

# TIMONERIE IDRAULICHE

## Hydraulic steering systems



I sistemi di governo idraulici combinano una accurata lavorazione ad una tecnologia altamente innovativa per assicurare massime prestazioni.

La ventennale esperienza nella costruzione di sistemi di guida idraulici garantisce qualità e affidabilità. Tutte le parti sono infatti costruite con materiale anticorrosione. La risposta dei sistemi diguida, precisa e rapida in qualsiasi situazione, ben si accompagna ad una guida piacevole e maneggevole.

L'assenza di manutenzione insieme ad una installazione di facile realizzo, completano le serie di vantaggi che i sistemi di governo idraulici MaviMare offrono in tutto il mondo.

MaviMare hydraulic steering systems represent a successful combination of superb craftsmanship and innovative technology to ensure the best possible performance under all conditions and in all situations. The quality is indisputably superior: all the products are in fact manufactured with corrosion-proof materials in order to guarantee a long durability and maximum reliability. The quick and precise response of the systems in all situations match a pleasant and smooth movement of the steering wheel. Finally, the absence of maintenance and the easy installation complete a series of advantages that the MaviMare steering systems offer all over the world.

Le timonerie idrauliche MAVI-MARE soddisfano i requisiti richiesti dalla direttiva 2013/53 UE sui sistemi di governo.

# TIMONERIE IDRAULICHE (Applicazioni possibili)

## Hydraulic steering systems (Different applications)

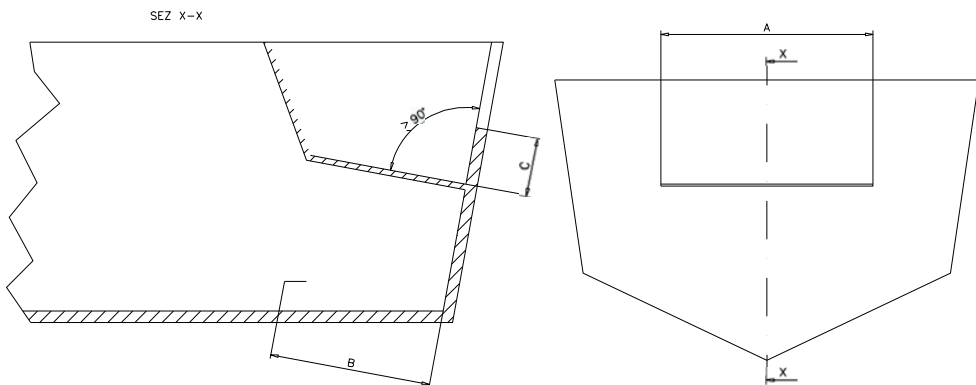
### SISTEMI FUORIBORDO / OUTBOARD HYDRAULIC STEERING SYSTEMS

ENGINE HP UP TO POTENZA DEL MOTORE FINO A	80 HP	150 HP	300 HP	350 HP
SINGLE ENGINE SINGOLO MOTORE	GF 90B	GF 150 GF 150R GF 150BR GF 300R	GF 300HD GF 300BHD	GF 350HD
TWIN ENGINE (with counter rotating propeller) DOPPIO MOTORE (con eliche controrotanti)	GF 150BR	GF 300HD GF 300BHD GF 300R	GF 300HD GF 300BHD GF 300R	GF 350HD

### SISTEMI ENTROBORDO / INBOARD HYDRAULIC STEERING SYSTEMS

BOAT LENGTH UP TO LUNGHEZZA SCAFO FINO A	20 FT. 7 MT.	30 FT. 10 MT.	40 FT. 12 MT.	44 FT. 13,5 MT.	45 FT. 14 MT.	55 FT. 18 MT.	60 FT. 20 MT.
SINGLE ENGINE PLEASURE / DIPORTO SINGOLO MOTORE WORK / LAVORO	GE 30	GE 50	GE 75	GE 75	GE 180	GE 350	GE 350
TWIN ENGINE PLEASURE / DIPORTO DOPPIO MOTORE WORK / LAVORO	GE 50	GE 50 GE 75	GE 100	GE 100	GE 350	GE 560	GE 560

Dimensioni minime richieste del pozetto Minimum splashwell dimensions			
N. motori N. of engines	A	B	C
1	560 mm 21.25"	152 mm 5.98"	152 mm 5.98"
2	1110 mm 21.25"	152 mm 5.98"	152 mm 5.98"



### COME SCEGLIERE UNA TIMONERIA IDRAULICA

- Per barche con motore fuoribordo è necessario determinare la massima potenza sviluppata.  
Per due motori con eliche non controrotanti, sommare la potenza dei due motori.  
Per motori con eliche controrotanti, prendere in considerazione la potenza di un solo motore.  
Per esempio:  
Per installazione di 1 motore da 200hp.....GF300AT/GF300BT  
Per installazione di 2 motori da 115hp.....(non controrotanti) GF300AT/GF300BT  
Per installazione di 2 motori da 200hp.....(controrotanti) GF300AT/GF300BT
- Per barche con timone (entrobordo) con velocità non maggiore di 25 nodi, il momento torcente sul timone si calcola secondo la seguente formula e correzioni.  
Bisogna in ogni caso tenere presente che la forza necessaria per manovrare una barca dipende da:
  - La velocità dello scorrimento dell'acqua sulle superficie del timone a un certo angolo
  - La dimensione del timone
  - La superficie compensata dal timone

### SELECTION OF A HYDRAULIC STEERING SYSTEM

- For boat fitted with outboard motors, it is necessary determine the maximum horse power developed by the engine.  
For two engines working in the same rotational direction, add the power of both engines.  
For two engines working in counter-rotation, take into account the power of one motor only.  
Examples :  
For the installation of 1x 240 HP .....GF300AT/GF300BT  
For the installation of 2x 115 HP  
(same rotational direction) GF300AT/GF300BT  
For the installation of 2x 200 HP  
(in counter rotation) GF300AT/GF300BT
- For boat fitted with a rudder with speed not exceeding 25 knot, the torque of the rudder or rudders is calculated according to the following formula and corrections.  
It must be known that the torque necessary to manoeuvre a boat depends on:
  - the speed of the water flowing on the surface of the rudder at a certain angle (not max speed).
  - the rudder size,
  - the total sweep of the rudder (and part of the boat), if the rudder shaft is not perpendicular,
  - the compensating surface of the rudder

# TIMONERIE IDRAULICHE ENTROBORDO (Calcolo del momento torcente)

## Inboard hydraulic steering systems (Torque calculation formula)

Formula per il calcolo del momento torcente con velocità sotto i 25 nodi.

Torque Calculation Formula for Speed below 25 Knots

$$Qr = A \times [(0,4b) - e] \times V^2 \times K$$

Qr = momento torcente in Kgm

A = superficie totale del timone (h x b) in m<sup>2</sup>

h = altezza del timone in mt.

b = larghezza del timone in mt.

e = parte compensata dal timone in mt.

V = velocità massima della barca

K = coefficiente secondo l'angolo totale del timone:

Da dritta a sinistra 70° K = 15,89

Da dritta a sinistra 80° K = 17,80

Da dritta a sinistra 90° K = 19,52

Qr = torque in kgm

A = Total surface of rudder ( h x b ) in sqm

h = height of rudder in m.

b = Width of rudder in m.

e = Compensation width in m.

V = (Maximum speed) of the boat in knots.

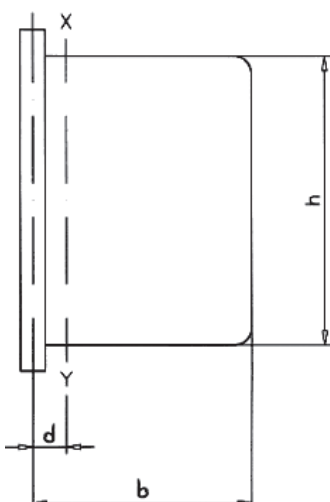
K = Coefficient according to total angle of rudder

Port to starboard 70° K = 15,89

Port to starboard 80° K = 17,80

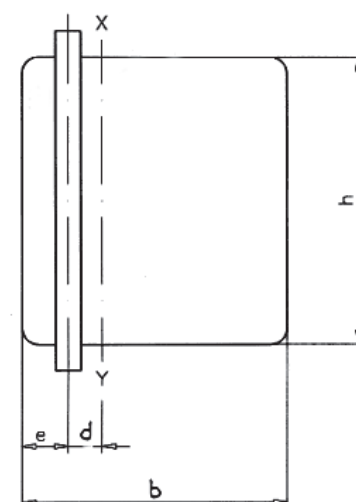
Port to starboard 90° K = 19,52

Rudder without balance section



Timone non compensato

Rudder with balance section



Timone compensato

### Correzioni secondo il tipo di barca

- per barche a vela Qr x 0,5
- per barche con steering nozzle Qr x 2,0
- per barche con 2 motori ed 1 timone Qr x 0,5
- per barche con più timoni (catamarani, trimarani etc) moltiplicare il risultato del momento torcente per il numero dei timoni.

### Corrections in function of the type of boat:

- for sailing boat Qr x 0,5
- for a boat with a steering nozzle Qr x 2,0
- for twin engine power boat with 1 rudder Qr x 0,5
- for boat fitted with several rudder (catamarans, trimarans, monohulls) multiply the calculated torque result by the number of rudders fitted on the boat.

Once the torque is known, the appropriate cylinder is selected and one or two manuals pumps will be added accordingly.

**Warning: if you select a pump with a higher flow rate in order to reduce the number of wheel turns , you will have to fit a wheel with a bigger diameter.**

**Attenzione: nel caso di scelta di una pompa con maggiore capacità per ridurre il numero dei giri del volante si dovrà installare un volante con diametro maggiore.**

# POMPE IDRAULICHE - CARATTERISTICHE TECNICHE

## Hydraulic pumps features and types

### QUALITÀ ED AFFIDABILITÀ

Tutti i componenti delle nostre pompe sono realizzati con materiali della migliore qualità le cui caratteristiche più si adattano alla funzione di ogni singolo componente.

Per questo:

- L'alberino è prodotto in acciaio inox AISI 316.
- Il rotore a 7 pistoni è prodotto in ghisa per una maggiore durata.

Tutte le pompe sono dotate di valvola di sovrappressione e di valvola di non ritorno.

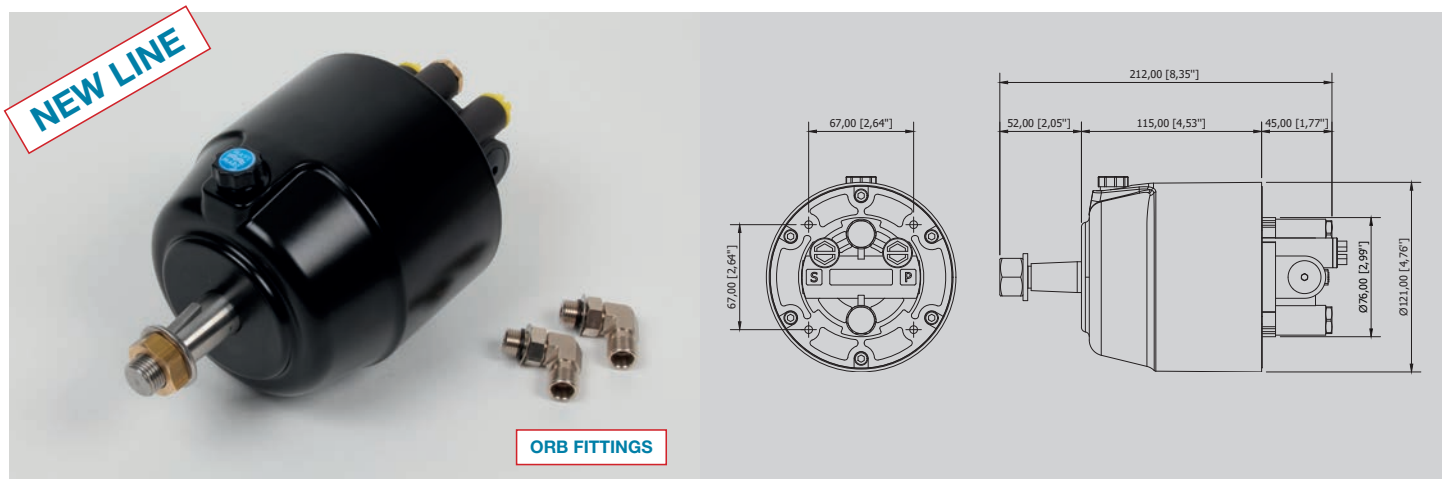
### QUALITY AND RELIABILITY

All the components of our hydraulic pumps are produced with the best quality of raw material which has been chosen relating to the function of each component.

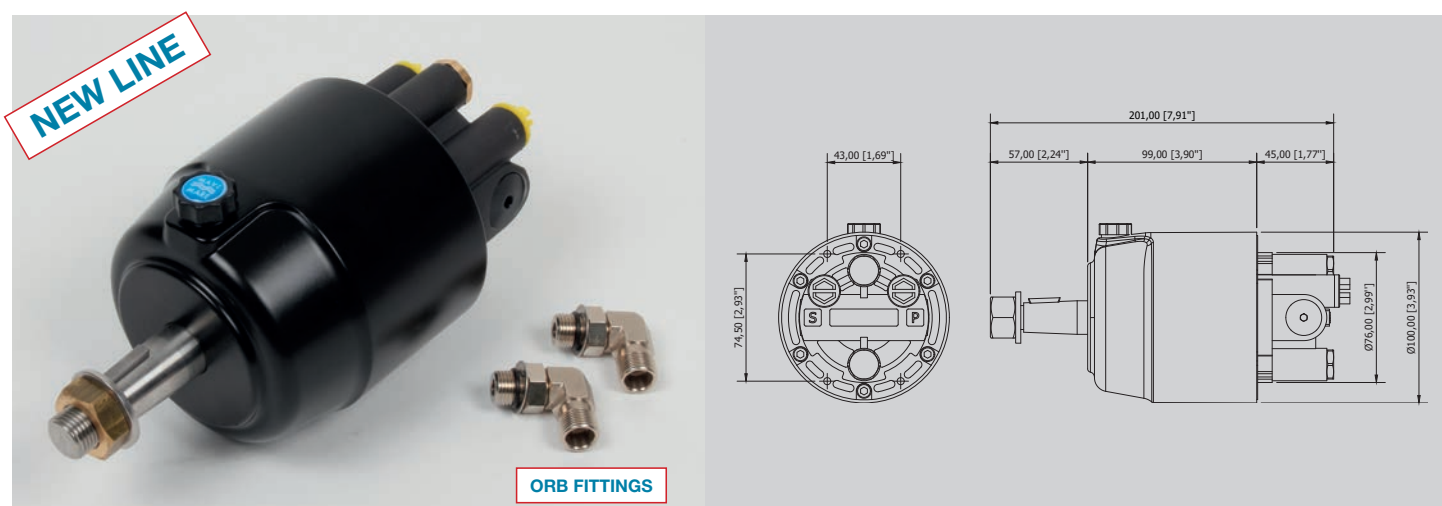
For that:

- The shaft of the wheel is made of stainless steel AISI 316.
- Cast iron rotor for greater durability

All the pumps have an integrated non-return and pressure relief valves.



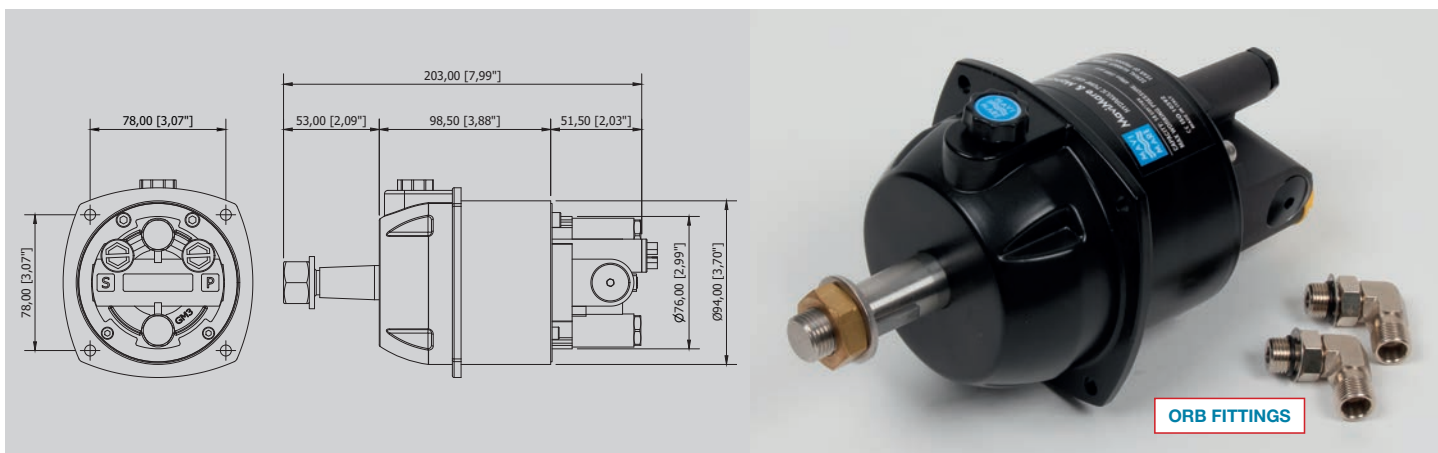
Articolo Cod.	Capacità capacity	n° di pistoni n° of pistons	pressione massima max pressure	Ø massimo volante Max wheel diameter	peso weight
<b>GM2-MRA01</b>	27 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	710 mm - 28"	3,4 Kg
<b>GM2-MRA03</b>	32 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	710 mm - 28"	3,4 Kg
<b>GM2-MRA04</b>	39 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	710 mm - 28"	3,5 Kg
<b>GM2-MRA05</b>	43 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	710 mm - 28"	3,7 Kg



Articolo Cod.	Capacità capacity	n° di pistoni n° of pistons	pressione massima max pressure	Ø massimo volante Max wheel diameter	peso weight
<b>GMO-MRA</b>	17 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	508 mm - 20"	2,6 Kg
<b>GMO-MRA01</b>	23 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	710 mm - 28"	2,9 Kg

A richiesta si può fornire la pompa tipo GMO e tipo GM2 di colore bianco.

On request it is possible to supply pump type GMO and GM2 in white colour.



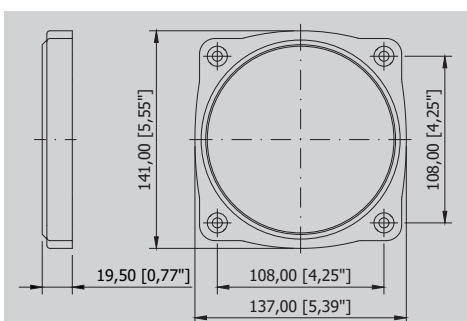
Articolo <i>Cod.</i>	Capacità <i>capacity</i>	n° di pistoni <i>n° of pistons</i>	pressione massima <i>max pressure</i>	Ø massimo volante <i>Max wheel diameter</i>	peso <i>weight</i>
<b>GM3-MRA</b>	16 cm <sup>3</sup>	7	50 bar	508 mm - 20"	2,4 Kg

**Cod. X.343**

kit semincasso pompa con flangia quadrata (inclusa nel kit timoneria)  
per: GM2-MRA01, GM2-MRA03, GM2-MRA04, GM2-MRA05

**Cod. X.343**

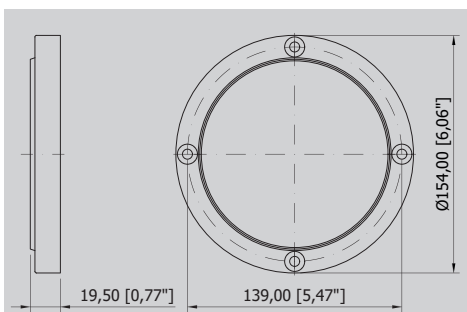
standard square bezel kit included with steering system kit  
for: GM2-MRA01, GM2-MRA03, GM2-MRA04, GM2-MRA05

**Cod. X.353**

kit semincasso pompa con flangia rotonda  
per: GM2-MRA01, GM2-MRA03, GM2-MRA04, GM2-MRA05

**Cod. X.353**

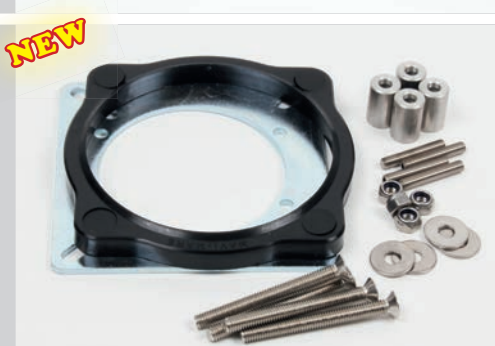
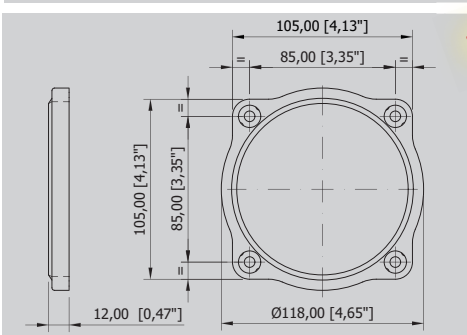
round bezel kit  
for: GM2-MRA01, GM2-MRA03, GM2-MRA04, GM2-MRA05

**Cod. X.359**

kit semincasso pompa standard con flangia quadrata (inclusa nel kit timoneria)  
per: GM0-MRA, GM0-MRA01

**Cod. X.359**

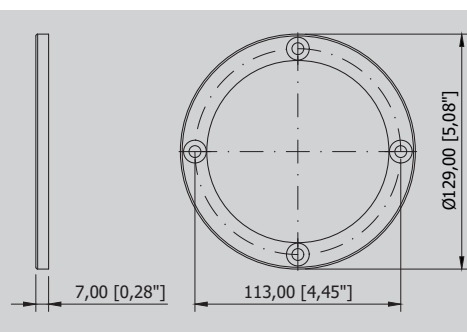
standard square bezel kit included with steering system kit  
for: GM0-MRA, GM0-MRA01

