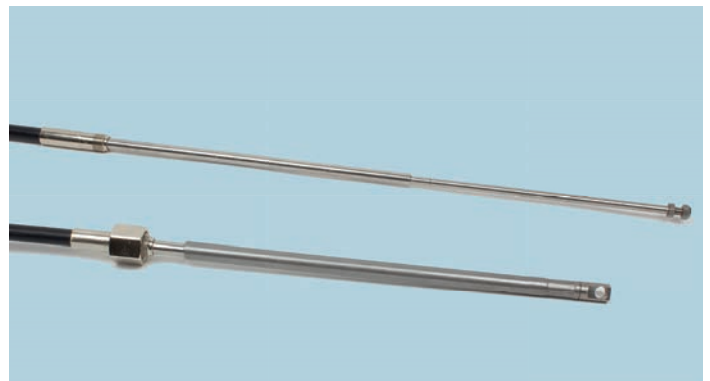
Cavo per gruppo comando G.26 - G.15 - G.16

Estremità del cavo lato motore in acciaio inox
Corsa 26 cm

Cod. N.135.05

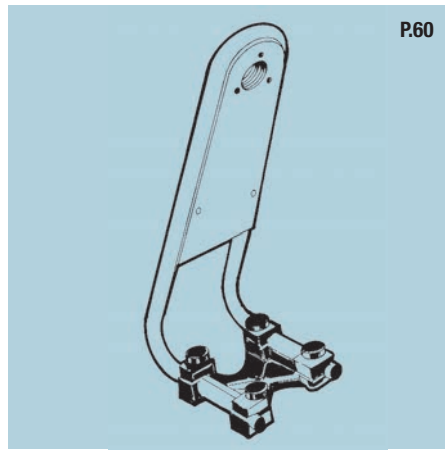
Cable for helm group type G.26 - G.15 - G.16

*All stainless steel cable output ends
Stroke 26 cm*



TIMONERIE PER BATELLI PNEUMATICI

Steering systems for inflatable boats



Cod. P. 60
Piantana in acc. inox
Altezza: 62 cm.
Base: 200 mm.
Lunghezza: 180 mm.

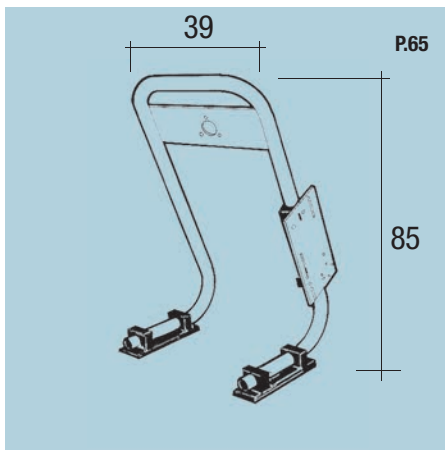
Timoneria a piantana per battelli pneumatici completa di base per fissaggio. Consigliabile sino a 40 HP.

Gruppo comando, cavo e volante da ordinare a parte.

Cod. P. 60
Stainless steel bracket
Height: 62 cm.
Base: 200 mm.
Length: 180 mm.

Stainless steel bracket with mounting plate, for small inflatable boats. Advisable to install on boats with engine up to 40 Hp.

Mechanical helm group, cable and steering wheel must be ordered separately.



Cod. P.65
Piantana in acc. inox
Altezza: 85 cm.
Larghezza: 39 cm.
Piano lunghezza: 29 cm.

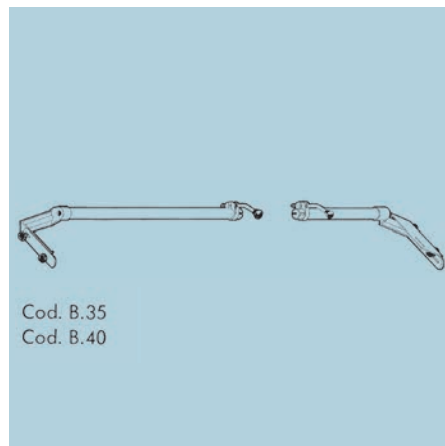
Timoneria a piantana completa di piastra telecomando e piedini.

Gruppo comando, cavo e volante da ordinare a parte.

Cod. P.65
Stainless steel bracket
Height: 85 cm.
Width: 39 cm.
Length: 29 cm.

Stainless steel bracket with floor mounted pedestal and lateral control box plate.

Mechanical helm group, cable and steering wheel must be ordered separately.