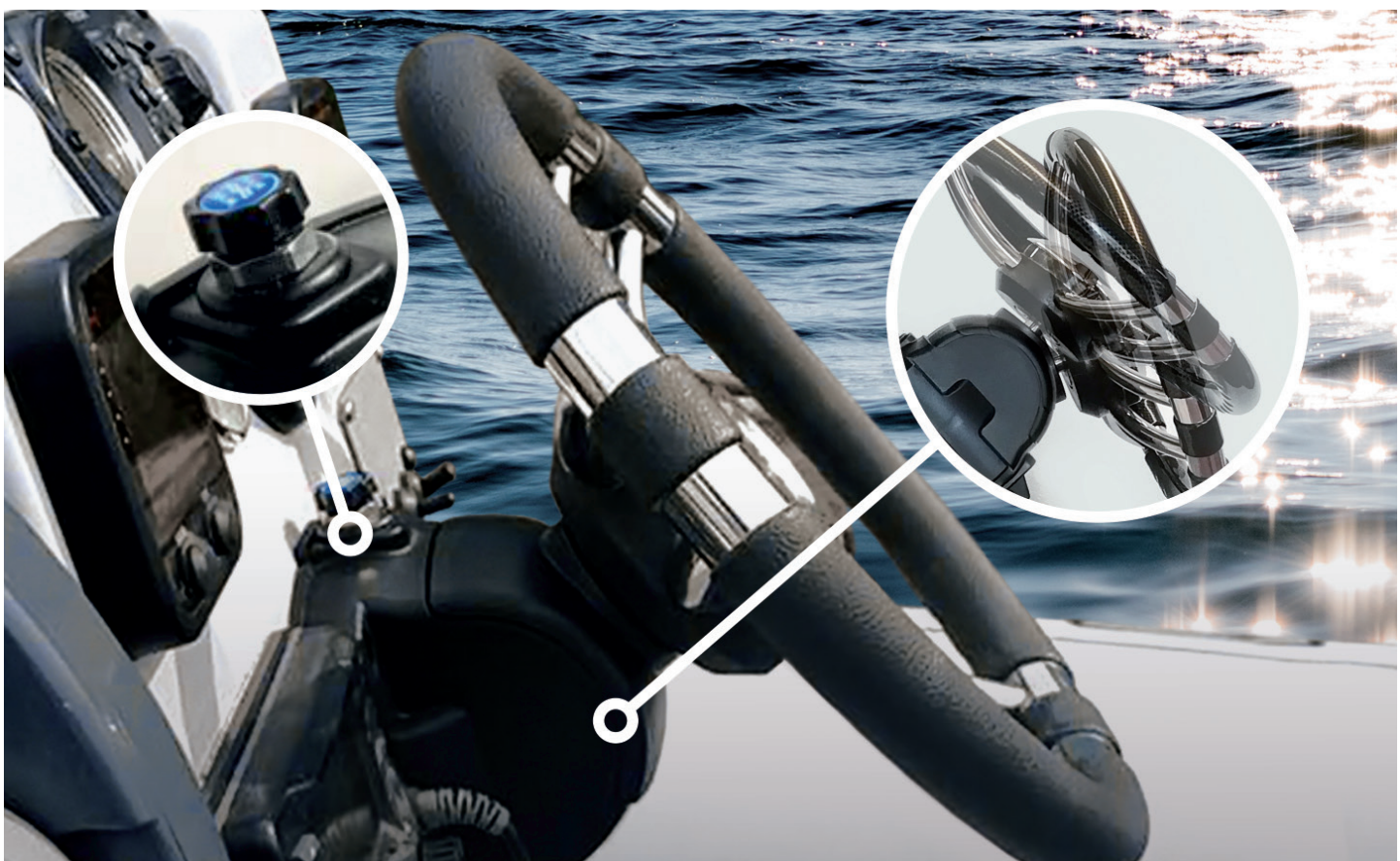
**Cod. X.354**

kit semincasso pompa con flangia rotonda  
per: GM0-MRA, GM0-MRA01

**Cod. X.354**

round bezel kit  
for: GM0-MRA, GM0-MRA01



*Tilt steering helm pumps - Features and types*

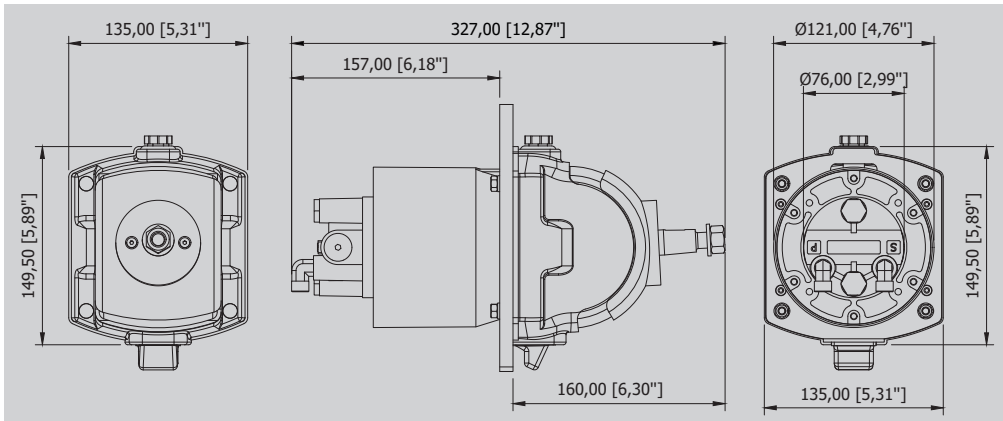
Articolo <i>Cod.</i>	Capacità <i>capacity</i>	n° di pistoni <i>n° of pistons</i>	pressione max <i>max pressure</i>	Ø massimo volante <i>Max wheel diameter</i>	peso <i>weight</i>
<b>GM2-MRA01-T</b>	27 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	406 mm - 16"	5,5 Kg
<b>GM2-MRA03-T</b>	32 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	406 mm - 16"	5,5 Kg
<b>GM2-MRA04-T</b>	39 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	406 mm - 16"	5,7 Kg
<b>GM2-MRA05-T</b>	43 cm <sup>3</sup>	7	70 bar	406 mm - 16"	5,9 Kg

**CARATTERISTICHE**

Struttura compatta  
Dotate di valvola non-ritorno e valvola di sovrappressione integrata  
Alberino in acciaio inossidabile Aisi316  
Rotore costruito in ghisa  
Angolo totale di regolazione di 50° su cinque posizioni differenti  
Disponibili in 4 differenti portate

**FEATURES**

Compact design  
Built-in lock valve and over-pressure valve  
Stainless steel Aisi 316 shaft  
Rotor made in cast iron for greater durability  
Tilt range of 50° and five locking positions  
Available in four different displacement sizes



# KIT TIMONERIE IDRAULICHE

## Hydraulic Steering Kits



### I nostri kit timoneria fuoribordo

Più famosi:

- **GF90BT** ..... fino a 80 HP ..... pag. 31
- **GF150BRT** ..... fino a 150 HP ..... pag. 32
- **GF300BHD** ..... fino a 300 HP ..... pag. 36
- **GF350HD** ..... fino a 350 HP ..... pag. 35

Altri kit:

- **GF150T** ..... fino a 150 HP ..... pag. 38
- **GF150RT** ..... fino a 150 HP ..... pag. 39
- **GF300HD** ..... fino a 300 HP ..... pag. 33
- **GF300RT** ..... fino a 300 HP ..... pag. 40

### Kit timoneria per applicazioni speciali:

- **GF300A extra corsa** ..... pag. 45
- **GE50S** ..... pag. 52

**Kit timoneria per entrofuoribordo** ..... pag. 53

**Kit timoneria per entrobordo** ..... pag. 58

### *Our most popular outboard steering*

*Kits:*

- **GF90BT** ..... up to 80 HP ..... pag. 31
- **GF150BRT** ..... up to 150 HP ..... pag. 32
- **GF300BHD** ..... up to 300 HP ..... pag. 36
- **GF350HD** ..... up to 350 HP ..... pag. 35

*Other steering kit:*

- **GF150T** ..... up to 150 HP ..... pag. 38
- **GF150RT** ..... up to 150 HP ..... pag. 39
- **GF300HD** ..... up to 300 HP ..... pag. 33
- **GF300RT** ..... up to 300 HP ..... pag. 40

### *Steering kit for special applications:*

- **GF300A extra stroke** ..... pag. 45
- **GE50S** ..... pag. 52

**Stern drive steering kits** ..... pag. 53

**Inboard steering kits** ..... pag. 58



**NEW!**

# GF90BT

HYDRAULIC STEERING SYSTEMS UP TO 80HP



**Mavimare & Mancini**  
Nautical Accessories

# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 80 HP

*Hydraulic steering system kit up to 80 Hp*

## GF. 90BT

- ✓ Cilindro frontale bilanciato  
*Frontal mounting cylinder bull horn type*
- ✓ Cilindro compatto universale  
*Universal compact cylinder*
- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*



**Per motori altamente performanti consigliamo di ordinare la timoneria con i tubi SAE100R75/16.**

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 80 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 1 litro olio idraulico, 2 x 5 mt tubo SAE 100R71/4 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)



- **GM3-MRA** (vedi pag. 26)  
pompa capacità: 16 cc  
Giri da banda a banda: 4,9



**MC90B**  
Montaggio frontale / bilanciato  
*Frontal mounting / balanced cylinder*

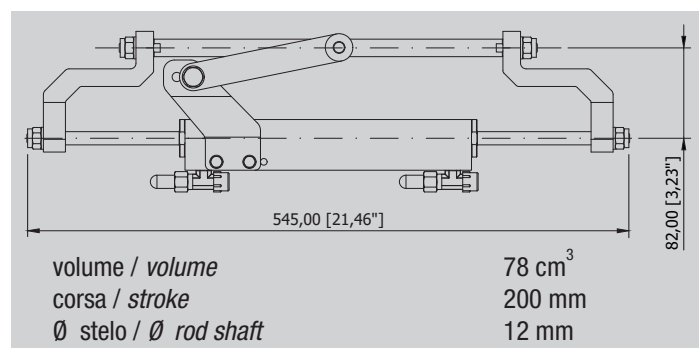
Asta di collegamento al motore composta da due metà per facilitare il montaggio/smontaggio del cilindro in condizioni di poco spazio nel pozetto.

**We recommend to order the steering system with SAE100R75/16 hose for installation on high performance engine.**

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 80 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit , 1 lt hydraulic oil, 2 x 5 mt SAE 100R7 1/4 hoses with fittings pressed on one end.

It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

- **GM3-MRA** (see pag. 26)  
helm pump capacity: 16 cc  
Turns hd to hd: 4,9



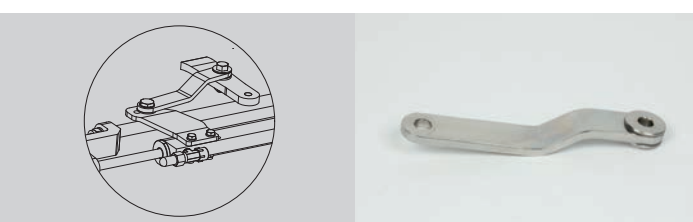
*Support rod composed of two pieces for easy and fast installation, especially with reduced space condition on the splash well.*

## ATTENZIONE

installare la leva X.342 per applicazioni su motori Yamaha / Tohatsu 40/50/60/70 Hp

## WARNING

Use kit X.342 for applications on Yamaha / Tohatsu 40/50/60/70 Hp engines



# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 150 HP

## Hydraulic steering system kit up to 150 Hp



GF. 150BRT

- ✓ Cilindro frontale bilanciato  
Frontal mounting cylinder bull horn type
- ✓ Cilindro compatto universale  
Universal compact cylinder

NEW



Nuovo kit semi-incasso  
New bezel kit line

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 150 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 6 mt tubo SAE 100R75/16, racordato da un lato. Massima velocità: 40 nodi.

**Prestazioni migliori con motori fino a 130 Hp.**

È possibile ordinare i tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 150 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 6 mt SAE 100R75/16, hoses with fittings pressed on one end. Max speed: 40 knots.

**Best performance with engines up to 130 Hp.**

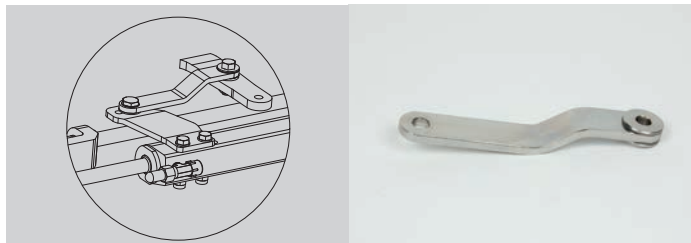
It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

- **GMO-MRA** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 17 cc  
con kit semincasso X.359  
Giri da banda a banda: 5,1

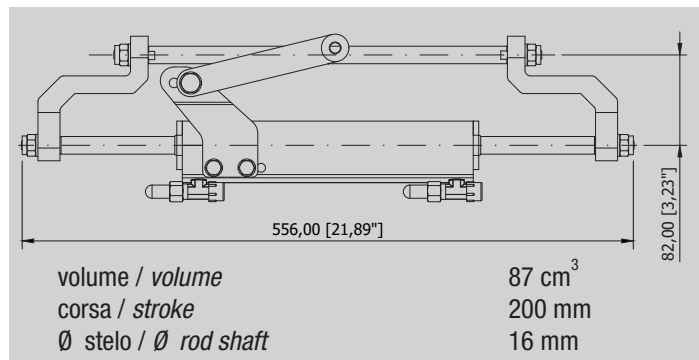


**MC150BR**  
**MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO**  
**FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**

Asta di collegamento al motore composta da due metà per facilitare il montaggio / smontaggio del cilindro in condizioni di poco spazio nel pozzetto.



- **GMO-MRA** (see pag. 26)  
helm pump capacity 17 cc  
with X.359 bezel kit  
Turns hd to hd: 5,1



*Support rod composed of two pieces for easy and fast installation, especially with reduced space condition on the splash well.*

### ATTENZIONE

installare la leva X.342 per applicazioni su motori Yamaha / Tohatsu 40/50/60/70 Hp e Honda 115/130 Hp (modello fuori produzione) Mercury Optimax 90/115

### WARNING

*Use kit X.342 for applications on Yamaha / Tohatsu 40/50/60/70 Hp engines and Honda 115/130 Hp (discontinued type) Mercury Optimax 90/115*

# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 300 HP

## Hydraulic steering system kit up to 300 Hp

### GF. 300HD

- ✓ Cilindro frontale bilanciato  
*Frontal mounting cylinder bull horn type*
- ✓ Cilindro compatto universale  
*Universal compact cylinder*
- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*



Per motori fino a 300 hp o una coppia di motori da 300 hp (600 hp) con eliche controrotanti. Tutti i cilindri non possono essere applicati su barche da corsa

**Up to 300 hp or a couple of 300 hp (600 hp) engine with counter rotating propellers. All the systems are not intended for racing boat**

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 300 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 300 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.

*It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)*

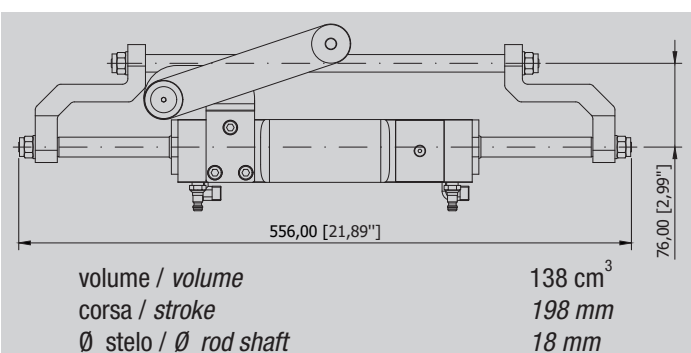


- **GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343 (specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 5,1

- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 5,1



**MC300HD**  
**MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO**  
**FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**



X.393

### ATTENZIONE

installare la leva X.393 per applicazioni su motori Suzuki 150A - 175A - 200A

### WARNING

*Use kit X.393 for applications on Suzuki 150A - 175A - 200A engines.*



**REINFORCED  
STEERING!**



**NEW!**  
**GF350HD**  
**HEAVY DUTY - REINFORCED STEERING**

DESIGNED FOR 300HP - 350HP OUTBOARD ENGINES



**MaviMare & Mancini**  
Nautical Accessories

# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 350 HP

## Hydraulic steering system kit up to 350 Hp

### GF. 350HD

- ✓ Cilindro frontale bilanciato  
*Frontal mounting cylinder bull horn type*
- ✓ Cilindro compatto universale  
*Universal compact cylinder*
- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*



CE

Per motori fino a 350 hp o una coppia di motori da 350 hp (700 hp) con eliche controrotanti. Tutti i cilindri non possono essere applicati su barche da corsa

**Up to 350 hp or a couple of 350 hp (700 hp) engine with counter rotating propellers. All the systems are not intended for racing boat**

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 350 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.  
È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 350 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.  
It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

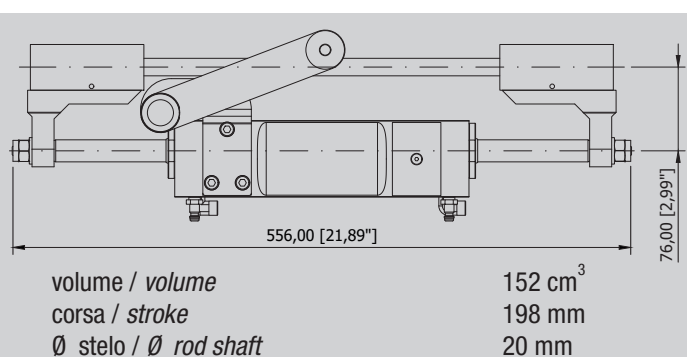


- **GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 5,6

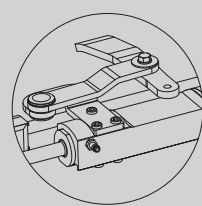
- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 5,6



**MC350HD**  
MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO  
FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER



X.394



### ATTENZIONE

installare la leva X.394 per applicazioni su motori Suzuki 150A - 175A - 200A

### WARNING

Use kit X.394 for applications on Suzuki 150A - 175A - 200A engines.

# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 300 HP

*Hydraulic steering system kit up to 300 Hp*

**Evolution** Patented  
by movimare



Per motori fino a 300 hp o una coppia di motori da 300 hp (600 hp) con eliche controrotanti. Tutti i cilindri non possono essere applicati su barche da corsa

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 300 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

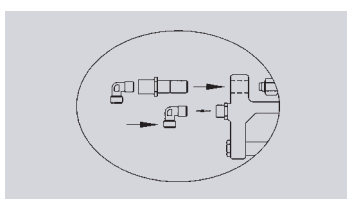
È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)



- GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 5,1



**MC300BHD EVOLUTION**  
**MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO**  
**FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**



## GF. 300BHD

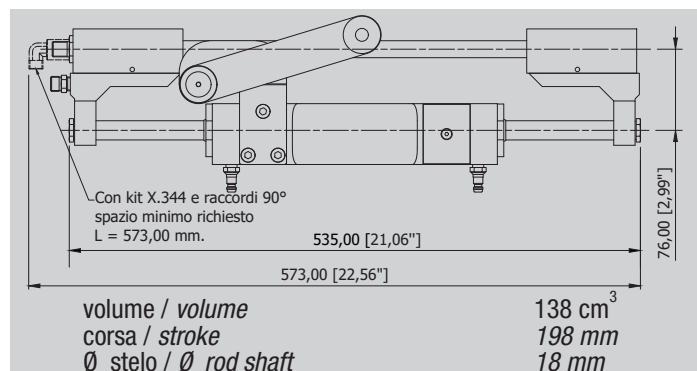
- Cilindro frontale bilanciato  
Frontal mounting cylinder  
bull horn type
- Cilindro compatto universale  
Universal compact cylinder
- Guida performante e facilità di installazione, **con tubi fissi**  
Performance steering and  
easy installation, **with fixed  
hoses**

**Up to 300 hp or a couple of 300 hp (600 hp) engine with counter rotating propellers. All the systems are not intended for racing boat**

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 300 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.

It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

- GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 5,1



**Cod. X.344** Nel caso di poco spazio lateralmente verso l'entrata dei tubi, ordinare il kit X.344 composto da raccordi a 90° che consente di collegare il cilindro frontalmente. Non incluso nel kit.

**Cod. X.344** Use Kit X.344 in order to have a frontal hoses connections when clearance between the end of the steering cylinder to the motorwell wall is not enough to connect the hoses laterally. Order separately.

## ATTENZIONE

installare la leva X.393 per applicazioni su motori Suzuki 150A - 175A - 200A

## WARNING

Use kit X.393 for applications on Suzuki 150A - 175A - 200A engines.

**SICUREZZA IN NAVIGAZIONE**

Il cilindro bilanciato a montaggio frontale, rispetto a quelli per montaggio laterale, è sicuramente la migliore scelta per una timoneria idraulica.

La nostra novità come cilindro bilanciato a montaggio frontale, consiste nell'innovativo sistema di conduzione dell'olio e della sua alimentazione.

Quando l'operatore gira il volante, questo permette ai tubi di rimanere fermi nella loro posizione, non essendo collegati direttamente sul corpo del cilindro.

Poiché i tubi e i raccordi sono una delle parti più importanti e delicate in un comando idraulico, il fatto che essi non sono soggetti a sfregamento e torsione, conferisce al sistema la più alta garanzia di sicurezza.

- Facilità nella scelta
- Velocità di montaggio
- Sicurezza del sistema idraulico

Il suo sistema di leveraggio permette di trovare velocemente il centro di fissaggio su qualsiasi tipo di motore.

Per la vostra velocità di montaggio e per la sicurezza dell'utilizzatore, tutte le nostre timonerie sono dotate di tubi con i raccordi già pressati. (**vedi pag. 63**)

Tutti i cilindri Mavimare con potenza fino 300 hp sono adatti singolarmente per l'installazione di due motori fuoribordo. In caso che le eliche abbiano la stessa rotazione, la somma delle potenze dei due motori non deve superare i 300 hp.

In caso di due motori con eliche controrotanti, i motori possono arrivare a una potenza totale di 600 hp.



**MC300B** - Montaggio standard / standard installation

**SAFETY IN STEERING THE BOAT**

The balanced - frontal mounting cylinder is surely the best choice for a hydraulic steering system, rather than the lateral mounting cylinder.

Our innovation of this balanced - frontal mounting cylinder is on its patented way of feeding oil conduction.

Thanks to it, when the operator turns the steering wheel, the hoses remain still in the same position, because of fact that they are not connected to the body's cylinder.

Since the hoses and the fittings are one of the most important parts in a hydraulic steering system, the fact that they are not subjected to chafing, rubbing, and twisting gives the system very high safety when the boat is underway.

- Easiness of choice
- Velocity of assembly
- Safety of the hydraulic system

Its adjustable connection let to find the fixing center on any engine which is mounted.

For your assembly velocity and for the safety of the navigation, all our hydraulic steering systems are equipped with fittings already pressed on hoses. (**See pag. 63**)

All the single Mavimare cylinders up to 300 hp can operate a twin outboard motor installation.

If both propellers rotate in the same direction, the total output of the engines should not exceed 300 hp.

If the motors have counter rotating propellers, the maximum combined power can be 600 hp.



**MC300B** - Montaggio con kit X344 (raccordi 90°) / 90° degrees installation with X344

# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 150 HP

*Hydraulic steering system kit up to 150 Hp*



**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 150 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

## GF. 150T

Montaggio laterale per applicazioni dove non sia possibile installare un cilindro frontale.

*Lateral mounting cylinder for application where is not possible to install a balanced frontal cylinder.*



Foto installazione su motore fuoribordo  
Picture of installation on outboard engine

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 150 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.

*It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)*

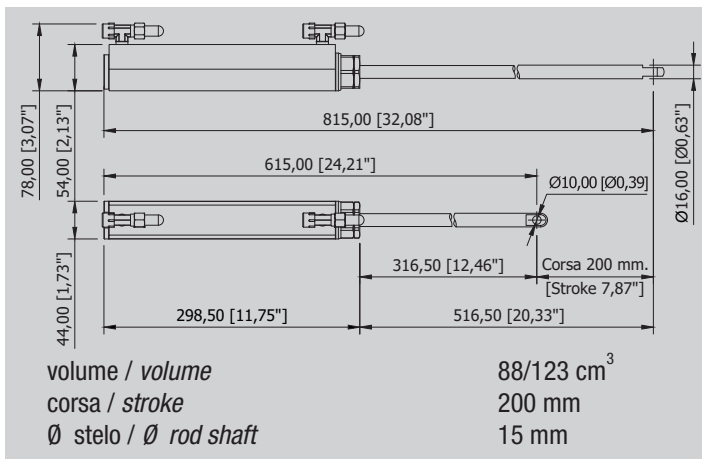
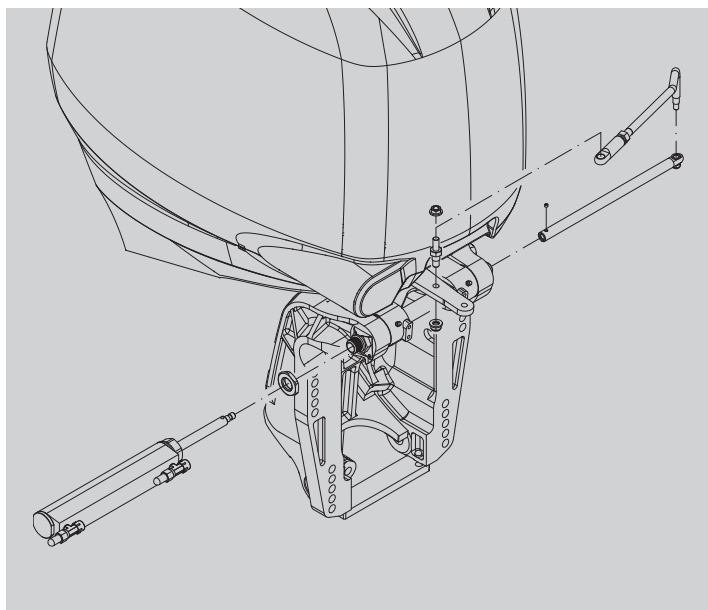


- **GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 3,4 / 4,5

- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 3,4 / 4,5

## MC150

**MONTAGGIO LATERALE / NON BILANCIATO**  
**LATERAL MOUNTING / UNBALANCED CYLINDER**



# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 150 HP

*Hydraulic steering system kit up to 150 Hp*

## GF.150RT

- ✓ Cilindro frontale bilanciato  
*Frontal mounting cylinder  
bull horn type*

- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*

**NEW**



Nuovo kit semi-incasso  
*New bezel kit line*

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 150 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 6 mt tubo SAE 100R7 5/16, raccordato da un lato.

È possibile ordinare i tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 150 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 6 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.