Cod. B.35
Cod. B.40

Timoneria monocavo a ponte per battelli pneumatici in acciaio inox.

Gruppo comando, cavo e volante da ordinare a parte.

Cod. B.35
Registrabili da mm 1400 a mm 1700
Serie di bracci a ponte in acc. inox.

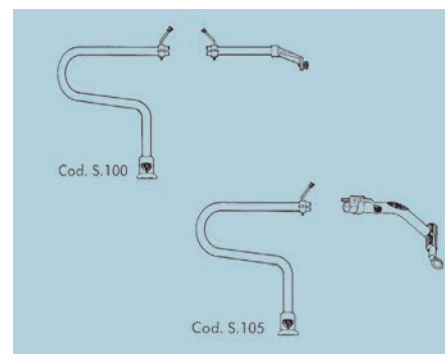
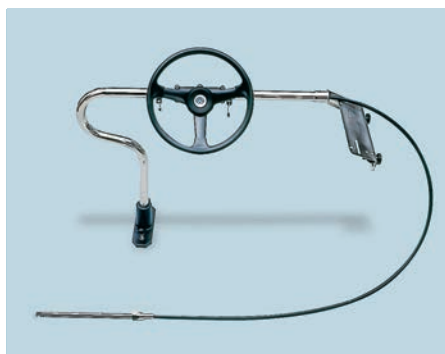
Cod. B.40
Registrabili da mm 1550 a mm 1850
Serie di bracci a ponte in acc. inox.

Steering support tube in S.s. for inflatable boat.

Mechanical helm group, cable and steering wheel must be ordered separately.

Cod. B.35
Telescopic support tube in S.s. adjustable from mm 1400 to mm 1700.

Cod. B.40
Telescopic support tube in S.s. adjustable from mm 1550 to mm 1850



Cod. S.100

Cod. S.105

Timoneria semiponte a T. Consigliabile sino a 40 HP. Regolabile in larghezza e altezza.

Cod. S.100
Supporto a semiponte in acc. inox

Cod. S.105
A richiesta possibilità di fissaggio al tubolare con lo spinotto. Specificare tipo di attacco.

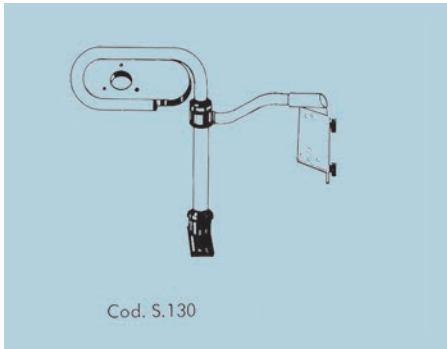
Stainless steel bracket for inflatable boats equipped with small outboard engine up to 40 Hp. It is adjustable whether in height or width.

Cod. S.100
Stainless steel bracket.

Cod. S.105
On request we can supply lateral support with fixing pin. Specify kind of connector.

TIMONERIE PER BATTELLI PNEUMATICI

Steering systems for inflatable boats



Cod. S.130

Cod. S.130

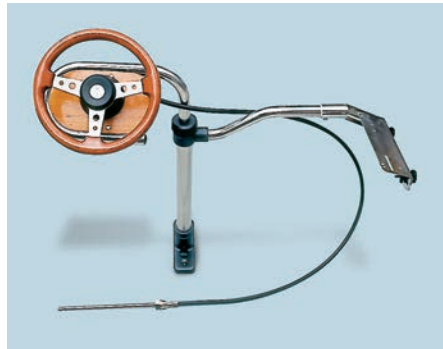
Supporto a semiponte in acc. inox mod. girevole ingombro minimo.

Consigliato installare gruppo comando **G.08**

Cod. S.130

Halfmounted support in stainless steel compact turning model.

*It's advisable to install mechanical steering system Cod. **G.08***



TIMONERIA TUTTO SPAZIO S.130

Di concezione rivoluzionaria, applicabile a tutti i tipi di gommoni, questa timoneria permette di sfruttare al meglio tutto lo spazio, sempre esiguo, all'interno del gommone. Ciò si ottiene mediante una semplicissima operazione: basta infatti allentare la ghiera "A" (fig.1) e ruotare il complesso di guida verso l'esterno del natante (fig. 2), il tutto naturalmente a natante fermo.

La sua forma estremamente funzionale, unita ad un design moderno ed elegante e alla sua costruzione con materiali di qualità, ne fanno un accessorio unico nel suo genere. Interamente costruita con acc. inox, lega peraluman e compensato marino.