*It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)*

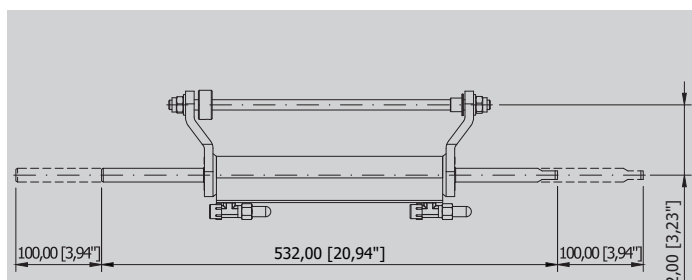


- **GM0-MRA** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 17 cc  
con kit semincassato X.359  
Giri da banda a banda: 4,9

- **GM0-MRA** (see pag. 26)  
helm pump capacity 17 cc  
with X.359 bezel kit  
Turns hd to hd: 4,9



**MC150R**  
**MONTAGGIO FRONTALE CON BARRA DI RINVIO / BILANCIATO**  
**FRONTAL MOUNTING WITH TIE BAR / BALANCED CYLINDER**



volume / volume	83 cm <sup>3</sup>
corsa / stroke	200 mm
Ø stelo / Ø rod shaft	16 mm

# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 300 HP

## Hydraulic steering system kit up to 300 Hp



CE

### GF. 300RT

- ✓ Cilindro frontale bilanciato  
*Frontal mounting cylinder bull horn type*
- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*

Per motori fino a 300 hp o una coppia di motori da 300 hp (600 hp) con eliche controrotanti. Tutti i cilindri non possono essere applicati su barche da corsa

**Up to 300 hp or a couple of 300 hp (600 hp) engine with counter rotating propellers. All the systems are not intended for racing boat**

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 300 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, Kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 300 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.

*It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)*



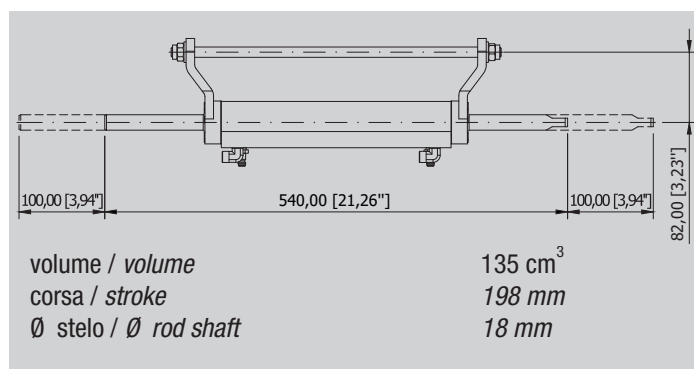
- **GM2-MRA01** (vedi pag.26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 5

- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 5



### MC300R

MONTAGGIO FRONTALE CON BARRA DI RINVIO / BILANCIATO  
FRONTAL MOUNTING WITH TIE BAR / BALANCED CYLINDER

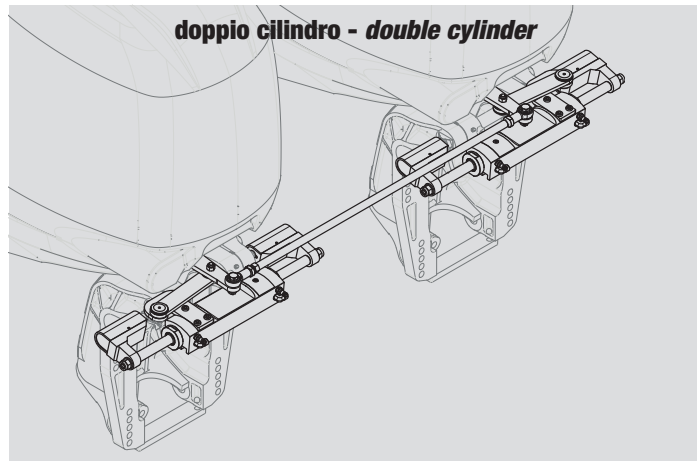
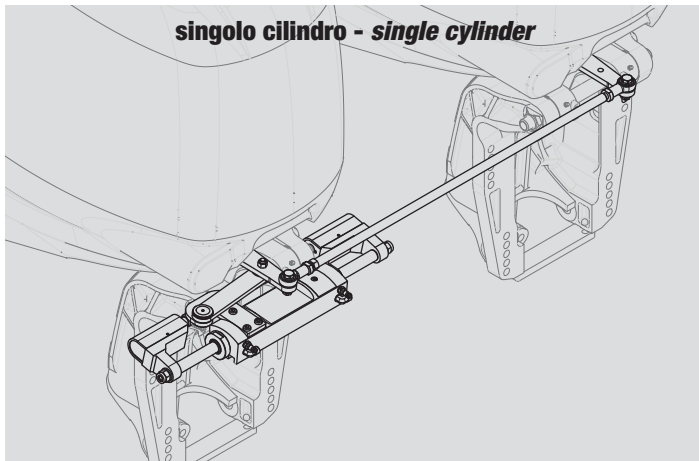


volume / volume  
corsa / stroke  
Ø stelo / Ø rod shaft

135 cm<sup>3</sup>  
198 mm  
18 mm

# BARRA ACCOPPIAMENTO PER DOPPIO MOTORE

*Tie bar for twin outboard engines*



## Cod. 358.06

Collegamento motore - motore  
Barra di accoppiamento in  
acciaio inox aisi 316 per  
applicazioni con singolo o doppio  
cilindro bilanciato.

## Cod. 358.06

*Center engine to center engine  
application*  
*Tie bar in s.s. 316 for twin  
outboard engines for single or  
double engine application.*



## Cod. 358.02

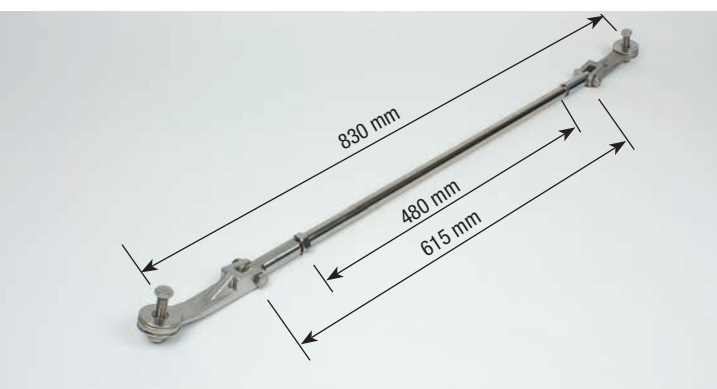
Collegamento motore - motore  
Barra di accoppiamento in  
acciaio inox aisi 316 per  
applicazioni con singolo o doppio  
cilindro bilanciato.

Questa barra di accoppiamento,  
grazie al suo sistema snodato,  
permette di tiltare i due motori  
singolarmente senza problemi di  
interferenze.

## Cod. 358.02

*Center engine to center engine  
application*  
*Tie bar in s.s. 316 for twin  
outboard engines for single or  
double engine application.*

*Thanks to its articulated  
connection system, this tie bar  
permits to tilt both engines in  
a singular / simultaneous way  
without any interference can  
occur.*



## Cod. 358.00

Barra di accoppiamento per 2  
motori fuoribordo fino 300 HP.  
Testine interamente in acciaio  
inox 316.  
Lunghezza minima 640 mm.  
Lunghezza massima 780 mm.

## Cod. 358.00

*Tie bar for twin engines up to  
300 HP.*  
*Rod ends completely in s.s. aisi  
316.*  
*Min length 640 mm.*  
*Max length 780 mm.*



# INSTALLAZIONE CON DOPPIO MOTORE

## Double engine application

Barra accoppiamento

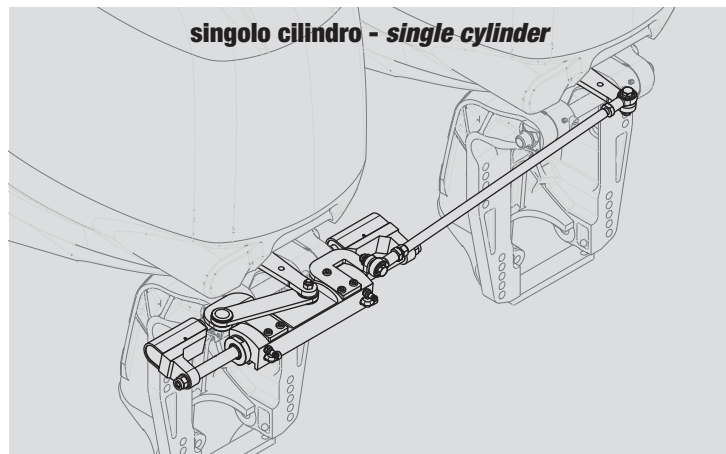
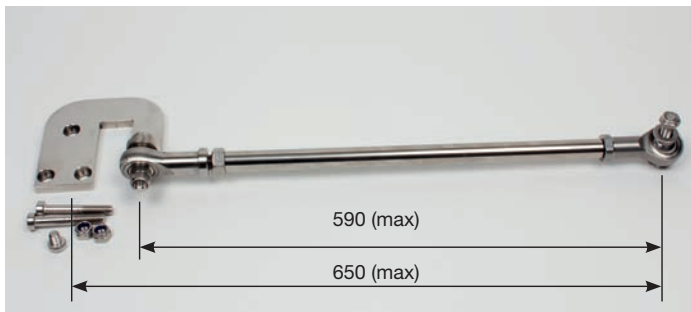
**Art. 358.08** per MC350HD

**Art. 358.09** per MC300HD e  
MC300BHD

Tie bar

**Art. 358.08** per MC350HD

**Art. 358.09** per MC300HD and  
MC300BHD



Barra accoppiamento

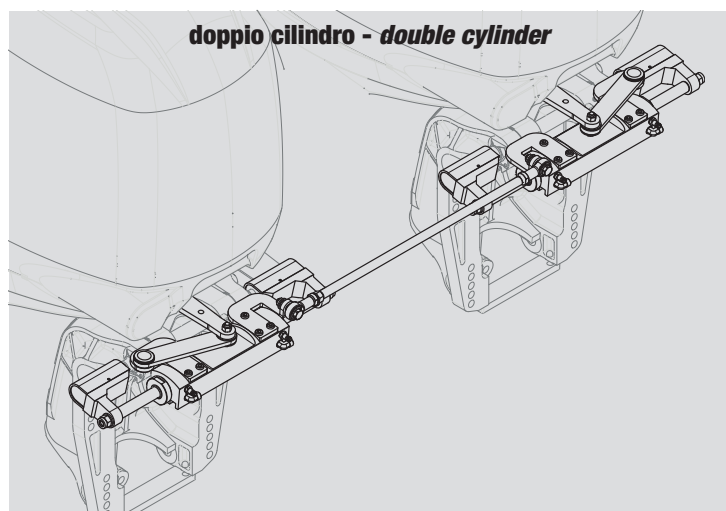
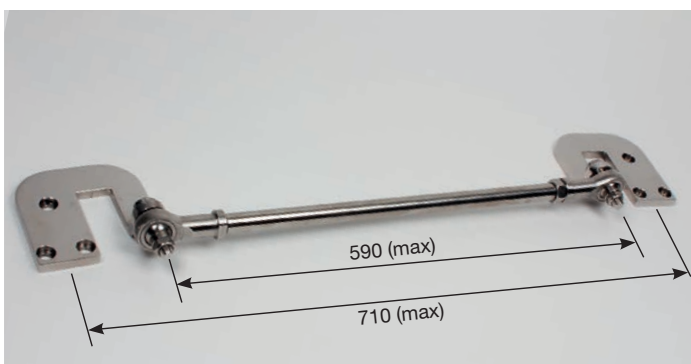
**Art. 358.07** per MC350HD

**Art. 358.10** per MC300HD e  
MC300BHD

Tie bar

**Art. 358.07** for MC350HD

**Art. 358.10** for MC300HD and  
MC300BHD



Ordinare cilindro di sinistra

Art. MC350HD-2 vedi pag. 50

Art. MC300HD-2 vedi pag. 46

Order port cylinder

Art. MC350HD-2 see pag. 50

Art. MC300HD-2 see pag. 46



Piastra con testa snodata M12 inox Aisi 316.  
S.s. 316 plate and bal jointed M12.

**Cod. X.397:**

per cilindro MC300HD / BHD  
for cylinder MC300HD / BHD

**Cod. X.398:**

per cilindro MC350HD  
for cylinder MC350HD



Piastra con testa snodata M12 inox Aisi 316.  
S.s. 316 plate and bal jointed M12.

**Cod. X.399:**

per cilindro MC300HD2 / BHD2  
for cylinder MC300HD2 / BHD2

**Cod. X.400:**

per cilindro MC350HD2  
for cylinder MC350HD2

# SCHEMI DI APPLICAZIONE TRIPLO MOTORIZZAZIONE

## *Triple engine installation schemes*

Per applicazione con GF300HD2 / GF300BHD2 ordinare:

For application with GF300HD2 / GF300BHD2 order:

1 **X.376** Piastra inox 316 / S.s 316 plate

1 **358.09** barra accoppiamento / tie bar

1 **358.09R** barra accoppiamento / tie bar

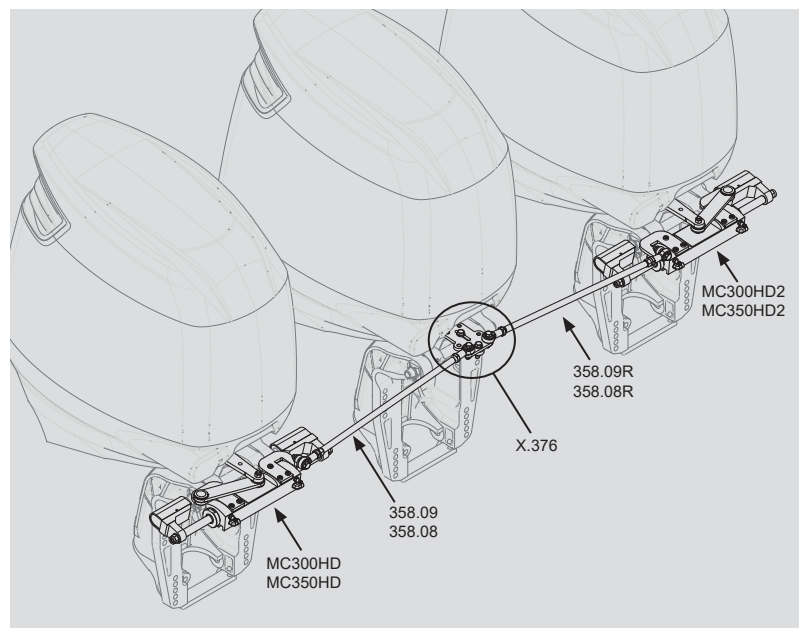
Per applicazione con GF350HD2 ordinare:

For application with GF350HD2 order:

1 **X.376** Piastra inox 316 / S.s 316 plate

1 **358.08** barra accoppiamento / tie bar

1 **358.08R** barra accoppiamento / tie bar



# SCHEMI DI APPLICAZIONE QUADRUPLO MOTORIZZAZIONE

## *Quad engine installation schemes*

Per applicazione con GF300HD2 / GF300BHD2 ordinare:

For application with GF300HD2 / GF300BHD2 order:

2 **X.376** Piastra inox 316 / S.s 316 plate

1 **358.06** barra accoppiamento / tie bar

1 **358.09** barra accoppiamento / tie bar

1 **358.09R** barra accoppiamento / tie bar

Per applicazione con GF350HD2 ordinare:

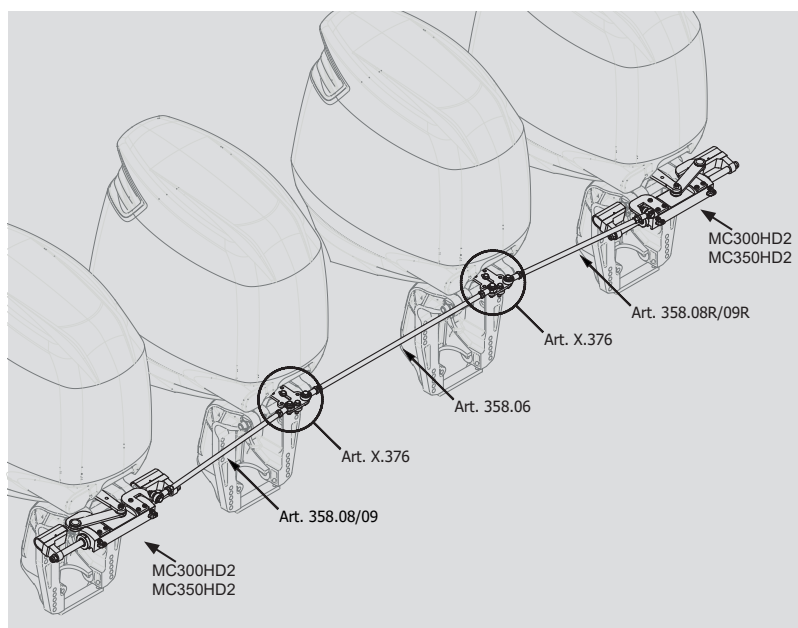
For application with GF350HD2 order:

2 **X.376** Piastra inox 316 / S.s 316 plate

1 **358.06** barra accoppiamento / tie bar

1 **358.08** barra accoppiamento / tie bar

1 **358.08R** barra accoppiamento / tie bar



# NUOVA BARRA DI ACCOPPIAMENTO IN ACCIAIO INOX 316

New s.s 316 tie bar for twin outboard engines

NEW



**Cod. 358.11**

Barra di accoppiamento interamente in acciaio inox Aisi 316  
tubo Ø 16 mm  
barra filettata M14

Grazie al suo sistema snodato permette di tiltare i due motori singolarmente senza problemi di interferenza

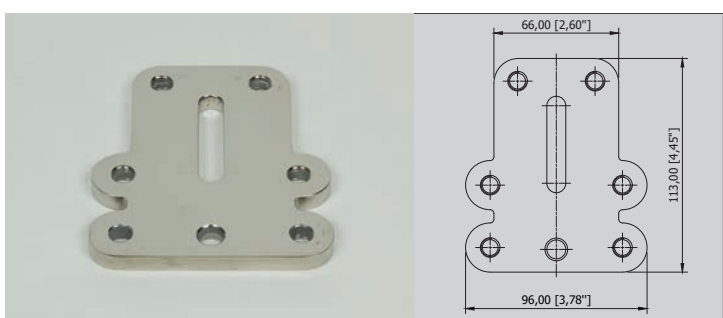
Tagliare la barra filettata e il tubo esterno in modo da ottenere la lunghezza desiderata.

**Cod. 358.11**

Tie bar for twin outboard engines application in ss 316  
external tube Ø 16 mm  
internal threaded rod M14

Thanks to its articulated connection system, this tie bar permit to tilt both engines in a singular simultaneous way

Cut the threaded end of the tie bar and tube in order to have the desired length.

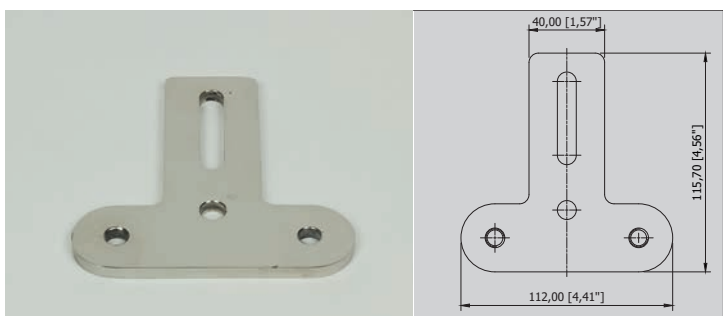


**Cod. X.376:**

Piastra inox aisi 316 per motore centrale con applicazione triplo motore.

**Cod. X.376:**

Center engine plate in s.s. 316 for triple engines application.



**Cod. X.377:**

Piastra inox aisi 316 per applicazione secondo motore.

**Cod. X.377:**

Plate in s.s. 316 for double engines application.

# KIT TIMONERIA IDRAULICA FINO A 300 HP

## *Hydraulic steering system kit up to 300 Hp*

### GF. 300AT EXTRA CORSA

- ✓ Cilindro frontale bilanciato  
*Frontal mounting cylinder balanced horn type*
- ✓ Cilindro extra corsa  
*Extra stroke cylinder*
- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*



Per motori fino a 300 hp o una coppia di motori da 300 hp (600 hp) con eliche controrotanti. Tutti i cilindri non possono essere applicati su barche da corsa

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo fino a 300 Hp confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)



- **GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343 (specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 5,6

**Up to 300 hp or a couple of 300 hp (600 hp) engine with counter rotating propellers. All the systems are not intended for racing boat**

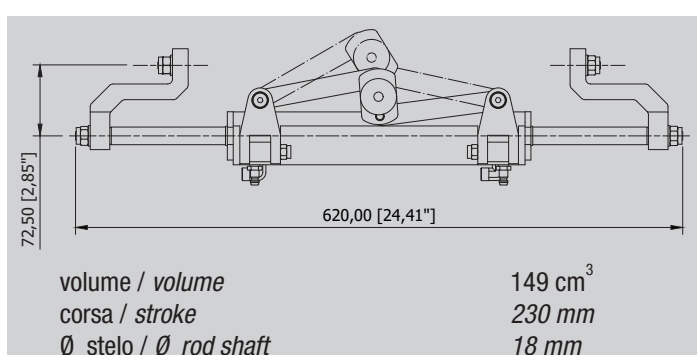
**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engine up to 300 hp, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.

*It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)*

- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 5,6



**MC300A**  
**MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO**  
**FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**



### ATTENZIONE

installare la leva X.340 per applicazioni su motori Honda 115/130 Hp e kit X.356 per Mercury Optimax 115 Hp

### WARNING

*Use kit X.340 for applications on Honda 115/130 Hp and kit X.356 for Mercury Optimax 115 Hp engines.*

# KIT TIMONERIA IDRAULICA CON DOPPIO CILINDRO

## Double cylinder hydraulic steering system kit



GF. 300HD2

- ✓ Cilindri frontali bilanciati  
Frontal mounting cylinders  
bull horn type
- ✓ Cilindri compatti universali  
Universal compact cylinders
- ✓ Guida performante e facilità  
di installazione  
Performance steering and  
easy installation

Per motori Suzuki vedi pag 33  
For Suzuki engines see pag. 33

Per coppia di motori da 300 hp (600 hp). Tutti i cilindri non  
possono essere applicati su barche da corsa

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo confezionata in kit,**  
**composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri  
olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16  
raccordato da un lato.  
È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura  
(vedi pagina 63)



- **GM2-MRA03** (vedi pag. 26)  
pompa 32 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si  
preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 8,5

**Up to a couple of 300 hp (600 hp) engines. All the systems  
are not intended for racing boat**

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard  
engines, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast  
connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16  
hoses with fittings pressed on one end.  
It's possible to order hoses completely fitted on both ends  
(see page 63)

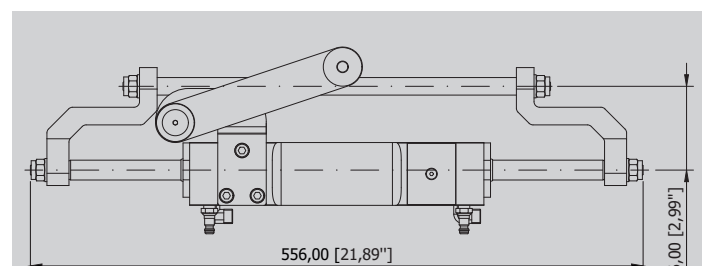
- **GM2-MRA03** (see pag. 26)  
helm pump 32 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if  
round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 8,5



**MC300HD STANDARD DESTRA / STARBOARD SIDE**  
**MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO**  
**FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**



**MC300HD2 SINISTRA / PORT SIDE**  
**MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO**  
**FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**

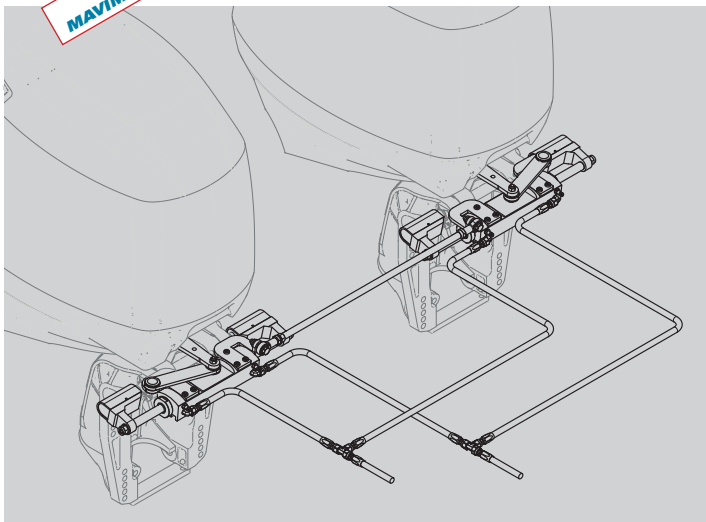


volume / volume	138 cm <sup>3</sup>
corsa / stroke	198 mm
Ø stelo / Ø rod shaft	18 mm

# KIT TUBI E RACCORDI PER COLLEGAMENTO DOPPIO CILINDRO

*Hoses and fittings kit for double cylinder connection*

BY  
MAVIMARE



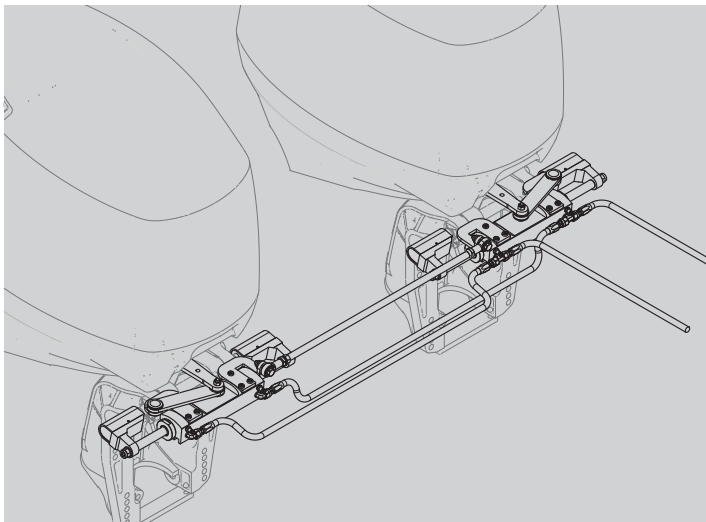
X.351

Kit composto da coppia tubi mt 7,5 raccordati in un lato, 1 TTN 7x10916 e 3 AC38/T916 raccordi, 2 lt. di olio.  
La pompa consigliata per montare 2 cilindri è la GM2-MRA03 (capacità 32 cm<sup>3</sup>)



X.351

*Kit composed of 2 pcs of hose mt 7,5 fitted on one end, 1 TTN 7x10916 e 3 AC38/T916 fittings, 2 lt. of hydraulic oil. The pump recommended for double cylinder application is GM2-MRA03 (capacity 32 cm<sup>3</sup>)*



X.352

Kit composto da coppia tubi raccordati (specificare la lunghezza), 1 TTN7104C916 ORB raccordi, 2 lt. di olio.  
La pompa consigliata per montare 2 cilindri è la GM2-MRA03 (capacità 32 cm<sup>3</sup>)



X.352

*Kit composed of 2 pcs of fitted hose (please specify the length), 1 TTN7104C916 ORB fittings, 2 lt. of hydraulic oil. The pump recommended for double cylinder application is GM2-MRA03 (capacity 32 cm<sup>3</sup>)*

#### Optional:

- barra di accoppiamento art. 358.10  
da ordinare separatamente (vedi pagina 42)
- Kit tubi e raccordi per doppio cilindro X.351 o X.352  
da ordinare separatamente

#### Optional:

- Art. 358.10 tie bar  
*to be orderer separately (see page 42)*
- *Hoses and fittings kit for double cylinder X.351 or X.352 must be ordered separately*

# KIT TIMONERIA IDRAULICA CON DOPPIO CILINDRO

## *Double cylinder hydraulic steering system kit*



Per coppia di motori da 300 hp (600 hp). Tutti i cilindri non possono essere applicati su barche da corsa

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.  
È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)



- **GM2-MRA03** (vedi pag. 26)  
pompa 32 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 8,5



**MC300BHD STANDARD DESTRA / STARBOARD SIDE  
MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO  
FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**



**MC300BHD2 SINISTRA / PORT SIDE  
MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO  
FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**

### GF. 300BHD2

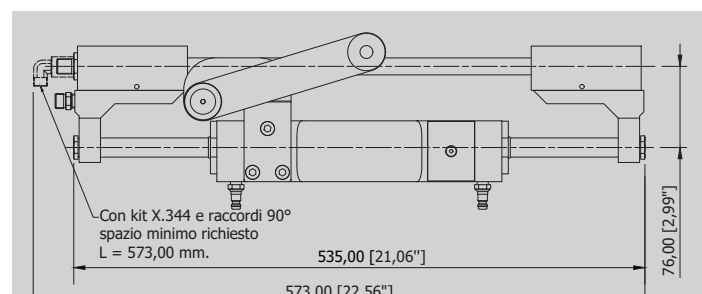
- ✓ Cilindri frontali bilanciati  
*Frontal mounting cylinders  
bull horn type*
- ✓ Cilindri compatti universali  
*Universal compact cylinders*
- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*

Per motori Suzuki vedi pag 36  
For Suzuki engines see pag. 36

**Up to a couple of 300 hp (600 hp) engines. All the systems are not intended for racing boat**

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engines, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.  
It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

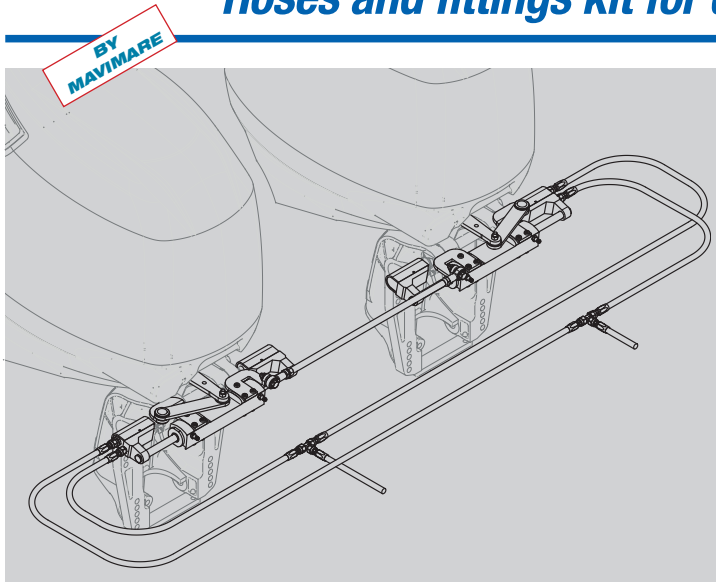
- **GM2-MRA03** (see pag. 26)  
helm pump 32 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 8,5



volume / volume	138 cm <sup>3</sup>
corsa / stroke	198 mm
Ø stelo / Ø rod shaft	18 mm

# KIT TUBI E RACCORDI PER COLLEGAMENTO DOPPIO CILINDRO

*Hoses and fittings kit for double cylinder connection*



X.351

Kit composto da coppia tubi mt 7,5 raccordati in un lato, 1 TTN 7x10916 e 3 AC38/T916 raccordi, 2 lt. di olio.  
La pompa consigliata per montare 2 cilindri è la GM2-MRA03 (capacità 32 cm<sup>3</sup>)



X.351

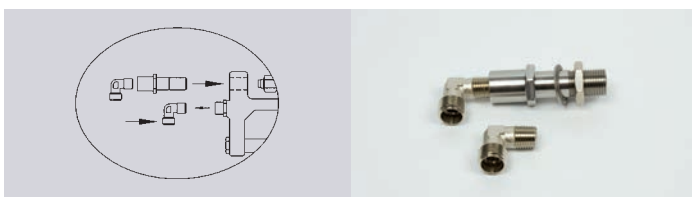
*Kit composed of 2 pcs of hose mt 7,5 fitted on one end, 1 TTN 7x10916 e 3 AC38/T916 fittings, 2 lt. of hydraulic oil. The pump recommended for double cylinder application is GM2-MRA03 (capacity 32 cm<sup>3</sup>)*

**Cod. X.344** Nel caso di poco spazio lateralmente verso l'entrata dei tubi, ordinare il kit X.344 composto da raccordi a 90° che consente di collegare il cilindro frontalmente. Non incluso nel kit.

**Cod. X.344** Use Kit X.344 in order to have a frontal hoses connections when clearance between the end of the steering cylinder to the motorwell wall is not enough to connect the hoses laterally. Order separately.

**Optional:**

- barra di accoppiamento art. 358.10  
da ordinare separatamente (vedi pagina 42)
- Kit tubi e raccordi per doppio cilindro X.351 o X.352  
da ordinare separatamente



**Optional:**

- Art. 358.10 tie bar  
to be ordered separately (see page 42)
- Hoses and fittings kit for double cylinder X.351 or X.352 must be ordered separately

# KIT TIMONERIA IDRAULICA CON DOPPIO CILINDRO

## Double cylinder hydraulic steering system kit



GF. 350HD2

- ✓ Cilindri frontali bilanciati  
*Frontal mounting cylinders  
bull horn type*
- ✓ Cilindri compatti universali  
*Universal compact cylinders*
- ✓ Guida performante e facilità di installazione  
*Performance steering and easy installation*

Per motori Suzuki vedi pag 35  
For Suzuki engines see pag. 35

Per coppia di motori da 350 hp (700 hp). Tutti i cilindri non possono essere applicati su barche da corsa

**Timoneria idraulica per motori fuoribordo confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.  
È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)



- **GM2-MRA03** (vedi pag. 26)  
pompa 32 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 8

**Up to a couple of 350 hp (700 hp) engines. All the systems are not intended for racing boat**

**Hydraulic steering system packaged in a box for outboard engines, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.  
It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

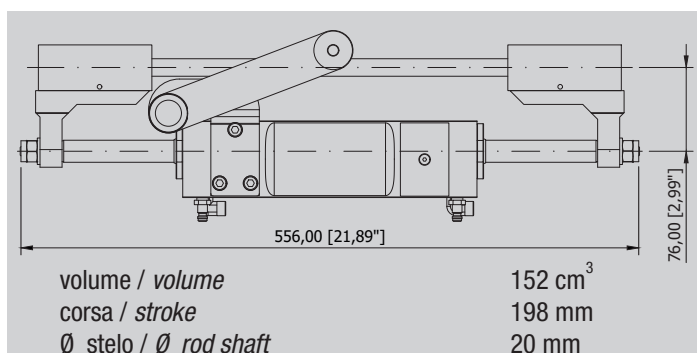
- **GM2-MRA03** (see pag. 26)  
helm pump 32 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 8



**MC350HD STANDARD DESTRA / STARBOARD SIDE  
MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO  
FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**



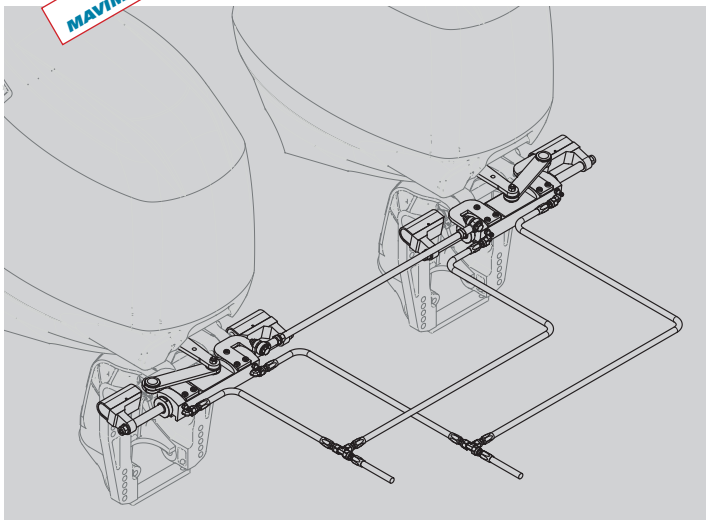
**MC350HD2 SINISTRA / PORT SIDE  
MONTAGGIO FRONTALE / BILANCIATO  
FRONTAL MOUNTING / BALANCED CYLINDER**



# KIT TUBI E RACCORDI PER COLLEGAMENTO DOPPIO CILINDRO

*Hoses and fittings kit for double cylinder connection*

BY  
MAVIMARE



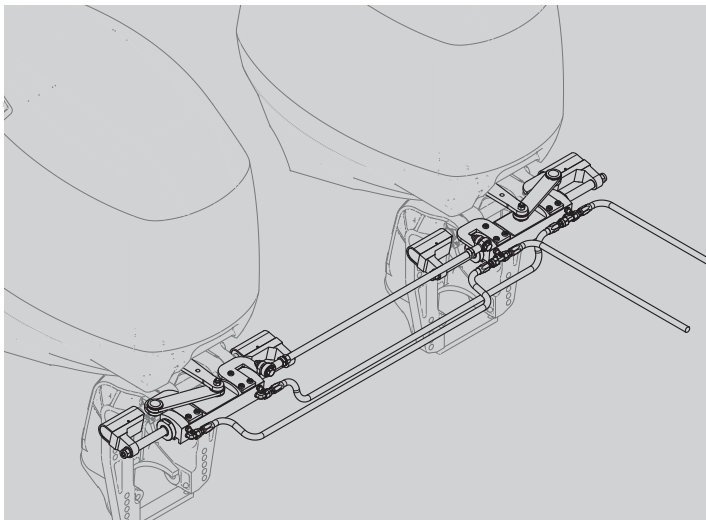
X.351

Kit composto da coppia tubi mt 7,5 raccordati in un lato, 1 TTN 7x10916 e 3 AC38/T916 raccordi, 2 lt. di olio.  
La pompa consigliata per montare 2 cilindri è la GM2-MRA03 (capacità 32 cm<sup>3</sup>)



X.351

*Kit composed of 2 pcs of hose mt 7,5 fitted on one end, 1 TTN 7x10916 e 3 AC38/T916 fittings, 2 lt. of hydraulic oil. The pump recommended for double cylinder application is GM2-MRA03 (capacity 32 cm<sup>3</sup>)*



X.352

Kit composto da coppia tubi raccordati (specificare la lunghezza), 1 TTN7104C916 ORB raccordi, 2 lt. di olio.  
La pompa consigliata per montare 2 cilindri è la GM2-MRA03 (capacità 32 cm<sup>3</sup>)



X.352

*Kit composed of 2 pcs of fitted hose (please specify the length), 1 TTN7104C916 ORB fittings, 2 lt. of hydraulic oil. The pump recommended for double cylinder application is GM2-MRA03 (capacity 32 cm<sup>3</sup>)*

#### Optional:

- barra di accoppiamento art. 358.07  
da ordinare separatamente (vedi pagina 42)
- Kit tubi e raccordi per doppio cilindro X.351 o X.352  
da ordinare separatamente

#### Optional:

- Art. 358.07 tie bar  
*to be orderer separately (see page 42)*
- *Hoses and fittings kit for double cylinder X.351 or X.352 must be ordered separately*

# TIMONERIE IDRAULICHE PER APPLICAZIONI PARTICOLARI

## Hydraulic steering system for special applications



**GE.50S**

✓ Timoneria per timoni sullo specchio di poppa  
*Hydraulic steering system for transom hung rudder*

✓ Adattabile per la sostituzione del cavo timoniera senza dover fare i fori nella barca.  
*Suitable for the replacement of the mechanical steering cable, without doing any hole.*

L'articolo A.230 è da ordinare a parte (vedi pagina 18)

**Timoneria idraulica confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

The "ball joint flange" art. A.230 is not supplied with the cylinder (see page 18)

**Hydraulic steering system packaged in a box:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 Lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.

It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)



- **GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
 pompa capacità 27 cc  
 con kit semincassio X.343  
 (specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
 Giri da banda a banda: 3,3

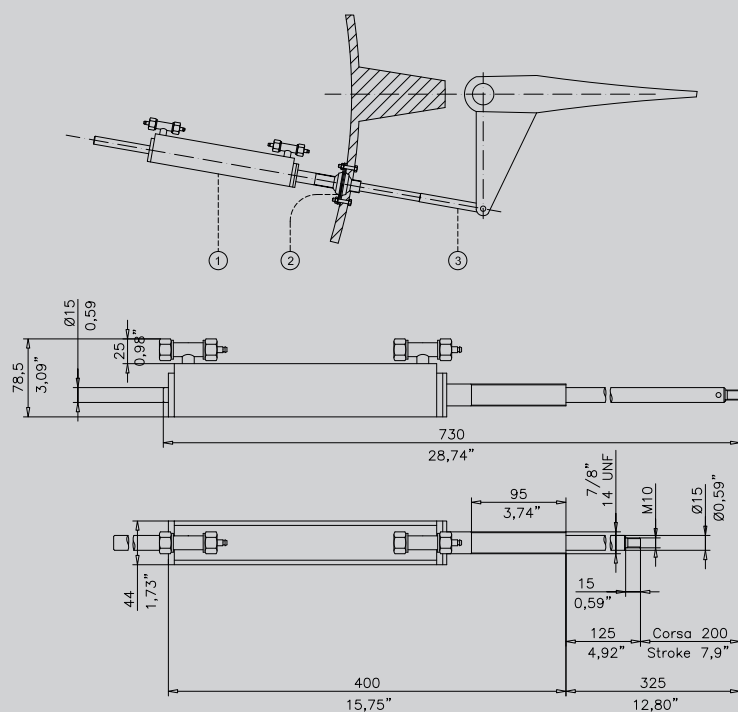
- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
 helm pump capacity 27 cc  
 with X.343 bezel kit  
 (Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
 Turns hd to hd: 3,3



**CE50S**

Adattabile per la sostituzione del cavo meccanico per barche con timone esterno.

*Suitable for the replacement of the mechanical steering cable, for boat with external rudder.*



volume / volume

corsa / stroke

Ø stelo / Ø rod shaft

88 cm<sup>3</sup>

200 mm

15 mm

# TIMONERIE IDRAULICHE ENTROFUORIBORDO (Applicazioni possibili)

## *Stern drive hydraulic steering systems (Different applications)*

SELEZIONE DI SISTEMI STERZANTI IDRAULICI PER MOTORI ENTROFUORIBORDO  
SELECTION OF STERN DRIVE HYDRAULIC STEERING SYSTEMS

MODELLO ARTICLE	SISTEMA DI STERZO STEERING CONFIGURATION	MARCA MOTORE ENGINE MANUFACTURER
GF150ET GF150BET	Servo assistito Power assist	Mercury 1 Mercury Alpha I Mercury Bravo I Mercury Bravo II Mercury Bravo III Volvo 280 Volvo SX OMC COBRA OMC KING COBRA Yanmar
GF150BETX / GF150ETX	Servo assistito Power assist	Volvo DP-E Volvo DP-S Volvo 290
GF300BET	Non servo assistito Non power assist	Mercury 1 Mercury Alpha I Mercury Bravo I Mercury Bravo II Mercury Bravo III Volvo 280 Volvo 290 Volvo SX Volvo DPS
GE100	Non servo assistito Non power assist	Volvo 275
GF300BETX	Non servo assistito Non power assist	Volvo DP-E

# KIT TIMONERIA IDRAULICA PER MOTORI ENTROFUORIBORDO SERVO ASSISTITI

## *Hydraulic steering system for power assisted stern drive engine*



**Timoneria idraulica per motori entrofuoribordo servoassistiti confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

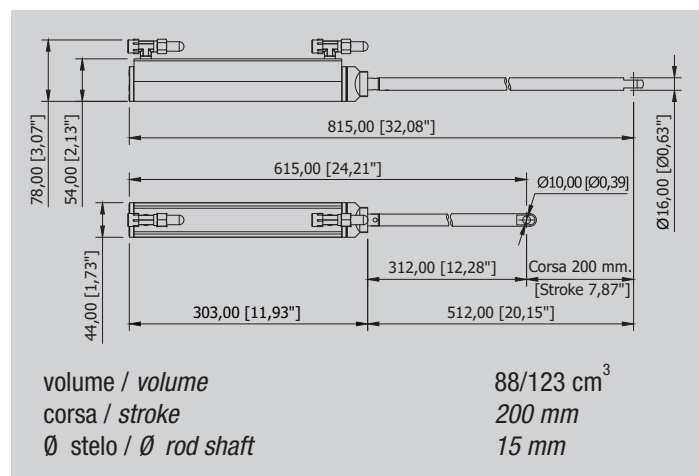


- **GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 3,4 / 4,5

- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 3,4 / 4,5



**MC150E**  
PER MOTORI SERVOASSISTITI / NON BILANCIATO  
FOR POWER ASSISTED ENGINE / UNBALANCED CYLINDER



Vedi pag. 53:  
per motori Volvo DP-E e DP-S ordinare  
la timoneria codice GF150ETX  
(con prolunga lunga e distanziatore  
esagonale)

See page 53:  
for Volvo DP-E and DP-S engine please  
order the steering kit cod. GF150ETX  
(with longer rodend and hexagonal  
extention)

# KIT TIMONERIA IDRAULICA PER MOTORI ENTROFUORIBORDO SERVO ASSISTITI

## Hydraulic steering system for power assisted stern drive engine

### GF. 150BET

 Cilindro bilanciato  
Balanced cylinder.



CE

**Timoneria idraulica per motori entrofuoribordo servoassistiti confezionata in kit, composta da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.

È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)



- **GM2-MRA01** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 27 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 3,2

**Hydraulic steering system packaged in a box for power assisted stern drive engine, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.  
It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

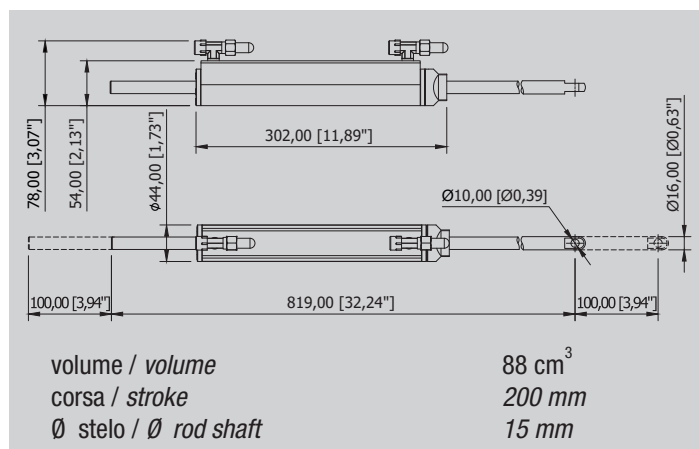
- **GM2-MRA01** (see pag. 26)  
helm pump capacity 27 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 3,2



**MC150BE**  
PER MOTORI SERVOASSISTITI / BILANCIATO  
FOR POWER ASSISTED ENGINE / BALANCED CYLINDER



Vedi pag. 53:  
per motori Volvo DP-E e DP-S ordinare  
la timoneria codice GF150BETX  
(con prolunga lunga e distanziatore  
esagonale)



See page 53:  
for Volvo DP-E and DP-S engine please  
order the steering kit cod. GF150BETX  
(with longer rodend and hexagonal  
extention)

# KIT TIMONERIA IDRAULICA PER MOTORI ENTROFUORIBORDO NON SERVO ASSISTITI

## Hydraulic steering system for non power assisted stern drive engine



GF. 300BET



Cilindro bilanciato  
Balanced cylinder.