Gruppo comando, cavo e volante da ordinare a parte.

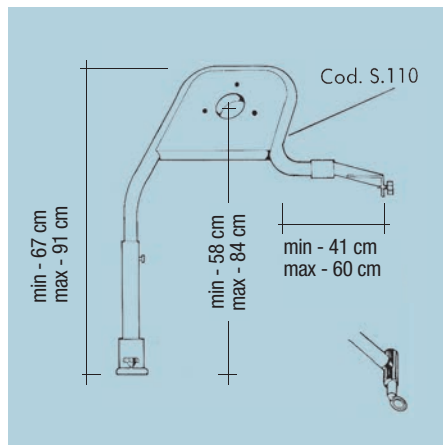
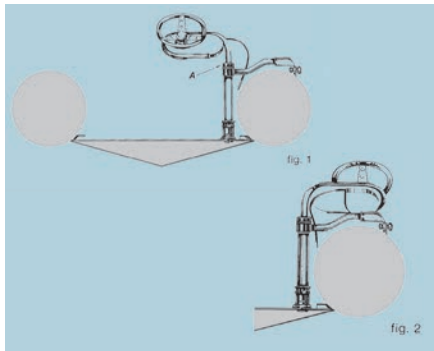


"ALL SPACE" STEERING SYSTEM S.130

Steering bracket of revolutionary concept, ideal for all inflatable boats, allows to use all the available space on the boat. It's enough the following simple operation: unscrew the ring nut "A" (pic. 1) and turn the bracket towards the external side of the boat (pic. 2).

Made exclusively in corrosion resistant materials, thanks to its elegant and functional design it can be considered an exclusive product on its range.

Mechanical helm group, cable and steering wheel must be ordered separately.



Cod. S.110

Supporto a semiponte in acc. inox completo di tavoletta in legno. Adatta per battelli pneumatici con motore fuoribordo fino a 40 Hp.

Consigliato installare gruppo comando **G.08**

Cod. S.110

Stainless steel bracket with wooden dash board, for inflatable boats equipped with small outboard engine up to 40 Hp.

*It's advisable to install mechanical steering system Cod. **G.08***



Regolabile in altezza e larghezza. Gruppo comando, cavo e volante da ordinate a parte.

A richiesta forniamo:
• Piedino oscillante - A. 370

It is adjustable whether in height or width. Mechanical helm group, cable and steering wheel must be ordered separately.

*On request we supply:
• Oscillating feet - A. 370*

CONSOLLE IN VTR Fiberglass consoles

Cod. P.84

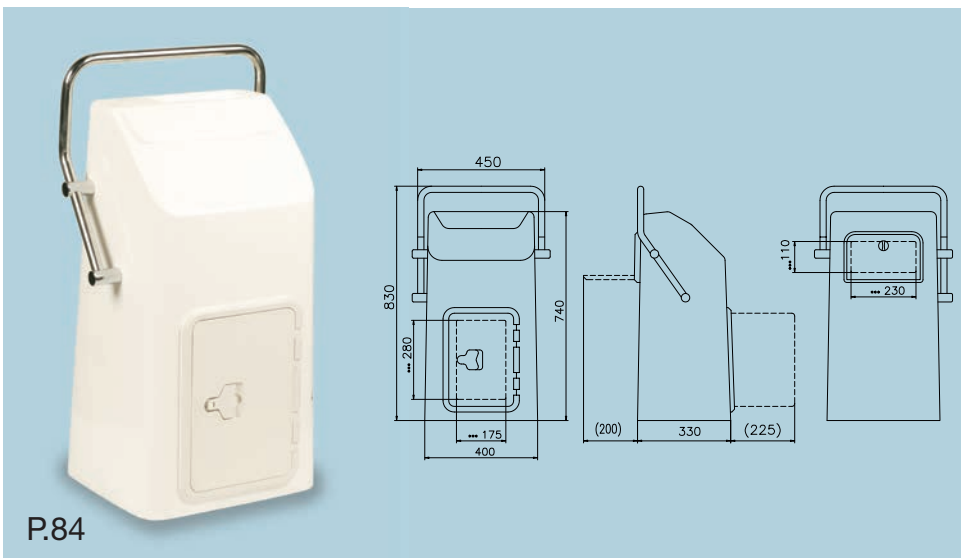
Con due aperture
per portaoggetti
(con corrimano)

Altezza: cm 74
Base: cm 33 x 40

Cod. P.84

Console with two storage
shelves (with handrail).