**Timoneria idraulica per motori entrofuoribordo non servoassistiti confezionata in kit, composto da:** Pompa, Cilindro, Kit raccordi, kit imbarco olio, 2 litri olio idraulico, 2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16 raccordato da un lato.  
È possibile ordinare il tubi completamente raccordati a misura (vedi pagina 63)

**Hydraulic steering system packaged in a box for non power assisted stern drive engine, composed of:** Helm pump, Cylinder, Fittings, fast connection filler tube kit, 2 lt hydraulic oil, 2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16 hoses with fittings pressed on one end.  
It's possible to order hoses completely fitted on both ends (see page 63)

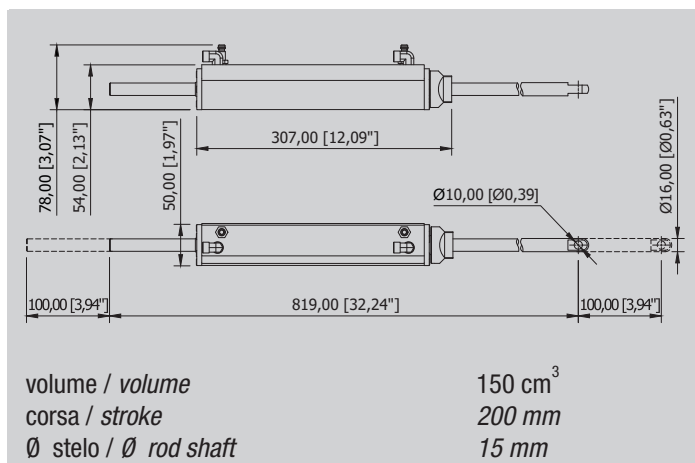


- **GM2-MRA03** (vedi pag. 26)  
pompa capacità 32 cc  
con kit semincassio X.343  
(specificare al momento dell'ordine se si preferisce il kit flangia rotonda X.353)  
Giri da banda a banda: 4,7

- **GM2-MRA03** (see pag. 26)  
helm pump capacity 32 cc  
with X.343 bezel kit  
(Specify when placing the order if round bezel kit X.353 is preferred)  
Turns hd to hd: 4,7



**MC300BE**  
PER MOTORI NON SERVOASSISTITI / BILANCIATO  
FOR NON POWER ASSISTED ENGINE / BALANCED CYLINDER



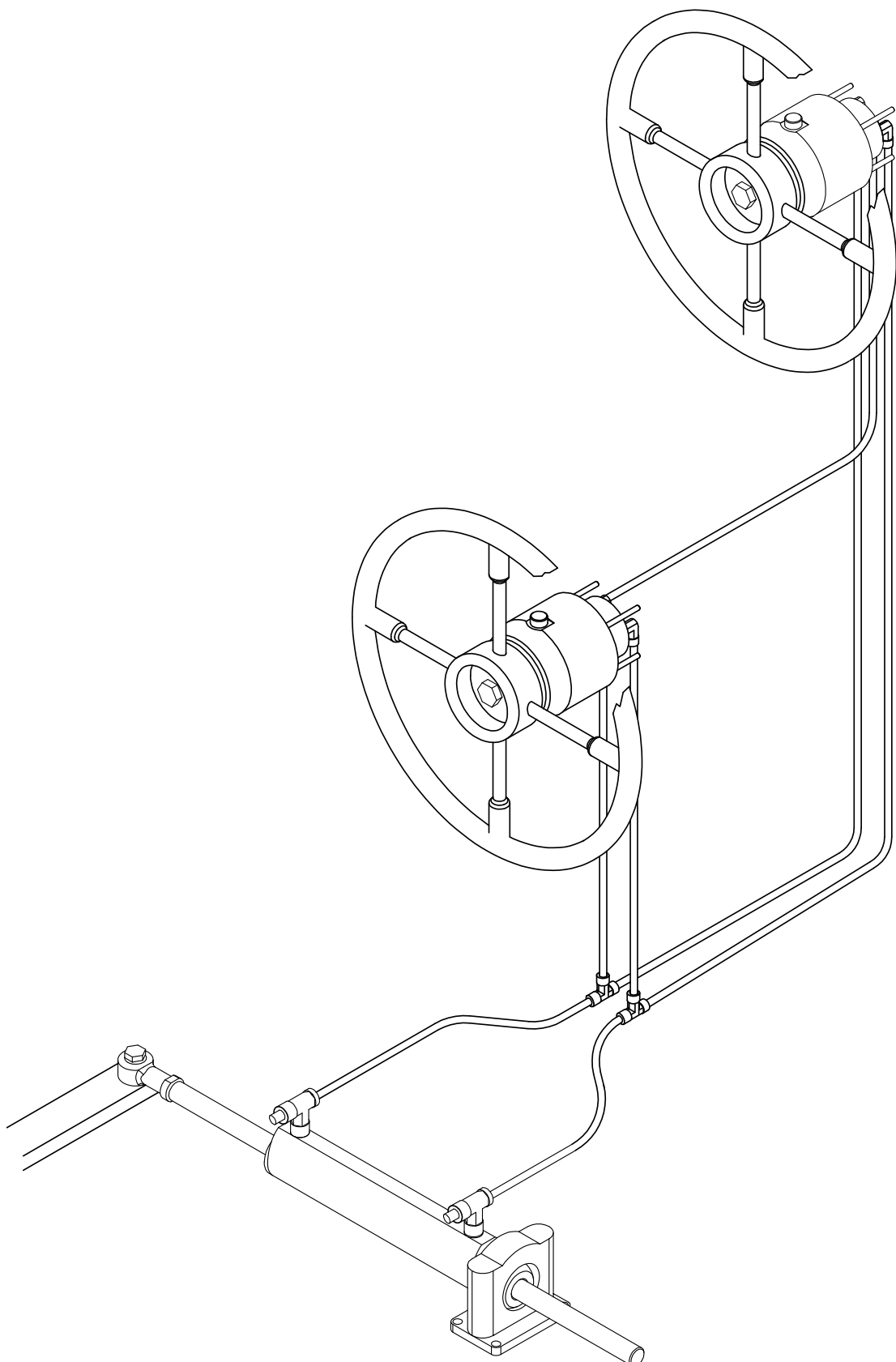
Vedi pag. 53:  
per motori Volvo DP-E ordinare la timoneria codice GF300BETX  
(con prolunga lunga e distanziatore esagonale)

See page 53:  
for Volvo DP-E engine please order the steering kit cod. GF300BETX  
(with longer rodend and hexagonal extention)

# TIMONERIE IDRAULICHE ENTROBORDO

*Inboard hydraulic steering systems*

---



# TIMONERIE IDRAULICHE ENTROBORDO

## Inboard hydraulic steering systems



### Kit completi composti da:

#### • Art. GE30

- pompa GM0-MRA  
kit semincasso  
cilindro CE30  
kit raccordi  
2 x 6 mt tubo SAE 100R7 1/4  
1 litro olio idraulico  
Giri da banda a banda: 4

#### • Art. GE50

- pompa GM2-MRA01  
kit semincasso  
cilindro CE50  
kit raccordi  
2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16  
2 litri olio idraulico  
Giri da banda a banda: 3,7

#### • Art. GE75

- pompa GM2-MRA01  
kit semincasso  
cilindro CE75  
kit raccordi  
2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16  
2 litri olio idraulico  
Giri da banda a banda: 4,8

#### • Art. GE100

- pompa GM2-MRA03  
kit semincasso  
cilindro CE100  
kit raccordi  
2 x 7,5 mt tubo SAE 100R7 5/16  
2 litri olio idraulico  
Giri da banda a banda: 6,8

#### GE30

per barche da 5 a 7 mt  
*for boats from 15 to 20 ft*

#### GE50

per barche da 6 a 10 mt  
*for boats from 18 to 30 ft*

#### GE75

per barche da 7 a 12 mt  
*for boats from 20 to 40 ft*

#### GE100

per barche da 8 a 13 mt  
*for boats from 24 to 44 ft*

I dati riportati in tabella sono soltanto indicativi, la scelta della timoneria deve essere comunque eseguita in base al calcolo del momento torcente.

*Table data are only indicative, the choice of the inboard hydraulic steering system is subordinate to the torque calculation formula.*

### Complete kit composed of:

#### • Art. GE30

- pump GM0-MRA  
bezel kit  
cylinder CE30  
fittings  
2 x 6 mt SAE 100R7 1/4  
1 lt hydraulic oil  
Turns hd to hd: 4*

#### • Art. GE50

- pump GM2-MRA01  
bezel kit  
cylinder CE50  
fittings  
2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16  
2 lt hydraulic oil  
Turns hd to hd: 3,7*

#### • Art. GE75

- pump GM2-MRA01  
bezel kit  
cylinder CE75  
fittings  
2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16  
2 lt hydraulic oil  
Turns hd to hd: 4,8*

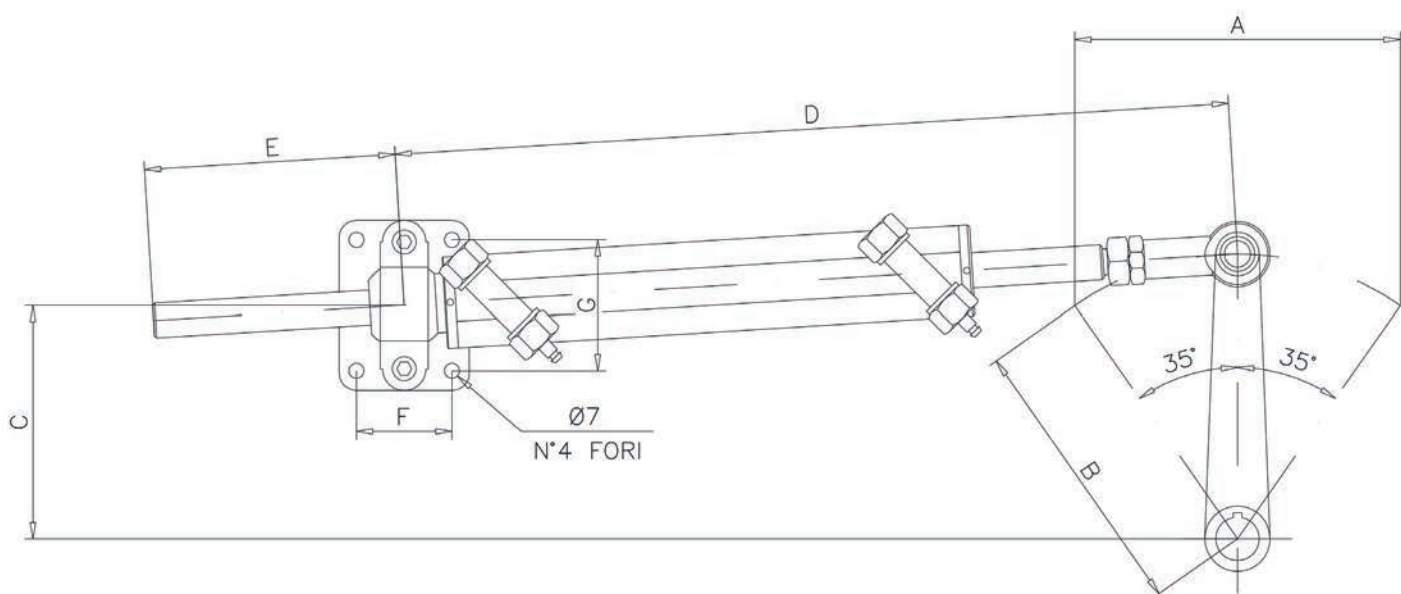
#### • Art. GE100

- pump GM2-MRA03  
bezel kit  
cylinder CE100  
fittings  
2 x 7,5 mt SAE 100R7 5/16  
2 lt hydraulic oil  
Turns hd to hd: 6,8*

**CARATTERISTICHE CILINDRI ENTROBORDO***Inboard cylinders features*

Nuova linea di cilindri entrobordo

*New line of inboard cylinders*



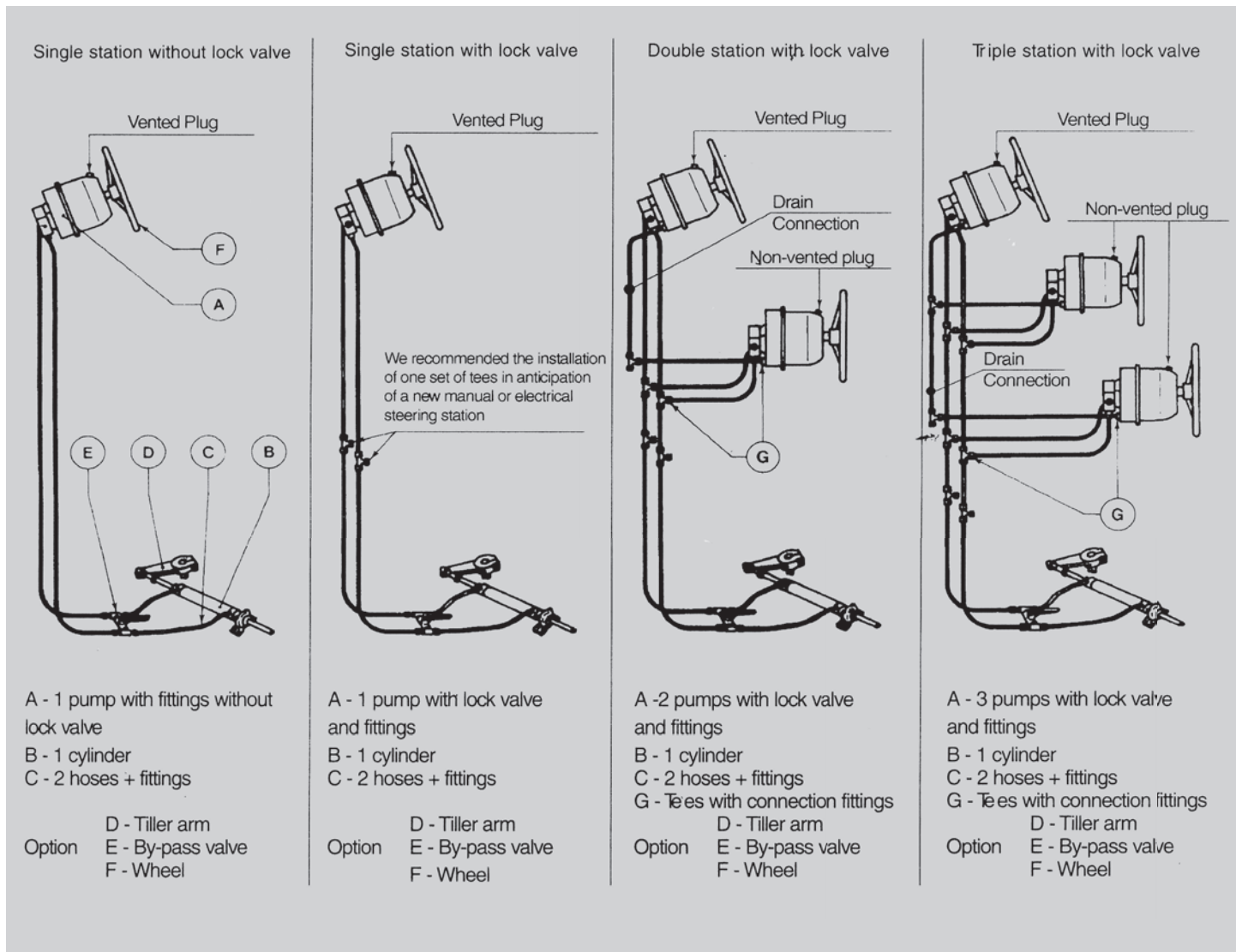
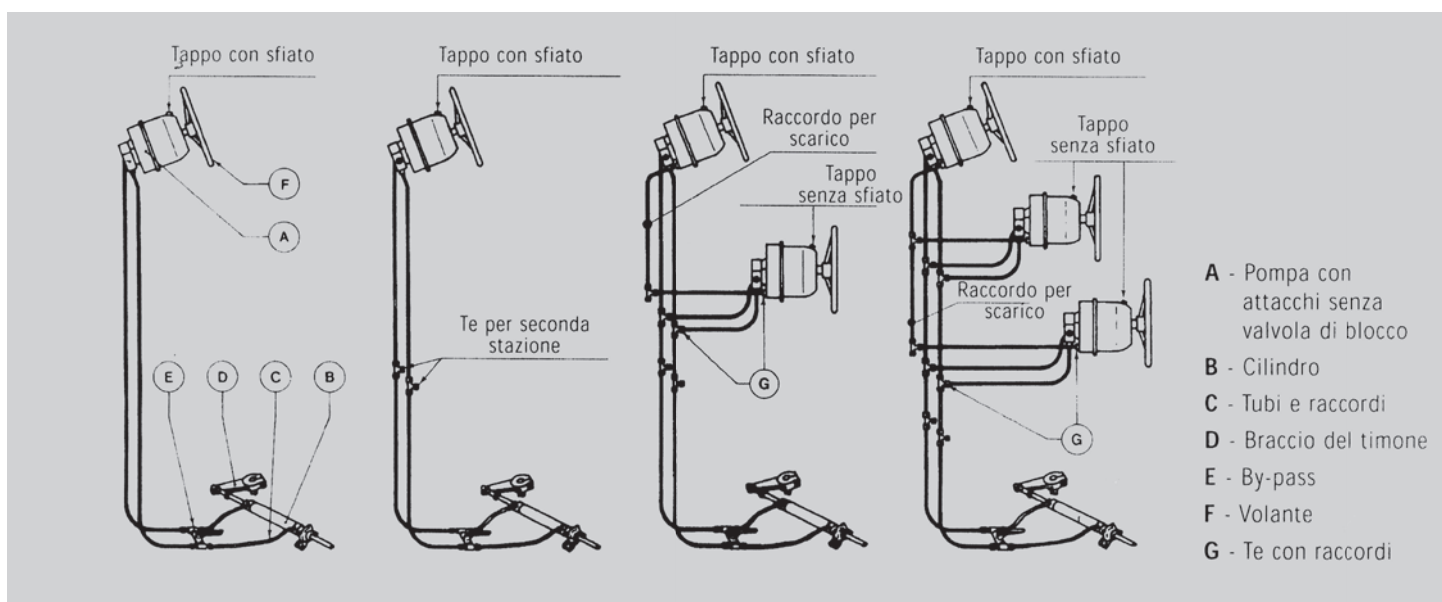
Modello Article	A		B		C		D		E		F		G		Volume Volume cm³	Max Press bar	Corsa Stroke cm	Alesaggio Bore cm	Peso Weight Kg
	mm	inches	mm	inches	mm	inches													
CE30	150	5.9	131	5.16	107	4.2	383	15.1	96	3.8	44	1.73	60	2.36	68	80	150	28	1,9
CE50	150	5.9	131	5.16	107	4.2	405	16	96	3.8	44	1.73	60	2.36	101	80	150	32	2,0
CE75	215	8.5	187	7.36	155	6.1	510	20.08	130	5.1	44	1.73	60	2.36	128	80	215	32	2,8
CE100	215	8.5	187	7.36	155	6.1	510	20.08	130	5.1	44	1.73	60	2.36	216	100	215	40	3,4

Kit composto da / Kit composed of

MODELLO ARTICLE	Pompa Pump	Cilindro Cylinder	Max momento torcente a 35° Max torque on 35°	Giri da banda a banda Turn hd to hd
GE30	GM0-MRA	CE30	30	4
GE50	GM2-MRA01	CE50	50	3,7
GE75	GM2-MRA01	CE75	75	4,8
GE100	GM2-MRA03	CE100	100	6,8

# SCHEMA DI MONTAGGIO DELLE TIMONERIE IDRAULICHE

## *Assembling diagram of hydraulic steering systems*



# KIT PER DOPPIA STAZIONE

*Dual station kit*

## Art. GE30DS

Kit composto da pompa  
GM0-MRA  
+ raccordi ottone cromato  
+ 1 lt. di olio  
+ 12 Mt tubo SAE100R7 5/16  
+ 7 Mt tubo Rilsan 3/8

Per timonerie idrauliche:  
GE30  
GF150BRT  
GF150RT

## Art. GE30DS

*Kit composed of GM0-MRA pump*  
+ brass fittings  
+ 1 lt of hydraulic oil  
+ 12 Mt SAE100R7 5/16 hose  
+ 7 Mt 3/8 Rilsan hose.

*For hydraulic steering systems:*  
*GE30*  
*GF150BRT*  
*GF150RT*



## Art. GE75DS

Kit composto da pompa  
GM2-MRA01  
+ raccordi ottone cromato  
+ 2 lt. di olio  
+ 15 Mt tubo SAE100R7 5/16  
+ 7 Mt tubo Rilsan 3/8.

Per timonerie idrauliche:  
GE50, GE75, GF300HD,  
GF300BHD, GF300RT, GF150T,  
GF150ET, GF150BET

## Art. GE75DS

*Kit composed of GM2-MRA01 pump*  
+ brass fittings  
+ 2 lt of hydraulic oil  
+ 15 Mt SAE100R7 5/16 hose  
+ 7 Mt 3/8 Rilsan hose.

*For hydraulic steering systems:*  
*GE50, GE75, GF300HD,*  
*GF300BHD, GF300RT, GF150T,*  
*GF150ET, GF150BET*



## Art. GE100DS

Kit composto da pompa  
GM2-MRA03  
+ raccordi ottone cromato  
+ 2 lt. di olio  
+ 15 Mt tubo SAE100R7 5/16  
+ 7 Mt tubo Rilsan 3/8.

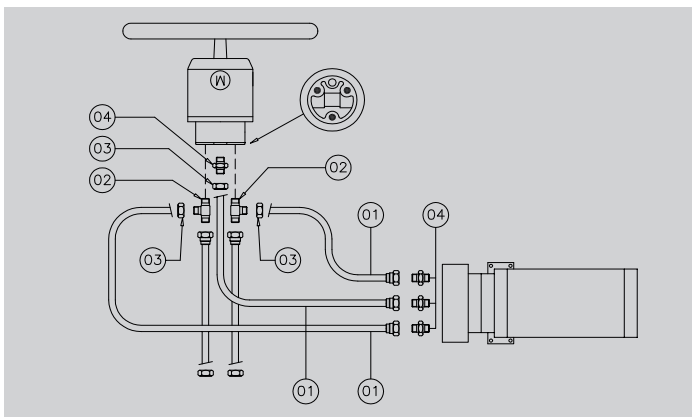
Per timonerie idrauliche:  
GE100  
GF300BET

## Art. GE100DS

*Kit composed of GM2-MRA03 pump*  
+ brass fittings  
+ 2 lt of hydraulic oil  
+ 15 Mt SAE100R7 5/16 hose  
+ 7 Mt 3/8 Rilsan hose.

*For hydraulic steering systems:*  
*GE100*  
*GF300BET*

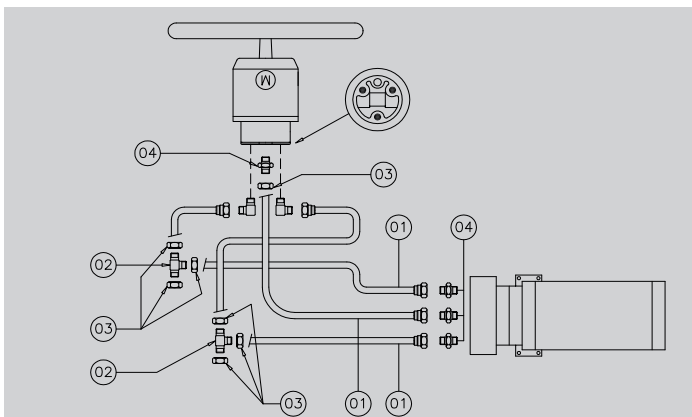


**Cod. X.369**

Kit composto da 3 tubi da 0,8 mt - 2 raccordi a T da avvitare sulla pompa che collegano la stessa all'autopilota.

*Kit composed of 3 pcs of 0,8 mt hoses - 2 fittings to be installed on the helm pump which will be connected to the autopilot.*

N	Qt	Descrizione / Description
01	3	Tubo / Hose 5/16" 0,8 mt
02	2	Raccordo a T / T fitting TTP-7X10916ORB
03	3	Raccordo AC38/T916 / AC38/T916 fitting
04	3	Raccordo DTN 7X10916 / DTN 7X10916 fitting
05	1	Raccordo DTN 7X10916ORB / DTN 7X10916ORB fitting

**Cod. X.370**

Kit composto da 2 tubi da 0,6 mt e 1 tubo da 6 mt per collegamento pompa-autopilota.

*Kit composed of 2 pcs of 0,6 mt hoses - 1 pcs of mt 6 hose for helm pump-autopilot connection.*

N	Qt	Descrizione / Description
01	3	Tubo / Hose 5/16" 2x 0,6 mt 1x 6 mt
02	2	Raccordo a T / T fitting TTN-710916
03	7	Raccordo AC38/T916 / AC38/T916 fitting
04	3	Raccordo DTN 7X10916 / DTN 7X10916 fitting
05	1	Raccordo DTN 7X10916ORB / DTN 7X10916ORB fitting

# TUBO IDRAULICO RACCORDATO

## Fitted hydraulic hose

Coppia tubo già raccordato SAE 100 R7 5/16 per:

*Couple of hoses SAE 100 R7 5/16 completely fitted for:*

GF150T	GE50	GF150BRT
GF300HD	GE75	GF150RT
GF300BHD	GE100	
GF350HD	GF300BET	
GF300RT	GF150BET	

CODICE Code	Lunghezza mt Length mt	Lunghezza piedi Length feet
T.12	3,66	12'
T.14	4,27	14'
T.16	4,88	16'
T.18	5,49	18'
T.20	6,10	20'
T.22	6,71	22'
T.24	7,32	24'



Coppia tubo già raccordato SAE 100 R7 1/4 per:

*Couple of hoses SAE 100 R7 1/4 completely fitted for:*

GE30
GF90BT

CODICE Code	Lunghezza mt Length mt	Lunghezza piedi Length feet
T.1/4.10	3,05	10'
T.1/4.12	3,66	12'
T.1/4.14	4,27	14'
T.1/4.16	4,88	16'
T.1/4.18	5,49	18'
T.1/4.20	6,10	20'



Coppia tubo già raccordato SAE 100 R7 5/16 con soffietti per:

*Couple of hoses SAE 100 R7 5/16 completely fitted with bulk head kit for:*

GF150T	GE50	GF150BRT
GF300HD	GE75	GF150RT
GF300BHD	GE100	
GF350HD	GF300BET	
GF300RT	GF150BET	

CODICE Code	Lunghezza mt Length mt	Lunghezza piedi Length feet
T.12X	3,66	12'
T.14X	4,27	14'
T.16X	4,88	16'
T.18X	5,49	18'
T.20X	6,10	20'
T.22X	6,71	22'
T.24X	7,32	24'



Kit coppia tubi raccordati su un lato + raccordi recuperabili.

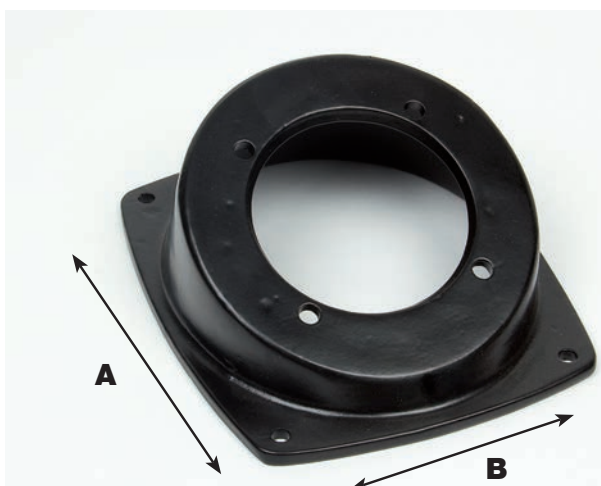
*Hose kit with fittings pressed on one end + hand fittings*

CODICE Code	Modello Type	Lunghezza mt Length mt
X.387	SAE 100 R7 5/16	2 x 7,5
X.387A	SAE 100 R7 5/16	2 x 6
X.388	SAE 100 R7 1/4	2 x 6
X.389	SAE 100 R7 1/4	2 x 5



# ACCESSORI PER TIMONERIE IDRAULICHE

## Accessories for hydraulic steering systems



Kit per montare la pompa con una inclinazione di 25°.

*This kit is designed to mount the helm at 25° angle to the mounting surface.*

**Cod. X.346** per pompa  
GM2-MRA01/03 /04

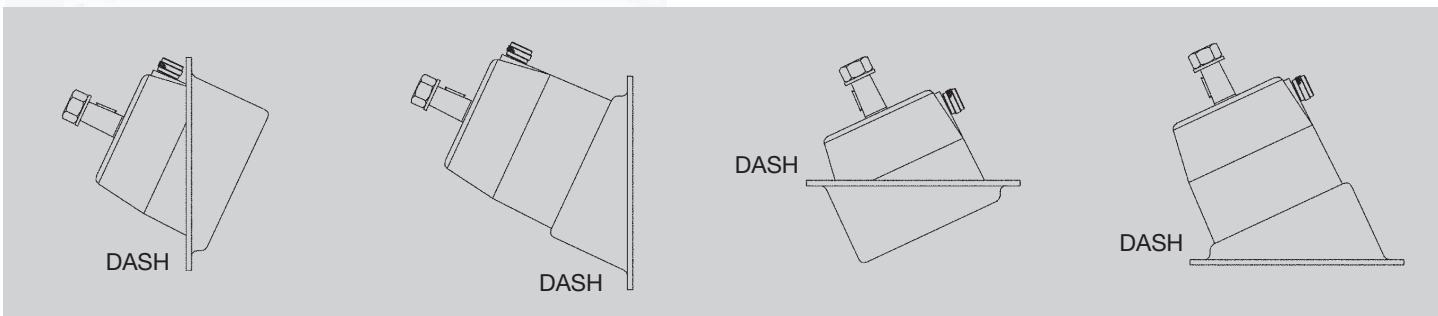
**Cod. X.347** per pompa  
GMO-MRA - GMO-MRA01

### DIMENSIONI / DIMENSIONS

ART.  
X.346  
X.347

A  
146 mm  
127 mm

B  
172 mm  
141,5 mm



**Cod. X.341**

Kit leveraggio inox universale fornito con cilindri: MC300A - MC300B - MC300C - MC300BV

**Cod. X.341**

*Universal lever kit supplied with cylinders:  
MC300A - MC300B - MC300C - MC300BV*

# ACCESSORI PER TIMONERIE IDRAULICHE

## Accessories for hydraulic steering systems

### Cod. H-AP51

Olio idraulico Mavimare (1lt)  
*Hydraulic oil Mavimare (1lt)*



### Cod. X.371

Tappo imbarco olio con sfiato  
*Fill vent plug*



### Cod. X.371A

Tappo imbarco olio senza sfiato  
*Fill not vented plug*

### Cod. X.372

Kit imbarco olio  
*Connection filler tube kit*



### Cod. X.339

Coppia forcelle corte per MC300A/B/C  
*Short alluminium arms for cylinder MC300A/B/C*



### Cod. X.378

Cavetto di massa per MC300HD - MC150BR - MC90B  
*Ground strap for MC300HD - MC150BR - MC90B cylinder*



### Cod. X.379

Cavetto di massa per MC300BHD  
*Ground strap for MC300BHD cylinder*

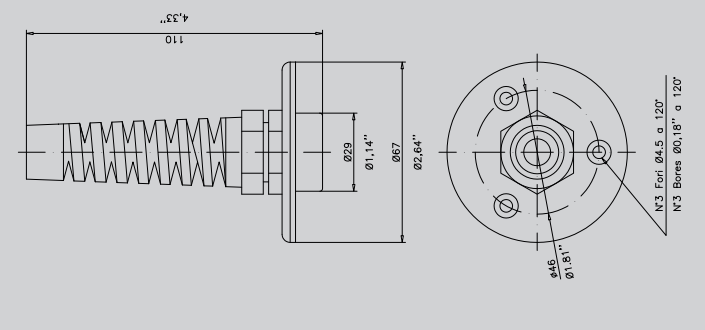


# ACCESSORI PER TIMONERIE IDRAULICHE

## Accessories for hydraulic steering systems

**Cod. X.349**

Kit soffietto per tubo idraulico  
composto da 1 pezzo

**Cod. X.349**

Bulk head hose kit  
composed of 1 pcs.



**Cod. X.373 BIANCO**  
**Cod. X.373D NERO**  
**Cod. X.373E CROMATO**

Kit passa paratia per tubo idraulico  
doppio passante  
dimensioni 106x89 mm

**Cod. X.373 WHITE**  
**Cod. X.373D BLACK**  
**Cod. X.373E CHROMED**

*Dual thru-hull hose kit*  
dimensions 106x89 mm



**Cod. X.374 CROMATO**  
**Cod. X.374D NERO**  
**Cod. X.374F BIANCO**

Kit passa paratia per tubo idraulico  
doppio raccordato  
dimensioni 106x89 mm

**Cod. X.374 CHROMED**  
**Cod. X.374D BLACK**  
**Cod. X.374F WHITE**

*Bulkhead kit for dual hose with  
preassembled fittings*  
dimensions 106x89 mm



**Cod. X.348**  
**KIT PASSAPARETE**

Kit collegamento passaparete.  
Composto da due raccordi in acciaio  
inox 316.

Utilizzabile per tubi da 5/16 e da 1/4

**Cod. X.348**  
**BULKHEAD FITTING KIT.**

*Kit composed of two stainless steel  
316 fittings to connect two hose  
ends.*

*Suitable for 5/16 and 1/4 hoses*



**Cod. X.390**  
**KIT PASSAPARETE A 90°**

Kit collegamento passaparete a 90°.  
Composto da due raccordi in acciaio  
inox 316.

**Cod. X.390**  
**90° BULKHEAD FITTING KIT.**

*Kit composed of two 90° stainless  
steel 316 fittings.*

# ACCESSORI PER TIMONERIE IDRAULICHE

## Accessories for hydraulic steering systems

### Cod. X.385

Kit spessori / vite e ghiera per cilindri MC150BR / MC90B

*Spare parts bag for MC150BR / MC90B cylinder*



### Cod. X.386

Kit spessori / vite e ghiera per cilindri MC300HD - BHD - MC350HD

*Spare parts bag for MC300HD - BHD - MC350HD cylinder*



Kit adattatore tubi per raccordi T motore Verado

*Hoses adaptor fittings for T fittings of Verado engine*

### Cod. X.350

2 adattatori per raccordi per tubo Mavimare filetto M16x1,5 a raccordi Verado 9/16 - 18 UNF

*2 adaptors for Mavimare hoses's fittings thread M16x1,5 to Verado fittings 9/16 - 18 UNF*



### Cod. X.355

2 adattatori per raccordi tubi con filetto UNF 9/16-24 a raccordi Verado 9/16-18 UNF

*2 adaptors for hose fittings with 9/16-24 UNF thread to Verado fittings 9/16-18 UNF*



### Cod. X.392

2 manicotti per tubo 5/16

*2 bend restrictions for 5/16 hose*



### Cod. X.356

Kit per motore Mercury

*Kit for Mercury engines*

# RACCORDI IN OTTONE CON FILETTO AMERICANO

## *Brass fittings with american thread*

Raccordi con filetto 1/4 NPT e 9/16-24 UNF per tubi tipo  
Teleflex® e Ultraflex®  
I raccordi sono venduti in confezioni da 2 pcs.

*Fittings type 1/4 NPT and 9/16-24 UNF compatible with  
Teleflex® and Ultraflex® hoses  
Fittings are sold in kit of 2 pcs.*



GTN7X10916 Filetto 1/4 NPT - 9/16-24 UNF

1/4 NPT thread - 9/16-24 UNF



DTN7X10916 Filetto 1/4 NPT - 9/16-24 UNF

1/4 NPT thread - 9/16-24 UNF



TTN-710916 Filetto 9/16 - 24 UNF

9/16 - 24 UNF thread



TTN7104C916 Filetto 1/4 NPT - 9/16-24 UNF

1/4 NPT thread - 9/16-24 UNF



TTP-7X10916 Filetto 1/4 NPT - 9/16-24 UNF

1/4 NPT thread - 9/16-24 UNF



TTN710CSF916 Filetto 1/4 NPT - 9/16-24 UNF  
con sfiato

1/4 NPT thread - 9/16-24 UNF  
with bleeder



Raccordi a pressare

AC10/T916 PR Filetto 9/16-24 UNF / per tubo Tubo 1/4  
AC38/T916 PR Filetto 9/16-24 UNF / per tubo Tubo 5/16

*Fittings to be pressed*

*For 1/4 hoses / 9/16-24 UNF thread  
For 5/16 hoses / 9/16-24 UNF thread*



AC10/T916 Filetto 9/16-24 UNF / per Tubo 1/4  
AC38/T916 Filetto 9/16-24 UNF / per Tubo 5/16

*For 1/4 hoses / 9/16-24 UNF thread  
For 5/16 hoses / 9/16-24 UNF thread*

# RACCORDI IN OTTONE CON FILETTO AMERICANO

## *Brass fittings with american thread*

Raccordi con filetto 1/4 NPT e 9/16-24 UNF per tubi tipo Teleflex® e Ultraflex®  
I raccordi sono venduti in confezioni da 2 pcs.

*Fittings type 1/4 NPT and 9/16-24 UNF compatible with Teleflex® and Ultraflex® hoses  
Fittings are sold in kit of 2 pcs.*

DAD916 Dado 9/16 - 24 UNF + ogiva  
per tubo Ø 3/8 mm

*9/16 UNF - 24 UNF nut  
+ ogive for Ø 3/8 mm hose*



GTP916 Filetto 9/16 - 24 UNF  
2 lati

*9/16 UNF - 24 UNF thread  
2 sides*



GTN7X109160RB Raccordo orientabile  
9/16 - 24 UNF

*Re-positionable fitting  
9/16 UNF -24 UNF*



DTN7X109160RB Raccordo orientabile  
9/16 - 24 UNF

*Re-positionable fitting  
9/16 UNF -24 UNF*



TTN7104C9160RB Raccordo orientabile  
9/16 - 24 UNF

*Re-positionable fitting  
9/16 UNF -24 UNF*



TTP-7X109160RB Raccordo orientabile  
9/16 - 24 UNF

*Re-positionable fitting  
9/16 UNF -24 UNF*



TTN710CSF9160RB Raccordo orientabile  
9/16 - 24 UNF  
con sfiato

*Re-positionable fitting  
9/16 UNF -24 UNF  
with bleeder*



# RACCORDI IN OTTONE CROMATO CON FILETTO EUROPEO

## *Brass fittings with european thread*

I raccordi sono venduti in kit da 2 pezzi.

*Fittings are sold in kit of 2 pieces.*



TTN - 6X8	per tubo Ø 8	diam. 8
TTN - 7X10	per tubo Ø 10	diam. 10



DTN6X88	Filetto 1/8 per tubo Ø 8	1/8 thread - diam. 8
DTN6X8	Filetto 1/4 per tubo Ø 8	1/4 thread - diam. 8
DTN7X10	Filetto 1/4 per tubo Ø 10	1/4 thread - diam. 10
DTN7X1038	Filetto 3/8 per tubo Ø 10	3/8 thread - diam. 10



GTN90688	Filetto 1/8 per tubo Ø 8	1/8 thread - diam. 8
GTN6X8	Filetto 1/4 per tubo Ø 8	1/4 thread - diam. 8
GTN7X10	Filetto 1/4 per tubo Ø 10	1/4 thread - diam. 10
GTN71038	Filetto 3/8 per tubo Ø 10	3/8 thread - diam. 10



AC	per raccordo Ø 8 - Tubo 1/4	for fitting diam. 8 - 1/4 SAE 100 R7 hose
AC10	per raccordo Ø 10 - Tubo 1/4	for fitting diam. 10 - 1/4 SAE 100 R7 hose
AC38	per raccordo Ø 10 - Tubo 5/16	for fitting diam. 10 - 5/16 SAE 100 R7 hose



AC38/T	per tubo 5/16 - filetto M16x1,5	for 5/16 SAE 100 R7 hose - M16x1,5 thread
AC10/T	per tubo 1/4 - filetto M16x1,5	for 1/4 SAE 100 R7 hose - M16x1,5 thread



TTN7X104C (1/4")	Filetto 1/4 per tubo Ø 10	1/4 thread - diam. 10
TTN7X108C (3/8")	Filetto 3/8 per tubo Ø 10	3/8 thread - for hose diam. 10



TTN 710CSF	Filetto 1/4 per tubo Ø 10 con sfiato	1/4 thread - diam. 10 with bleeder
------------	---	---------------------------------------



TTP-7X10	Filetto 1/4 per tubo Ø 10	1/4 thread - diam. 10
----------	---------------------------	-----------------------

# RACCORDI IN OTTONE CROMATO ORB G 3/8-19

## *ORB G 3/8-19 Brass fittings*

I raccordi sono venduti in kit da 2 pezzi.

*Fittings are sold in kit of 2 pieces.*

GTN7X1038GORB  
G 3/8-19

Filetto 1/2 - 20UNF-2A  
G 3/8-19

1/2 - 20UNF-2A thread  
G 3/8-19



TTN7X1038GORB  
G 3/8-19

Filetto 1/2 - 20UNF-2A  
G 3/8-19

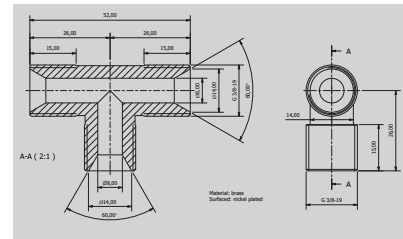
1/2 - 20UNF-2A thread  
G 3/8-19



TTN7X1038

G 3/8-19

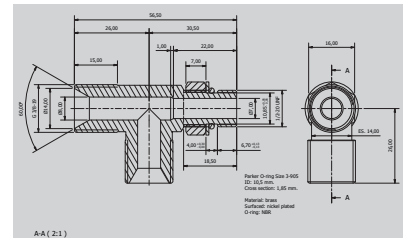
G 3/8-19



TTP7X1038GORB  
G 3/8-19

Filetto 1/2 - 20UNF-2A  
G 3/8-19

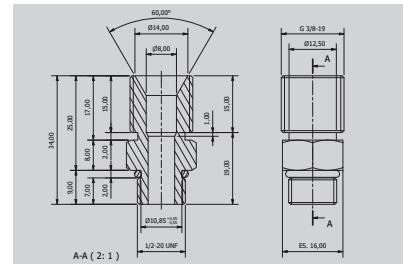
1/2 - 20UNF-2A thread  
G 3/8-19



DTN7X1038GORB  
G 3/8-19

Filetto 1/2 - 20UNF-2A  
G 3/8-19

1/2 - 20UNF-2A thread  
G 3/8-19



**VALVOLE****Valves**

**A** **MBY4** Valvola di by-pass montaggio in linea che permette di cortocircuire l'impianto per eseguire la manovra a mano in caso di emergenza.

Raccordi esclusi, ordinare a parte:

1 kit TTN 7X10 4C 916, 2 kit raccordi per tubo (AC10/T916, AC38/T916).

**B** **MR4** Valvola di blocco montaggio in linea.

Tiene fermo il timone nella posizione raggiunta, evitandone i contraccolpi.

Raccordi esclusi, ordinare a parte:

2 kit DTN 7X10 916, 2 kit raccordi per tubo (AC10/T916, AC38/T916).

**D** **MRD4** Valvola per doppia stazione che permette

di collegare la seconda stazione e di mantenere i timoni nella posizione raggiunta evitandone i contraccolpi.

Raccordi esclusi, ordinare a parte:

3 kit DTN 7X10 916, 3 kit raccordi per tubo (AC10/T916, AC38/T916).

**MBY4** *By-pass valve in-line mounting. It makes possible the short-circuit in the system to execute the manual control in an emergency.*

*Fittings not included, order separately:*

*1 kit TTN 7X10 4C 916, 2 kit fittings fo hoses (AC10/T916, AC38/T916).*

**MR4** *Lock valve in-line mounting. It keeps the rudder stopped in its position, avoiding any shock caused by heavy sea.*

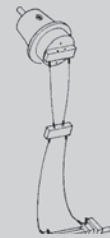
*Fittings not included, order separately:*

*2 kit DTN 7X10 916, 2 kit fittings fo hoses (AC10/T916, AC38/T916).*

**MRD4** *Valve for dual station. It makes possible the connection with the dual station and keeps the rudders stopped in their position, avoiding any shock caused by heavy sea.*

*Fittings not included , order separately:*

*3 kit DTN 7X10 916, 3 kit fittings fo hoses (AC10/T916, AC38/T916).*



**MR4**



**MBY4**

# KIT ORING

## *Oring kit*

Kit oring per pompe idrauliche

*Oring kit for hydraulic pump*

**Art. OR001** per GM0-MRA / GM0-MRA01

*for GM0-MRA / GM0-MRA01*

**Art. OR002** per GM2-MRA01-02-03-04

*for GM2-MRA01-02-03-04*

**Art. OR019** per GM3-MRA

*for GM3-MRA*



Kit oring per cilindri idraulici

*Oring kit for hydraulic cylinder*

<b>Art. OR003</b>	kit guarnizioni per MC 150BR	<i>oring kit for MC 150BR</i>
<b>Art. OR004</b>	kit guarnizioni per MC150/150E	<i>oring kit for MC150/150E</i>
<b>Art. OR005</b>	kit guarnizioni per MC 150R	<i>oring kit for MC 150R</i>
<b>Art. OR006</b>	kit guarnizioni per MC 300A - HD	<i>oring kit for MC 300A - HD</i>
<b>Art. OR007</b>	kit guarnizioni per MC 300B/C - BHD	<i>oring kit for MC 300B/C - BHD</i>
<b>Art. OR008</b>	kit guarnizioni per MC 300R	<i>oring kit for MC 300R</i>
<b>Art. OR009</b>	kit guarnizioni per MC 150BE	<i>oring kit for MC 150BE</i>
<b>Art. OR010</b>	kit guarnizioni per MC 300BE	<i>oring kit for MC 300BE</i>
<b>Art. OR011</b>	kit guarnizioni per CE30	<i>oring kit for CE30</i>
<b>Art. OR012</b>	kit guarnizioni per CE50	<i>oring kit for CE50</i>
<b>Art. OR013</b>	kit guarnizioni per CE75	<i>oring kit for CE75</i>
<b>Art. OR014</b>	kit guarnizioni per CE100	<i>oring kit for CE100</i>
<b>Art. OR015</b>	kit guarnizioni per CE180	<i>oring kit for CE180</i>
<b>Art. OR016</b>	kit guarnizioni per CE350	<i>oring kit for CE350</i>
<b>Art. OR017</b>	kit guarnizioni per CE560	<i>oring kit for CE560</i>
<b>Art. OR018</b>	kit guarnizioni per CE50S vedi pag. 78	<i>oring kit for CE50S see pag. 78</i>
<b>Art. OR020</b>	kit guarnizioni per MC90B	<i>oring kit for MC90B</i>
<b>Art. OR021</b>	kit guarnizioni per MC350HD	<i>oring kit for MC350HD</i>

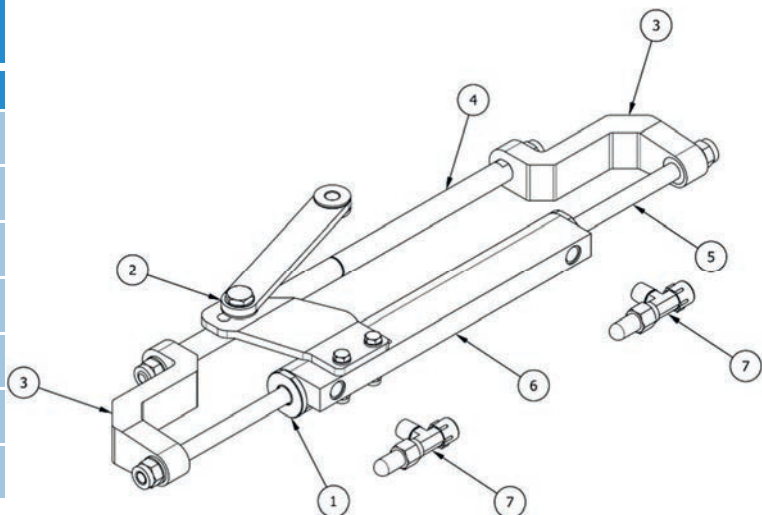


# PARTI DI RICAMBIO PER CILINDRI

## Spare parts for cylinders

Cilindro MC90B parti di ricambio  
MC90B cylinder spare parts

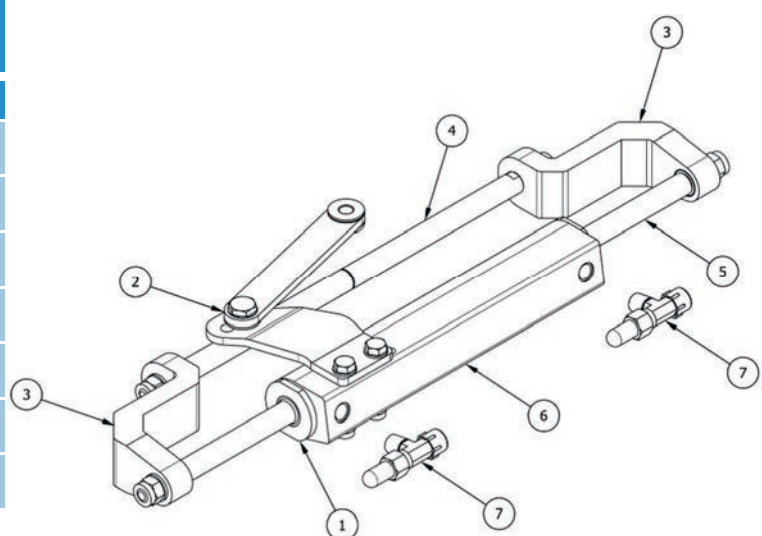
N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0001.00	Ghiere cilindro con o-rings (2 pz.) <i>Cylinder caps with o-rings (2 pcs.)</i>
2	00.0001.01	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
3	00.0001.02	Braccetti cilindro (2 pz.) <i>Support bracket (2 pcs.)</i>
4	00.0001.03	Asta di supporto <i>Support rod</i>
5	00.0001.04	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
6	00.0001.05	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
7	TTN710CSF916*	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>



\* TTN710CSF916ORB dal 2019-2020 / from 2019-2020 year

Cilindro MC150BR parti di ricambio  
MC150BR cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0002.00	Ghiere cilindro con o-rings (2 pz.) <i>Cylinder caps with o-rings (2 pcs.)</i>
2	00.0002.05	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
3	00.0002.01	Braccetti cilindro (2 pz.) <i>Support bracket (2 pcs.)</i>
4	00.0002.02	Asta di supporto <i>Support rod</i>
5	00.0002.03	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
6	00.0002.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
7	TTN710CSF916*	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>

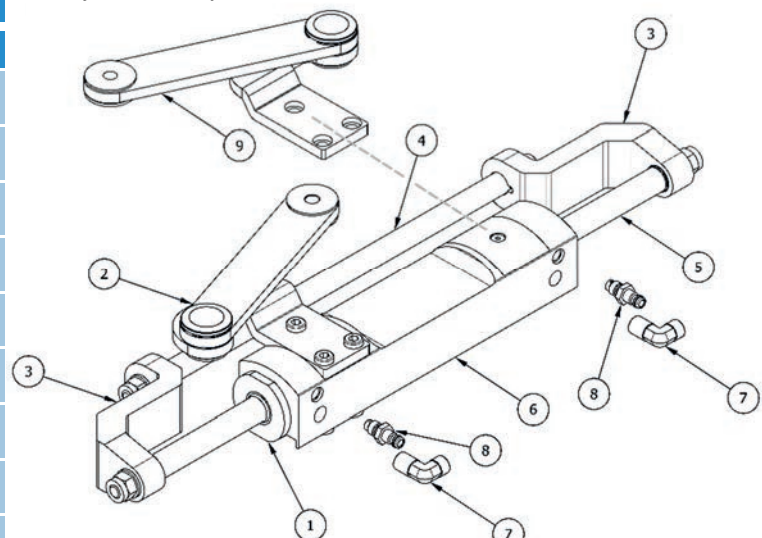


\* TTN710CSF916ORB dal 2019-2020 / from 2019-2020 year

Cilindro MC300HD parti di ricambio  
MC300HD cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0003.00	Ghiere cilindro con o-rings (2 pz.) <i>Cylinder caps with o-rings (2 pcs.)</i>
2	00.0003.01	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
3	00.0003.02	Braccetti cilindro (2 pz.) <i>Support bracket (2 pcs.)</i>
4	00.0003.03	Asta di supporto <i>Support rod</i>
5	00.0003.04	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
6	00.0003.06	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
7	GTN7X10916*	Raccordi a 90° (2 pz.) <i>90° fittings (2 pcs.)</i>
8	00.0003.05	Sfiati (2 pz.) <i>Bleeders (2 pcs.)</i>
9	00.0003.07	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>