Height: cm 74
Base: cm 33 x 40



P.84

Cod. P.87

Con due aperture
per portaoggetti
(con corrimano)

Altezza: cm 94
Base: cm 46 x 35

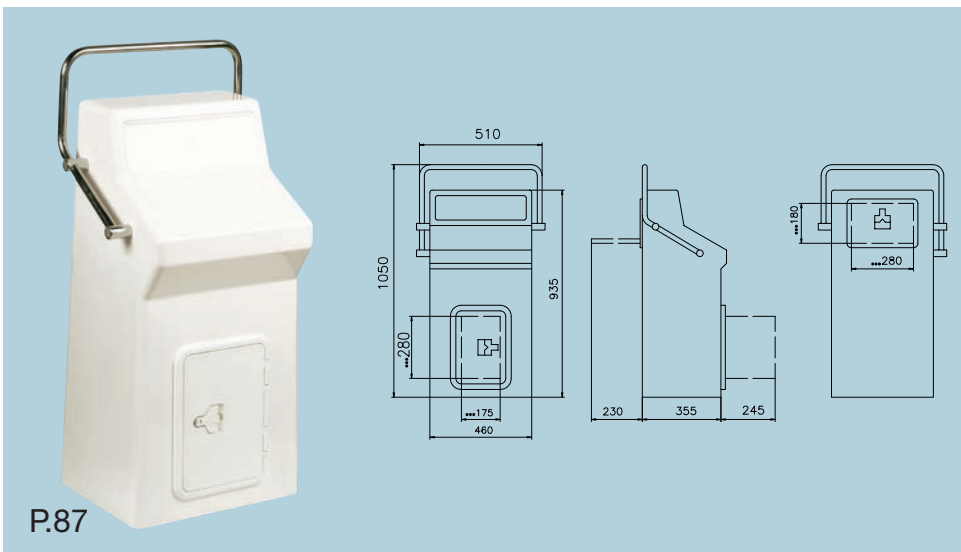
Cod. P.87

Console with two storage
shelves (with handrail).

Height: cm 94
Base: cm 46x 35

A richiesta è possibile
fornirle colore grigio

On request in grey colour.



P.87

Fiberglass Chests - Seats skay

Cod. CP.76

Cassapanca
per 2 posti
Lunghezza: cm 80
Larghezza: cm 42
Altezza: cm 40,5

Cod. CP.76

Fiberglass double chest
Length: cm 80
Width: cm 42
Height: cm 40,5

Cod. CP.77

Cassapanca
monoposto
in vetroresina.

Lunghezza: cm 55
Larghezza: cm 42
Altezza: cm 40,5

Cod. CP.77

Fiberglass single chest

Length: cm 55
Width: cm 42
Height: cm 40,5



Cod. 336.06

Sedile doppio
skay
Lunghezza: cm 73
Larghezza: cm 40

Cod. 336.06

*Double seat
skay*
Length: cm 73
Width: cm 40

Cod. 336.06 A

Sedile monoposto skay

Lunghezza: cm 50
Larghezza: cm 36

Cod. 336.06 A

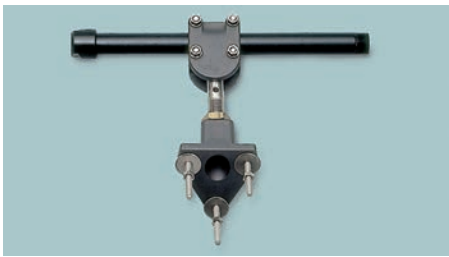
Single seat skay

Length: cm 50
Width: cm 36



ACCESSORI TIMONERIE

Accessories for steering system

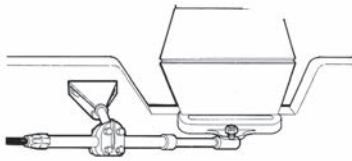


Cod. A. 170

Supporto a morsetto di poppa regolabile.

Cod. A. 170

Adjustable transom terminal support.



Cod. A. 180

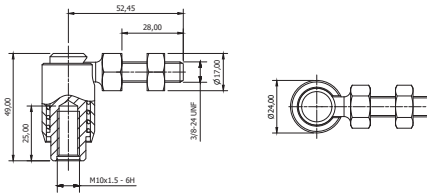
Giunto sferico con filetto 10MA.

A richiesta é disponibile con filetto UNF3/8.

Cod. A. 180

Ball joint 10MA thread.

On request is available with UNF3/8 thread.



Cod. A. 155

Squadretta per attacco motore. Consigliabile con cod. A260.

Cod. A. 155

Square plate for engine connector. It is advisable with cod. A.260.

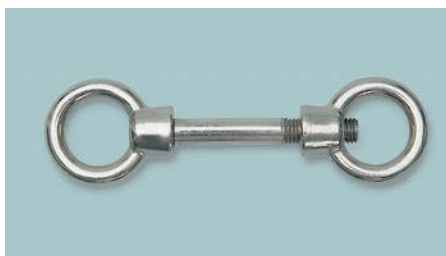
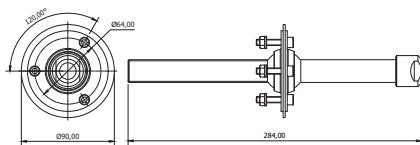


Cod. A. 185

Snodo sferico a flangia regolabile.

Cod. A. 185

Ball joint with adjustable flange.



Cod. A. 200

Perno con golfaro in ottone Ø 8 x 55

Cod. A. 205

Perno con golfaro in ottone Ø 8 x 60

Cod. A. 210

Perno con golfaro in ottone Ø 10 x 70

Cod. A. 215

Perno con golfaro in ottone Ø 10 x 110

Cod. A. 200

Pin with brass bolt Ø 8 x 55

Cod. A. 205

Pin with brass bolt Ø 8 x 60

Cod. A. 210

Pin with brass bolt Ø 10 x 70

Cod. A. 215

Pin with brass bolt Ø 10 x 110



Cod. A. 230

SSF Snodo sferico a flangia.

Cod. A. 230

Ball joint with adjustable flange.



Cod. A.235

Prolunga per motori MERCURY.

Cod. A.235

Extension for MERCURY engine.

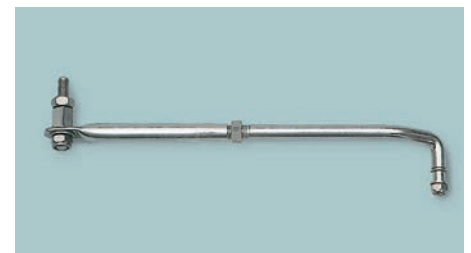


Cod. A.240

Placca in gomma per montaggio timonerie e acc. vari. NB. Senza spinotto.

Cod. A.240

Rubber plate for assembly steering system and accessories. N.B.: Without pin.

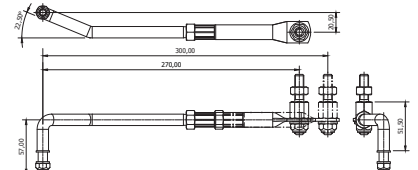


Cod. A.245

Barra di rinvio rinforzata regolabile.

Cod. A. 245

Adjustable and reinforced tiller arm.

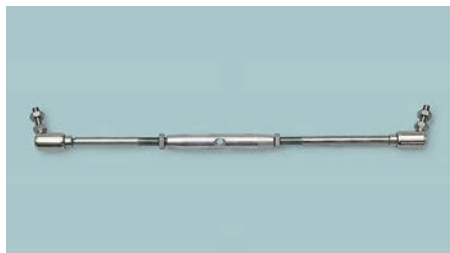
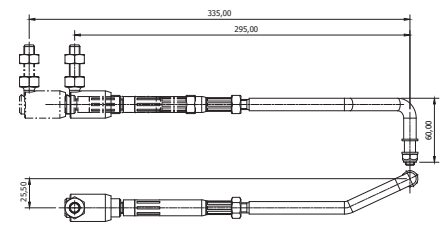


ACCESSORI TIMONERIE

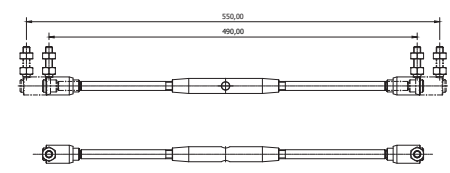
Accessories for steering system



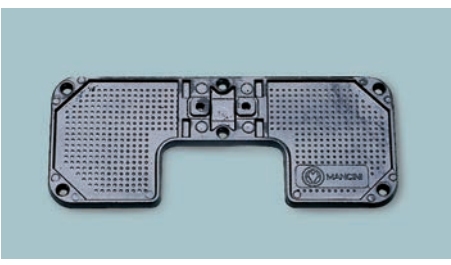
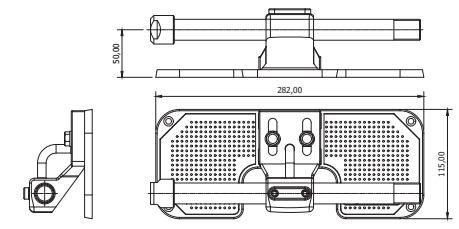
Cod. A.250 **Cod. A.250**
Barra di rinvio regolabile. *Adjustable tiller arm.*