Piastra per installazione cilindro MC300HD2  
Lever kit for MC300HD2 cylinder



\* GTN7X10916ORB dal 2019-2020 / from 2019-2020 year

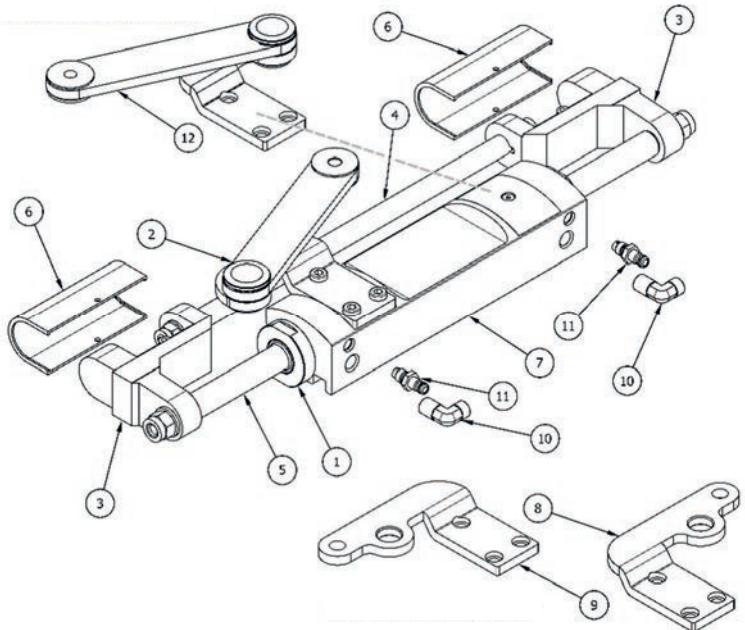
# PARTI DI RICAMBIO PER CILINDRI

## Spare parts for cylinders

Cilindro MC350HD parti di ricambio MC350HD cylinder spare parts		
N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0004.00	Ghiere cilindro con o-rings (2 pz.) <i>Cylinder caps with o-rings (2 pcs.)</i>
2	00.0004.01	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
3	00.0004.02	Braccetti cilindro (2 pz.) <i>Support bracket (2 pcs.)</i>
4	00.0004.03	Asta di supporto <i>Support rod</i>
5	00.0004.04	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
6	00.0004.05	Coperture in plastica (2 pz.) <i>Plastic covers (2 pcs.)</i>
7	00.0004.06	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
8	00.0004.07	Kit piastra/leva destra per inst. 4/5-motori <i>Right side link lever kit for 4/5 engines inst.</i>
9	00.0004.08	Kit piastra/leva sinistra per inst. 4/5-motori <i>Left side link lever kit for 4/5 engines inst.</i>
10	GTN7X10916*	Raccordi a 90° (2 pz.) <i>90° fittings (2 pcs.)</i>
11	00.0003.05	Sfiati (2 pz.) <i>Bleeders (2 pcs.)</i>
12	00.0004.09	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>

\* GTN7X10916ORB dal 2019-2020 / from 2019-2020 year

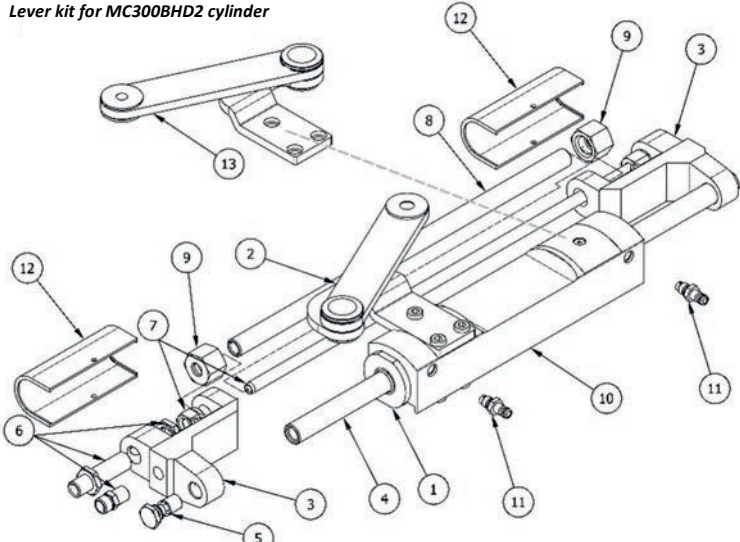
Piastra per installazione cilindro MC350HD2  
Lever kit for MC350HD2 cylinder



Piastra per installazione 4/5 motori  
Lever kit for 4/5 engines installation

Cilindro MC300BHD parti di ricambio MC300BHD cylinder spare parts		
N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0003.00	Ghiere cilindro con o-rings (2 pz.) <i>Cylinder caps with o-rings (2 pcs.)</i>
2	00.0003.01	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
3	00.0005.00	Braccetti cilindro (2 pz.) <i>Support bracket (2 pcs.)</i>
4	00.0005.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
5	00.0005.02	Vite stelo cilindro (2 pz.) <i>Cylinder shaft screw (2 pcs.)</i>
6	00.0005.03	Kit raccordi <i>Fittings kit</i>
7	00.0005.04	Tubo (Ø 10,0 mm.) con dado di fissaggio <i>Pipe (diam. 10,0 mm.) with nut</i>
8	00.0005.05	Asta di supporto (Ø 15,9 mm.) <i>Support rod (diam. 15,9 mm.)</i>
9	00.0005.06	Dado asta di supporto (2 pz.) <i>Support rod nut (2 pcs.)</i>
10	00.0005.07	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
11	00.0003.05	Sfiati (2 pz.) <i>Bleeders (2 pcs.)</i>
12	00.0004.05	Coperture in plastica (2 pz.) <i>Plastic covers (2 pcs.)</i>
13	00.0003.07	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>

Piastra per installazione cilindro MC300BHD2  
Lever kit for MC300BHD2 cylinder



# PARTI DI RICAMBIO PER CILINDRI

## *Spare parts for cylinders*

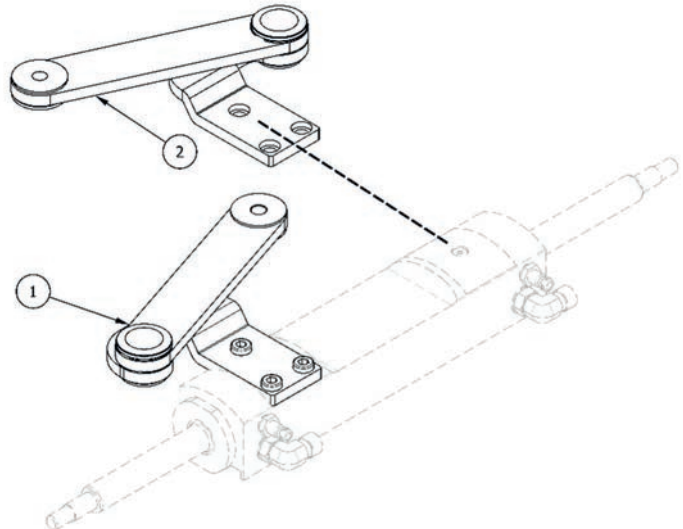
### Cilindro MC300HD/MC300BHD parti di ricambio MC300HD/MC300BHD cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0003.01	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
2	00.0003.07	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>

### Cilindro MC350HD parti di ricambio MC350HD cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0004.01	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
2	00.0004.09	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>

*Piastra per installazione cilindro MC300HD2/MC300BHD2/MC350HD2*  
*Lever kit for MC300HD2/MC300BHD2/MC350HD2 cylinder*



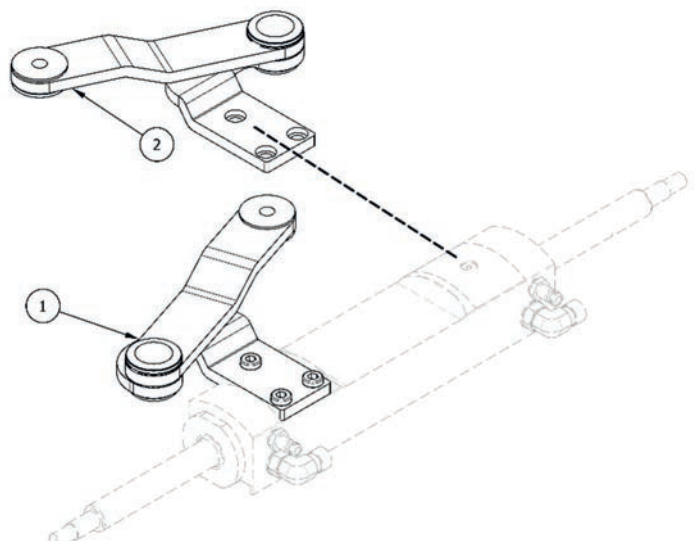
### Cilindro MC300HD/MC300BHD parti di ricambio MC300HD/MC300BHD cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	X.393	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
2	X.395	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>

### Cilindro MC350HD parti di ricambio MC350HD cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	X.394	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>
2	X.396	Kit piastra/leva collegamento cilindro-motore <i>Engine-cylinder link lever kit</i>

*Piastra sagomata per installazione cilindro MC300HD2/MC300BHD2/MC350HD2 su motori Suzuki \**  
*Lever kit for MC300HD2/MC300BHD2/MC350HD2 cylinder with Suzuki engines \**



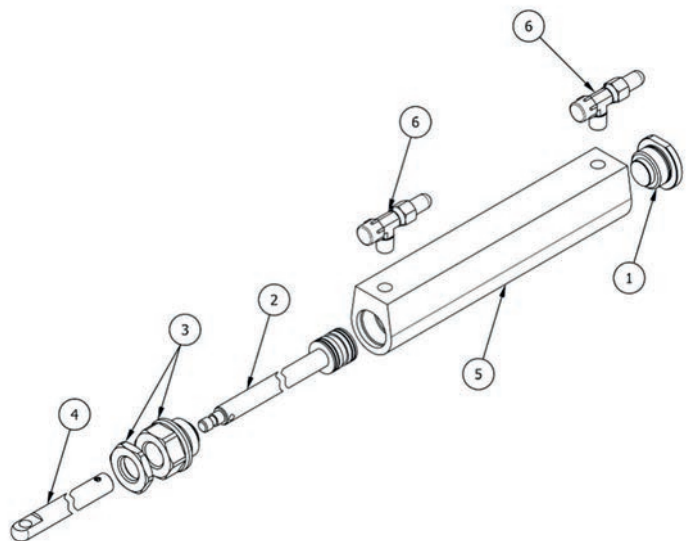
\* Motori Suzuki 150A - 175A - 200A / Suzuki 150A - 175A - 200A engines

# PARTI DI RICAMBIO PER CILINDRI

## Spare parts for cylinders

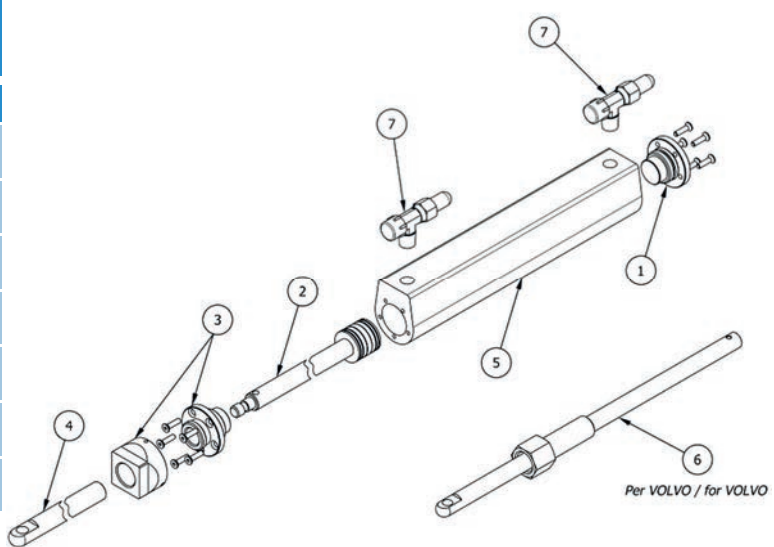
Cilindro MC150 parti di ricambio  
MC150 cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0006.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0006.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0006.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0006.03	Prolunga asta <i>Extension rod kit</i>
5	00.0006.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>



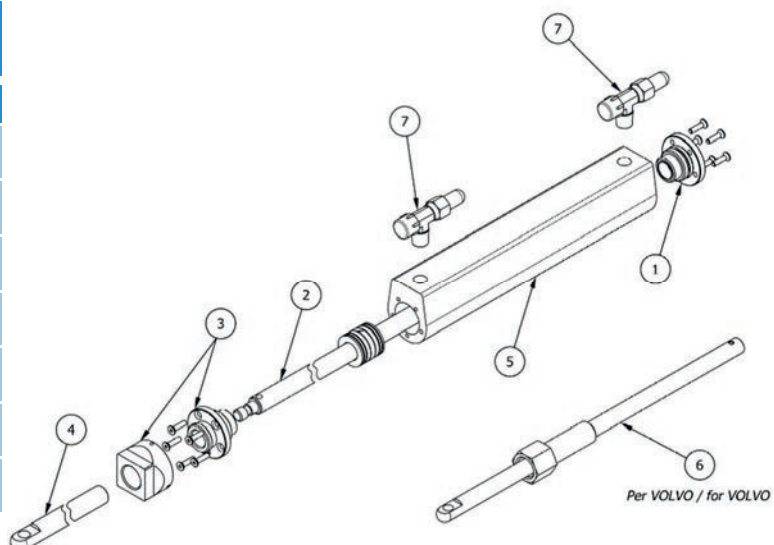
Cilindro MC150E parti di ricambio  
MC150E cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0007.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0007.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0007.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0007.03	Asta standard <i>Extension rod kit</i>
5	00.0007.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	00.0007.05	Asta lunga con adattatore <i>Kit long rod end + hexagonal extension</i>
7	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>



Cilindro MC150BE parti di ricambio  
MC150BE cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0007.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0008.00	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0007.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0007.03	Asta standard <i>Extension rod kit</i>
5	00.0007.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	00.0007.05	Asta lunga con adattatore <i>Kit long rod end + hexagonal extension</i>
7	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>

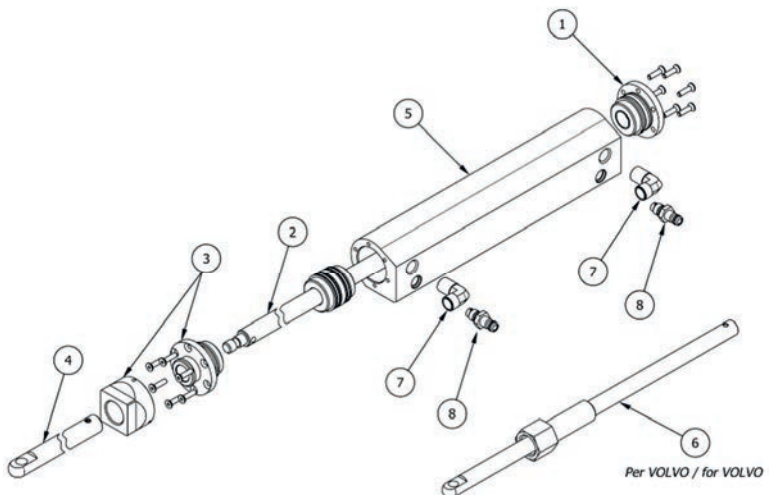


# PARTI DI RICAMBIO PER CILINDRI

## *Spare parts for cylinders*

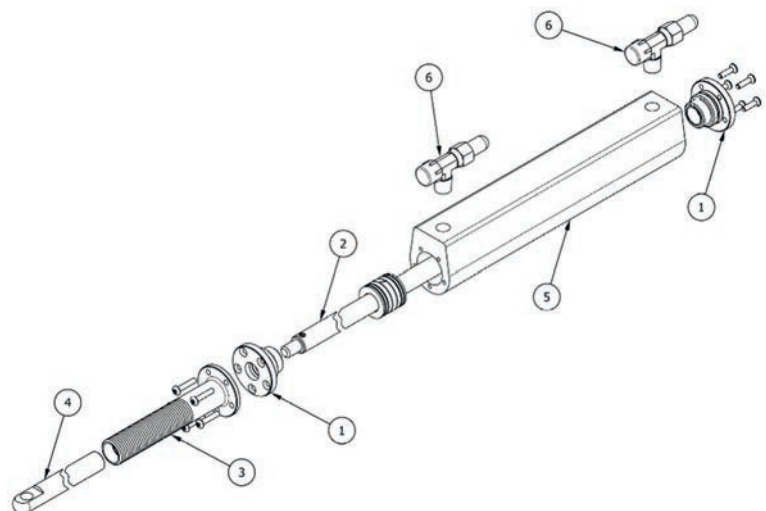
Cilindro MC300BE parti di ricambio  
MC300BE cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0009.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0009.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0009.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0009.03	Asta standard <i>Extension rod kit</i>
5	00.0009.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	00.0007.05	Asta lunga con adattatore <i>Kit long rod end + hexagonal extension</i>
7	GTN7X10916	Raccordi a 90° (2 pz.) <i>90° fittings (2 pcs.)</i>
8	00.0003.05	Sfiati (2 pz.) <i>Bleeders (2 pcs.)</i>



Cilindro CE50S parti di ricambio  
CE50S cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0007.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0016.00	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0016.01	Flangia filettata <i>Threaded flange</i>
4	00.0016.02	Asta inox <i>Extension rod</i>
5	00.0007.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>



\* Per produzione dal n. 10/2021 al 49/2021 contattare i ns. uffici prima di ordinare le parti di ricambio

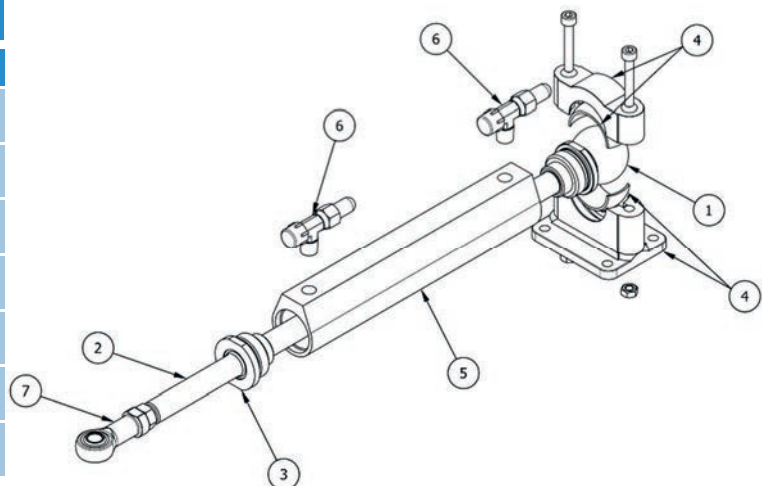
\* Before ordering spare parts please contact our office for cylinders n. 10/2021 to n. 49/2021

# PARTI DI RICAMBIO PER CILINDRI

## *Spare parts for cylinders*

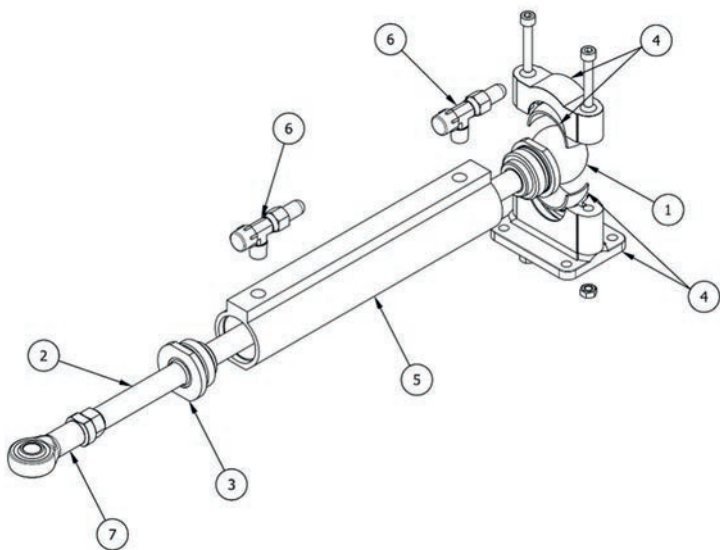
Cilindro CE30 parti di ricambio  
CE30 cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0010.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0010.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0010.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0010.03	Base cilindro <i>Base cylinder</i>
5	00.0010.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>
7	JAF10	Snodo sferico <i>Ball joint</i>



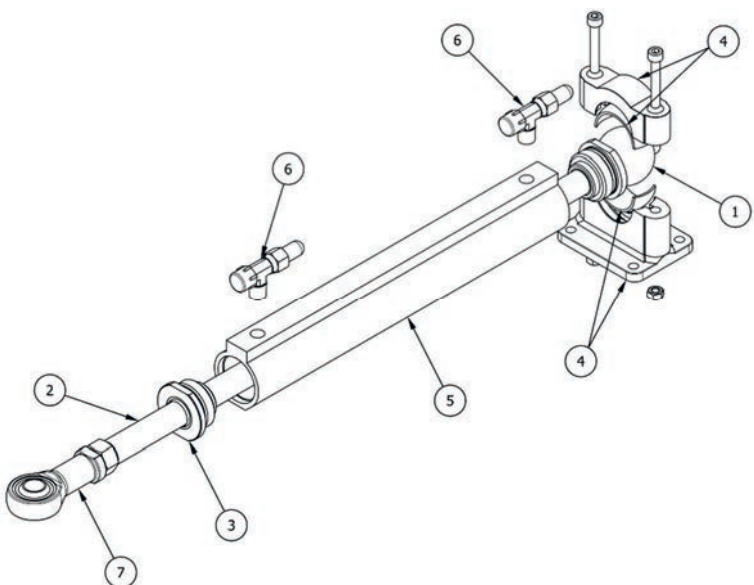
Cilindro CE50 parti di ricambio  
CE50 cylinder spare parts

N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0011.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0011.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0011.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0010.03	Base cilindro <i>Base cylinder</i>
5	00.0011.03	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>
7	JAF12	Snodo sferico <i>Ball joint</i>



Cilindro CE75 parti di ricambio  
CE75 cylinder spare parts

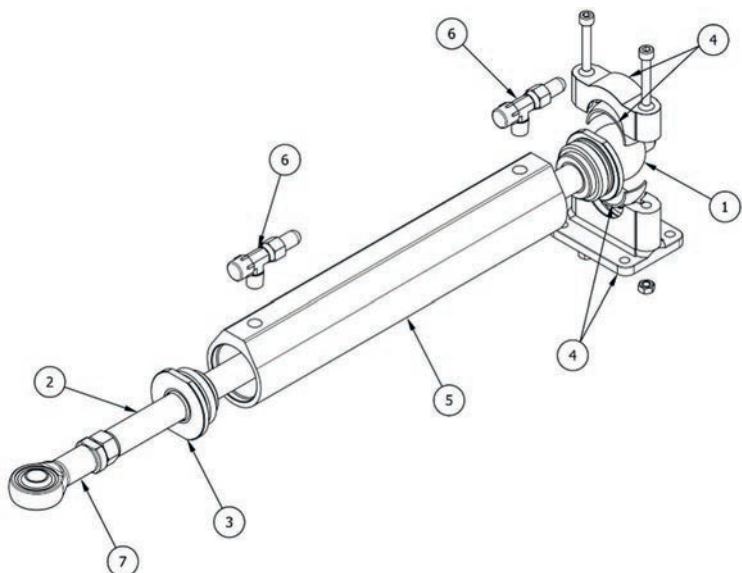
N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0012.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0012.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0012.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0010.03	Base cilindro <i>Base cylinder</i>
5	00.0012.03	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>
7	JAF14	Snodo sferico <i>Ball joint</i>