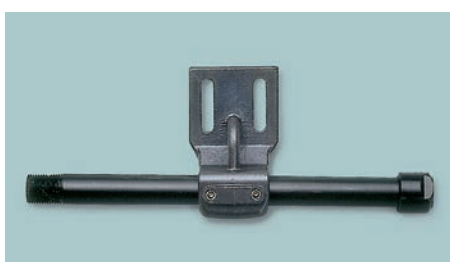
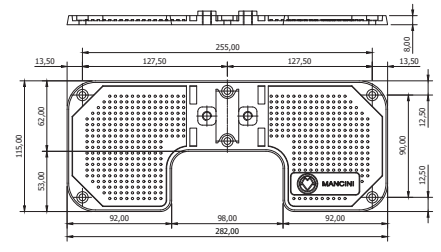
Cod. A.255 **Cod. A.255**
Barra di accoppiamento per due motori con 2 giunti sferici Cod. A.180. *Tie bar for two engines with 2 ball joint Cod. A.180.*



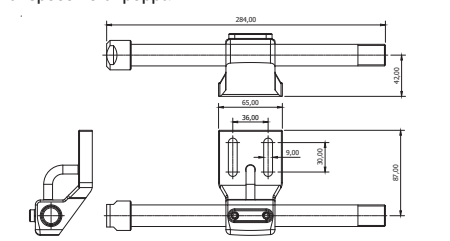
Cod. A.260 **Cod. A.260**
Piastra per specchio di poppa in alluminio, completa di supporto e tubo. **Brevettato.** *Aluminium transom plate completes with support and tube. Patented.*



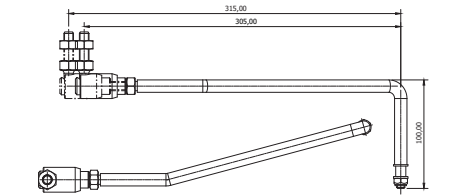
Cod. A.265 **Cod. A.265**
Piastra per specchio di poppa in alluminio. *Aluminium transom plate.*



Cod. A.270 **Cod. A.270**
Supporto completo di tubo, per piastra di specchio di poppa. *Support completed with tube for transom plate.*



Cod. A.275 **Cod. A.275**
Barra di rinvio fissa per motori JOHNSON - EVINRUDE. Montaggio consigliato per Cod. A.260 *Fixed tiller arm for engine JOHNSON - EVINRUDE. It's advisable assembly for cod. A.260.*



Cod. A.315 **Cod. A.315**
Maniglia in ottone nichelata. *Brass nickel-plated handle.*



Cod. A.234 **Cod. A.234**
Maniglia in acciaio inox. *Stainless steel handle.*



Cod. A.285 **Cod. A.285**
Canalina antifurto in acc. inox modello lungo cm 35. *Stainless steel anti-theft device long type cm 35.*

Cod. A.290 **Cod. A.290**
Canalina antifurto in acc. inox modello corto cm 24. *Stainless steel anti-theft device short type cm 24.*

ACCESSORI TIMONERIE

Accessories for steering system

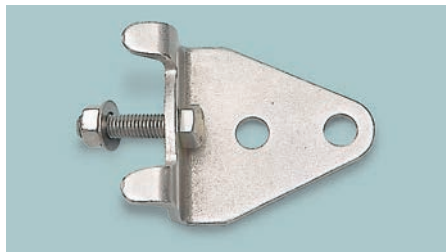


Cod. A.300
Lucchetto rettangolare
corpo ottone arco inox.

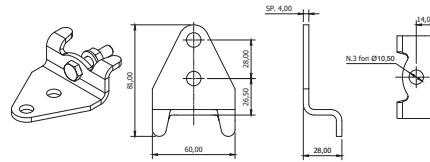
Cod. A.300
*Rectangular padlock,
body in chromed brass,
stainless steel arch.*

Cod. A.295
Lucchetto in acc. inox
anticorrosione.

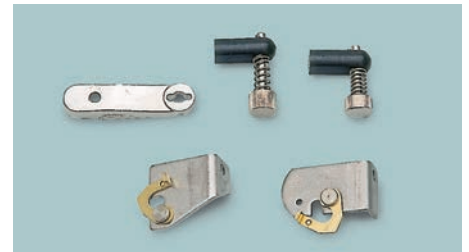
Cod. A.295
*Stainless steel padlock
anti-corrosion.*



Cod. A.305
Piastrina per motori
YAMAHA.

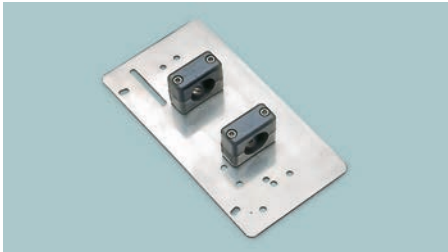


Cod. A.305
*Small plate for YAMAHA
engines.*



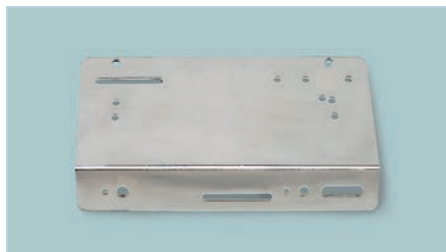
Cod. A.310
Kit per motori YAMAHA.

Cod. A.310
YAMAHA engine kit.



Cod. A.280
Piastra telecomando
piana.

Cod. A.280
Plane control plate.



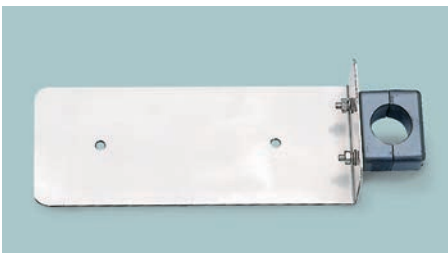
Cod. A.320
Piastra telecomando
per scatola monoleva
mod. grande.

Cod. A.320
*S.s. plate for control boxes
large type.*



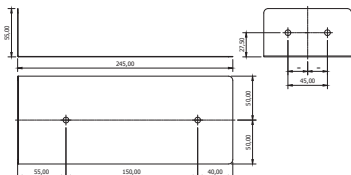
Cod. A.325
Piastra telecomando
per scatola bileva
mod. piccolo.

Cod. A.325
*S.s. plate for control boxes
small type.*



Cod. A.330
Piastra telecomando per
timonerie.

Cod. A.330
*S.s. control boxes plate for
steering system.*



Cod. A.338
Attacco motore con
terminale ad occhiello.

Cod. A.338
*Engine connector with
eye terminal.*



Cod. A.339
Attacco motore con
forcella.

Cod. A.339
*Engine connector with
fork.*



Cod. A.340
Terminale ad occhiello in
acc. INOX filettato
da 10 MA foro Ø 9 mm.

Cod. A.340
*Threaded stainless steel
eye terminal 10 MA,
hole Ø 9 mm.*



Cod. A.341
Terminale ad occhiello in
acc. INOX filettato
da 10 MA foro Ø 9,9 mm.

Cod. A.341
*Threaded stainless steel
eye terminal 10 MA,
hole Ø 9,9 mm.*

ACCESSORI TIMONERIE

Accessories for steering system

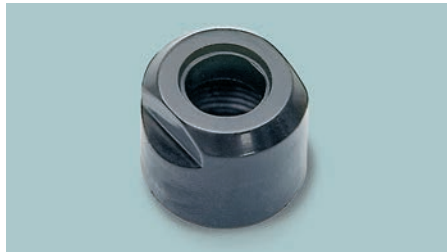
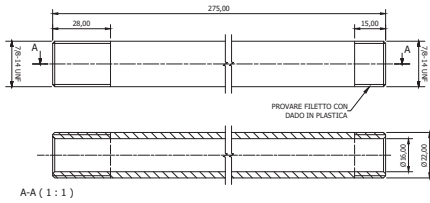


Cod. A.350

Tubo in alluminio anti corodal per cavi timonerie.

Cod. A.350

Aluminium tube anti-corodal for mechanical steering cable.



Cod. A.351

Bussola nylon per guida cavo.

Cod. A.351

Nylon bushing for tube article A.350.

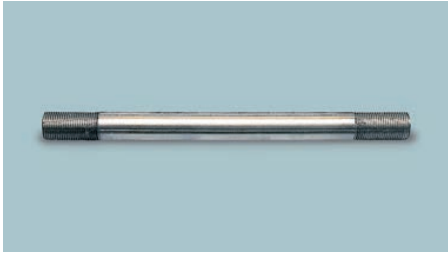


Cod. A.345

Supporto a sfera per fissaggio guaina specchio poppa.

Cod. A.345

Ball support for fixing the cable steering at the transom.

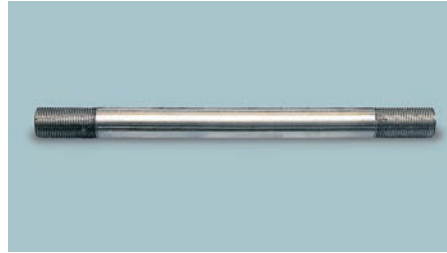
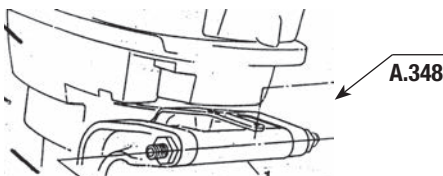


Cod. A.348

Tubo in acciaio inox 316 Ø 22 mm est. Ø 16,5 mm int. lungh. 290 mm. per motori fino a 50 Hp MERCURY - YAMAHA.

Cod. A.348

Stainless steel 316 tube Ø 22 mm. ext. Ø 16,5 mm. int. length 290 mm for MERCURY - YAMAHA engines up to 50 Hp.



Cod. A.349

Tubo in acciaio inox 316 Ø 22 mm est. Ø 16,5 mm int. lungh. 320 per motori Evinrude fino 50 Hp.

Cod. A.349

Stainless steel 316 tube Ø 22 mm. ext. Ø 16,5 mm. int. length 290 mm for EVINRUDE engines up to 50 Hp.



Cod. A.365

Piastra in acc. inox per Vetroresina, per fissaggio piedino oscillante. Lunghezza :265 Larghezza: 130 Spessore: 3

Cod. A.365

Stainless steel plate for fiberglass to fixing adjustable support feet. Length: 265 Width: 130 Thickness: 3

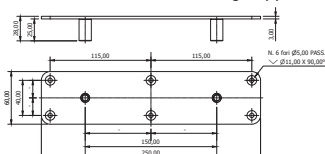


Cod. A.366

Piastra in acciaio inox 250 x 60 x 3 per fissaggio piedino oscillante.

Cod. A.366

Stainless steel plate 250 x 60 x 3 for fixing oscillating support feet.



Cod. A.370

Piedino oscillante.

Cod. A.370

Oscillating support base.



Cod. A.380

Coppia morsetti motore JOHNSON/EVINRUDE. Filetto 5/16

Cod. A.385

Coppia morsetti motore MERCURY. Filetto 14x2

Cod. A.390

Coppia morsetti motore YAMAHA. Filetto 14x2

Cod. A.380

Double grips for JOHNSON/ EVINRUDE engines. 5/16 thread.

Cod. A.385

Double grips for MERCURY engines 14x2 thread.

Cod. A.390

Double grips for YAMAHA engines. 14x2 thread.

ACCESSORI TIMONERIE

Accessories for steering system



Cod. A.355

Pomello con galletto.

Cod. A.355

Ball grip.



Cod. A.360

Fascetta stringitubo in acc. inox Ø 32,5.

Cod. A.360

Stainless steel cobra clamp Ø 32,5.



Cod. A.391

Dado adattatore da utilizzare su cavi C.17.xx per collegarsi a gruppi comandi con aggancio filettato.

Cod. A.391

Adaptor to connect C.17.xx steering cables to threaded steering helm.



Cod. A.392

Adattatori per cavi Ultraflex M47.

Cod. A.392

Adaptor for M47 Ultraflex cables.



Cod. A.393

Piastra adattatore per montare gruppo G.12 su foro per T.71 Ultraflex

Cod. A.393

Adaptor plate to install helm G.12 on T.71 Ultraflex helm hole



Cod. X.332

Adattatore per cavi C.614 tipo non filettato, da montare su scatole di altre marche.

Cod. X.332

Adaptor to connect C.614 not threaded type cables to steering helms of other brands.



Cod. X.333

Adattatore per cavi tipo C.614.xx con terminale filettato.

Cod. X.333

Adaptor to connect cables C.614.xx type with threaded terminal to G.10 helm group.