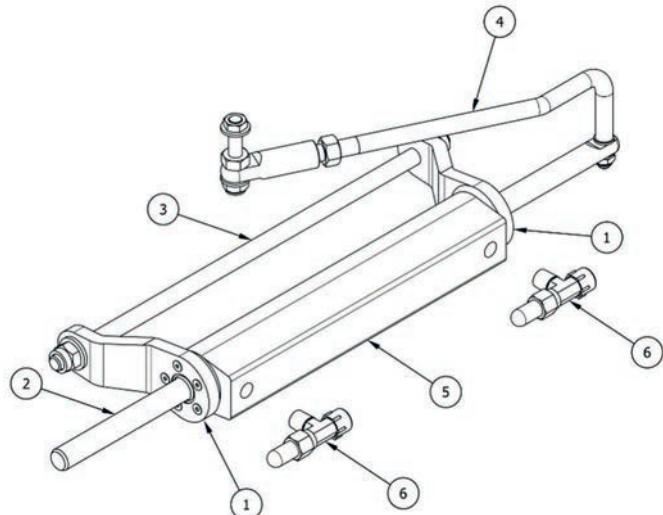
# PARTI DI RICAMBIO PER CILINDRI

## Spare parts for cylinders

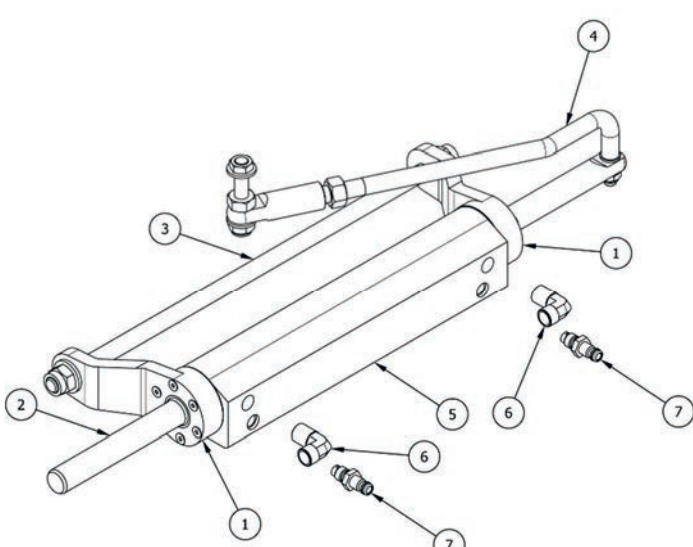
Cilindro CE1000 parti di ricambio CE1000 cylinder spare parts		
N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0013.00	Ghiera cilindro posteriore con o-rings <i>Rear cylinder cap with o-rings</i>
2	00.0013.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0013.02	Ghiera cilindro anteriore con o-rings <i>Front cylinder cap with o-rings</i>
4	00.0010.03	Base cilindro <i>Base cylinder</i>
5	00.0013.03	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	TTN710CSF916	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>
7	JAF14	Snodo sferico <i>Ball joint</i>



Cilindro MC150R parti di ricambio MC150R cylinder spare parts		
N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0014.00	Testate cilindro con o-rings (2 pz.) <i>Cylinder heads with o-rings (2pcs.)</i>
2	00.0014.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0014.02	Asta supporto <i>Support rod</i>
4	00.0014.03	Barra di rinvio <i>Tiller arm</i>
5	00.0007.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	TTN710CSF916*	Raccordi a T con sfiato (2 pz.) <i>T fittings with bleeders (2 pcs.)</i>



Cilindro MC300R parti di ricambio MC300R cylinder spare parts		
N.parte/Item	Codice/Code	Descrizione/Description
1	00.0015.00	Testate cilindro con o-rings (2 pz.) <i>Cylinder heads with o-rings (2pcs.)</i>
2	00.0015.01	Stelo cilindro <i>Cylinder shaft</i>
3	00.0015.02	Asta supporto <i>Support rod</i>
4	00.0015.03	Barra di rinvio <i>Tiller arm</i>
5	00.0009.04	Canna del cilindro senza raccordi <i>Cylinder body without fittings</i>
6	GTN7X10916*	Raccordi a 90° (2 pz.) <i>90° fittings (2 pcs.)</i>
7	00.0003.05	Sfiati (2 pz.) <i>Bleeders (2 pcs.)</i>



\* GTN7X10916ORB dal 2021 / from 2021 year

# TIMONERIA IDRAULICA ENTROBORDO PER IMBARCAZIONI DA LAVORO

**Inboard hydraulic steering s. for working boats GE.180-350-560**



## GE.180:

timoneria composta da pompa GM70/14 + cilindro CE180 + kit raccordi

## GE.350:

timoneria composta da pompa GM70/14 + cilindro CE350 + kit raccordi

## GE.560:

timoneria composta da pompa GM70/14 + cilindro CE560 + kit raccordi

## GE.180:

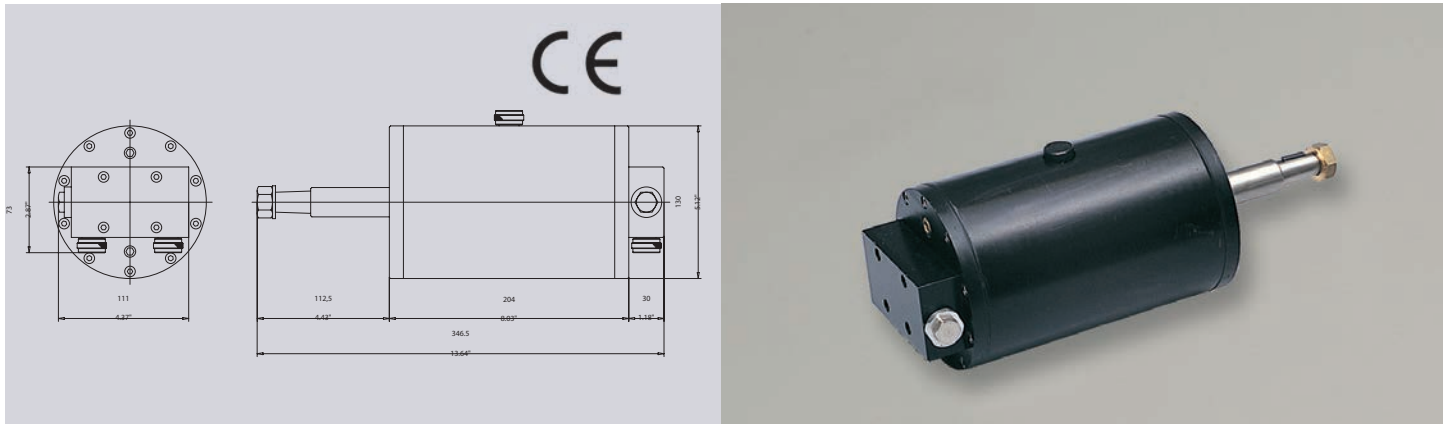
system composed of GM70/14 pump + CE180 cylinder + fittings

## GE.350:

system composed of GM70/14 pump + CE350 cylinder + fittings

## GE.560:

system composed of GM70/14 pump + CE560 cylinder + fittings



## POMPA GM70/14:

La pompa GM70/14 è dotata di una valvola di blocco che mantiene fermo il timone nella posizione raggiunta, evitando i contraccolpi

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

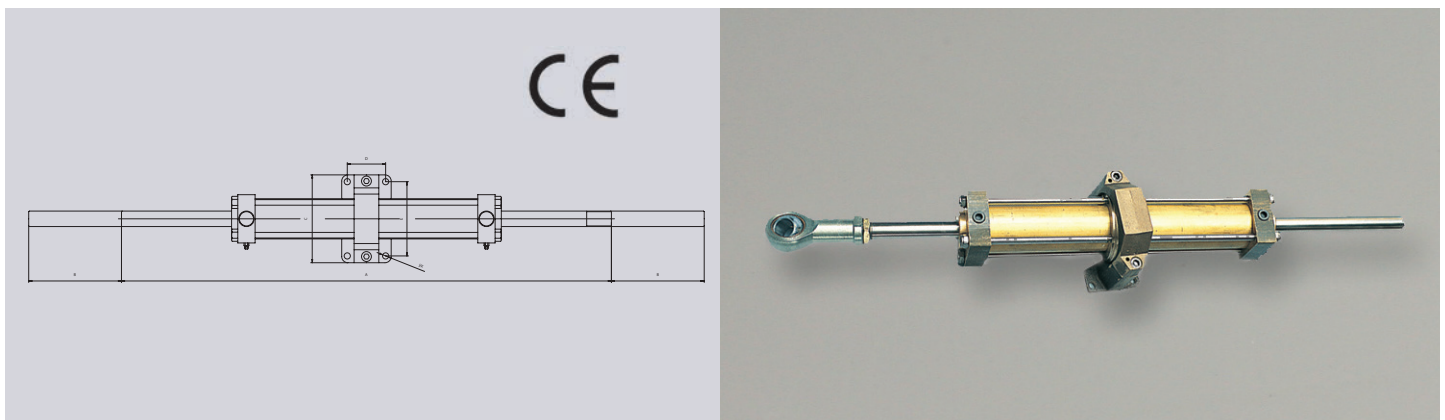
n. di pistoni	14
volume (cm <sup>3</sup> )	70
pressione massima (bar)	80
peso totale del kit (kg)	7,5

## GM70/14 PUMP:

The GM70/14 pump is complete with a lock valve which keeps the rudder stopped in its position, avoiding any shock caused by heavy sea

## TECHNICAL PARTICULARS:

n. of pistons	14
capacity (cm <sup>3</sup> )	70
max pressure (bar)	80
kit total weight (kg)	7,5



## CILINDRO PER GE180 - 350 - 560:

composto da testata e camicia in ottone e stelo in acciaio inox AISI 316.

## CE180 - 350 - 560 CYLINDER:

its complete with cylinder head and chrome plated brass body and cylinder's shaft 316 inox steel.

MODEL MODELLO	CYLINDER CILINDRO	Max Torque on 35° (kgm) Max momento torcente (kgm)	A	C	STROKE CORSA	D	E	F	BORE ALESSAGGIO	CAPACITY cm <sup>3</sup> VOLUME cm <sup>3</sup>	MAX PRESSURE BAR MAX PRESSIONE BAR	WEIGHT kg PESO kg	URNS HD TO HD GIRI DA BANDA A BANDA
<b>GE180</b>	180	180 kgm	635	142	215	62	119	62	Ø50	340	80	12	5
<b>GE350</b>	350	340 kgm	820	142	300	62	119	62	Ø55	555	86	16	8
<b>GE560</b>	560	566 kgm	760	182	215	62	160	62	Ø80	862	86	22	12,5

# TIMONERIA IDRAULICA ENTROBORDO PER IMBARCAZIONI DA LAVORO

## *Heavy duty inboard steering system*



### MONTAGGIO FRONTALE

**POMPA GM70/60:**  
volume (cm<sup>3</sup>) 56

**POMPA GM70/68:**  
volume (cm<sup>3</sup>) 68

**POMPA GM70/80:**  
volume (cm<sup>3</sup>) 80

**POMPA GM70/100:**  
volume (cm<sup>3</sup>) 100

### FRONTAL MOUNTING

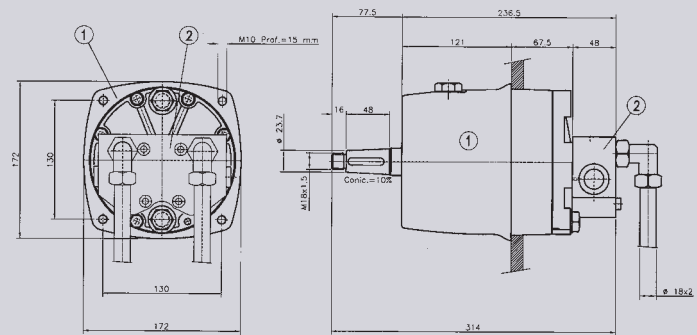
**PUMP GM70/60:**  
*capacity (cm<sup>3</sup>) 56*

**PUMP GM70/68:**  
*capacity (cm<sup>3</sup>) 68*

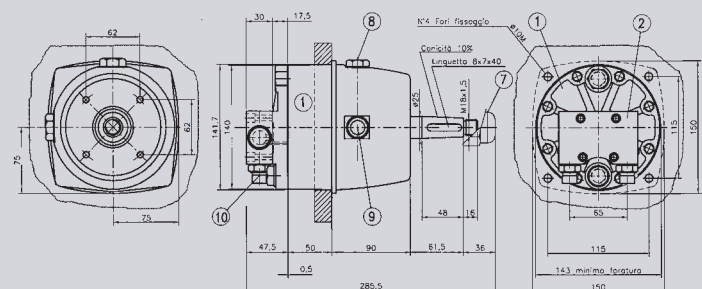
**PUMP GM70/80:**  
*capacity (cm<sup>3</sup>) 80*

**PUMP GM70/100:**  
*capacity (cm<sup>3</sup>) 100*

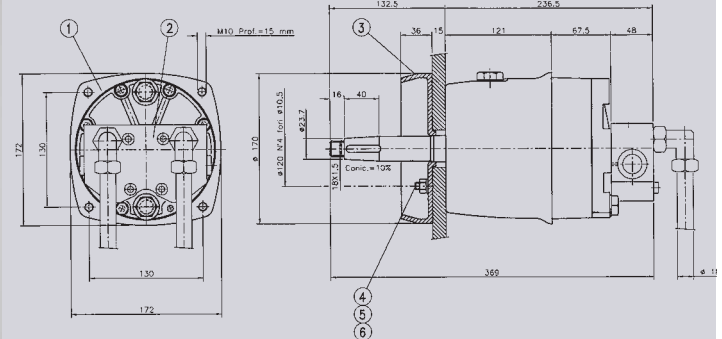
### GM70/80 - GM70/100



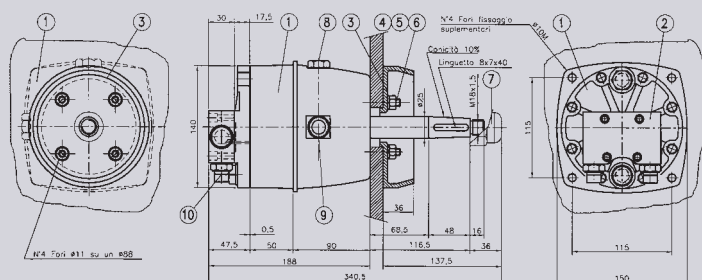
### GM70/60 - GM70/68



### GM70/80B



### GM70/60B



### MONTAGGIO INTERNO

**POMPA GM70/60B:**  
volume (cm<sup>3</sup>) 56

**POMPA GM70/80B:**  
volume (cm<sup>3</sup>) 80

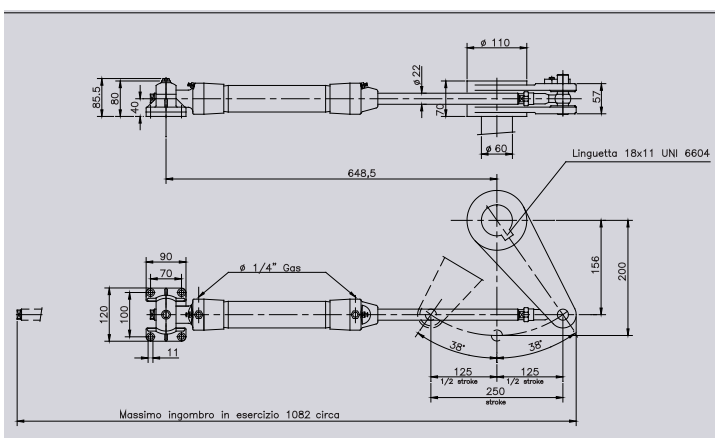
### REAR MOUNTING

**PUMP GM70/60B:**  
*capacity (cm<sup>3</sup>) 56*

**PUMP GM70/80B:**  
*capacity (cm<sup>3</sup>) 80*

# TIMONERIA IDRAULICA ENTROBORDO PER IMBARCAZIONI DA LAVORO

## *Heavy duty inboard steering system*



### CILINDRO CI220:

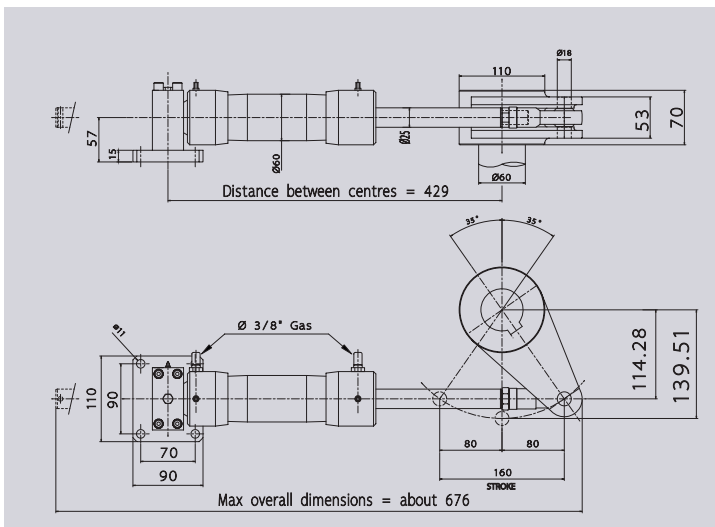
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm <sup>3</sup> )	219
spinta sul pistone (Kg)	876
momento torcente (Kgm)	123
pressione di esercizio (bar)	100
corsa (mm)	250

### CI220 CYLINDER:

#### TECHNICAL DETAILS:

piston displacement (cm <sup>3</sup> )	219
piston thrust (Kg)	876
max torque (Kgm)	123
operating pressure (bar)	100
stroke (mm)	250



### CILINDRO CI230:

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm <sup>3</sup> )	236
spinta sul pistone (Kg)	1.472
momento torcente (Kgm)	151
pressione di esercizio (bar)	100

### CI230 CYLINDER:

#### TECHNICAL DETAILS:

piston displacement (cm <sup>3</sup> )	236
piston thrust (Kg)	1.472
max torque (Kgm)	151
operating pressure (bar)	100

# TIMONERIA IDRAULICA ENTROBORDO PER IMBARCAZIONI DA LAVORO

## *Heavy duty inboard steering system*



### CILINDRO CI340:

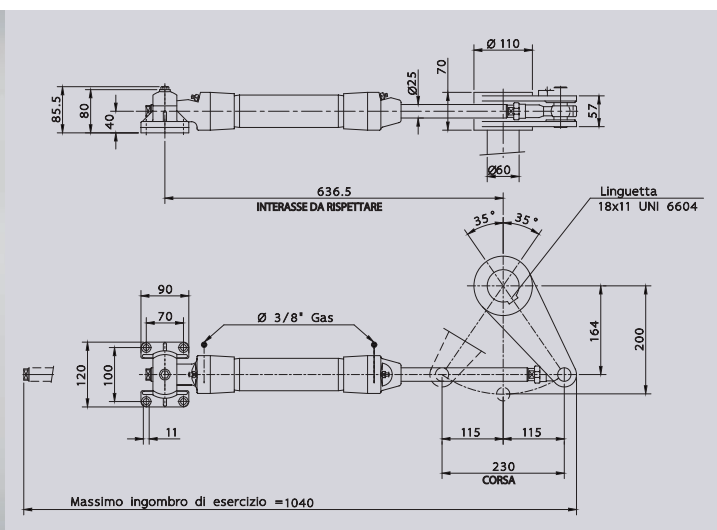
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm<sup>3</sup>) 339  
spinta sul pistone (Kg) 1.473  
momento torcente (Kgm) 217  
pressione di esercizio (bar) 100

### CI340 CYLINDER:

#### TECHNICAL DETAILS:

*piston displacement (cm<sup>3</sup>) 339  
piston thrust (Kg) 1.473  
max torque (Kgm) 217  
operating pressure (bar) 100*



### CILINDRO CI450

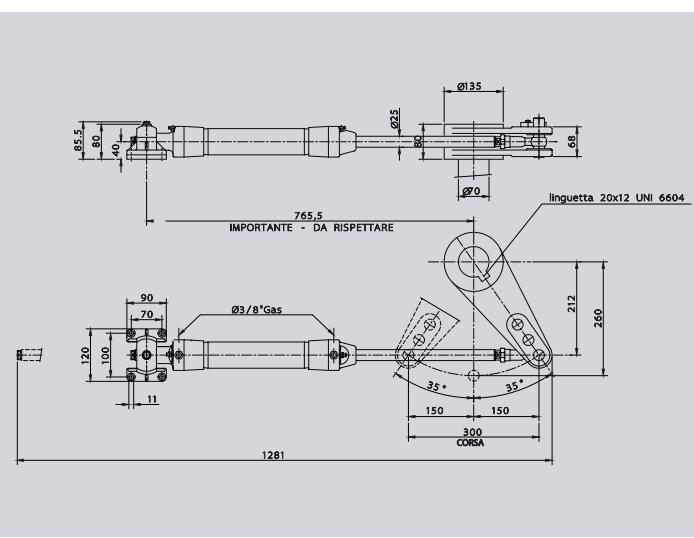
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm<sup>3</sup>) 442  
spinta sul pistone (Kg) 1.473  
momento torcente (Kgm) 281  
pressione di esercizio (bar) 100  
pressione di calcolo (bar) 125  
pressione idrostatica (bar) 187,5  
rendimento 0,9

### CYLINDER CI450

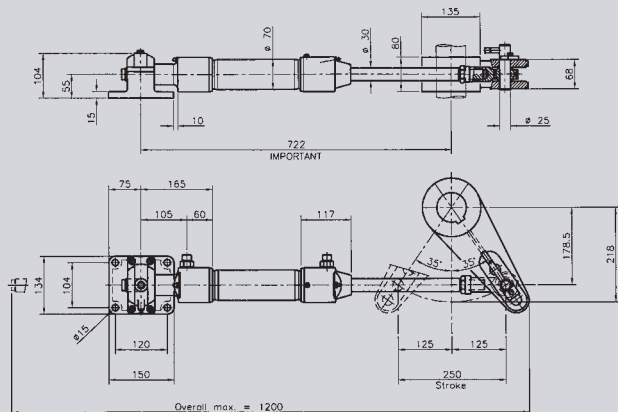
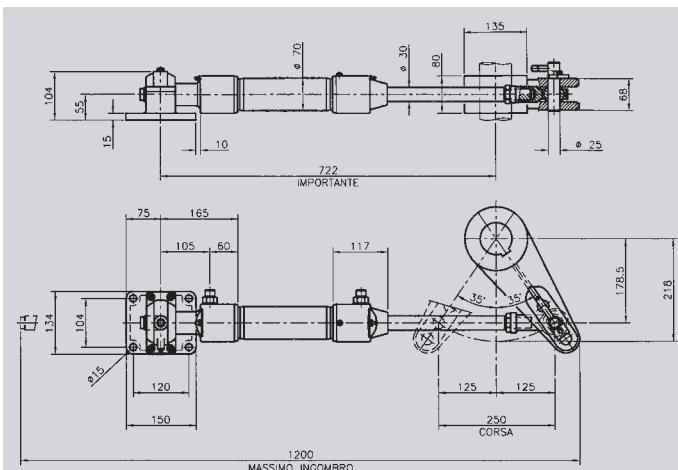
#### TECHNICAL DETAILS:

*piston displacement (cm<sup>3</sup>) 442  
piston thrust (Kg) 1.473  
max torque (Kgm) 281  
operating pressure (bar) 100  
rated pressure (bar) 125  
hydrostatic pres. test (bar) 187,5  
efficiency 0,9*



# TIMONERIA IDRAULICA ENTROBORDO PER IMBARCAZIONI DA LAVORO

## Heavy duty inboard steering system



### CILINDRO CI530

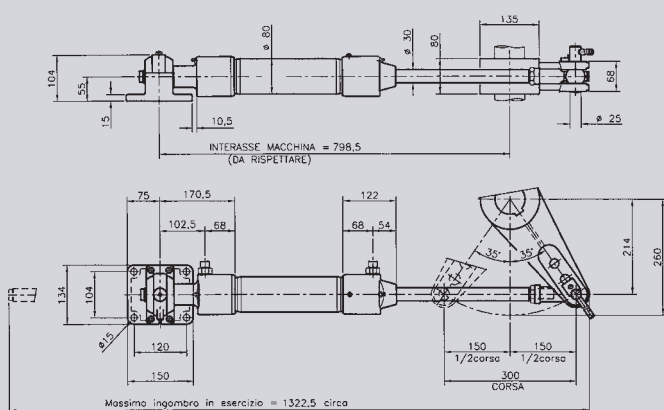
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm <sup>3</sup> )	530
spinta sul pistone (Kg)	2.195,5
momento torcente (Kgm)	340
pressione di esercizio (bar)	100
pressione di calcolo (bar)	125
pressione idrostatica (bar)	187,5
rendimento	0,9

### CYLINDER CI530

#### TECHNICAL DETAILS:

piston displacement (cm <sup>3</sup> )	530
piston thrust (Kg)	2195,5
max torque (Kgm)	340
operating pressure (bar)	100
rated pressure (bar)	125
hydrostatic pres. test (bar)	187,5
efficiency	0,9



### CILINDRO CI780

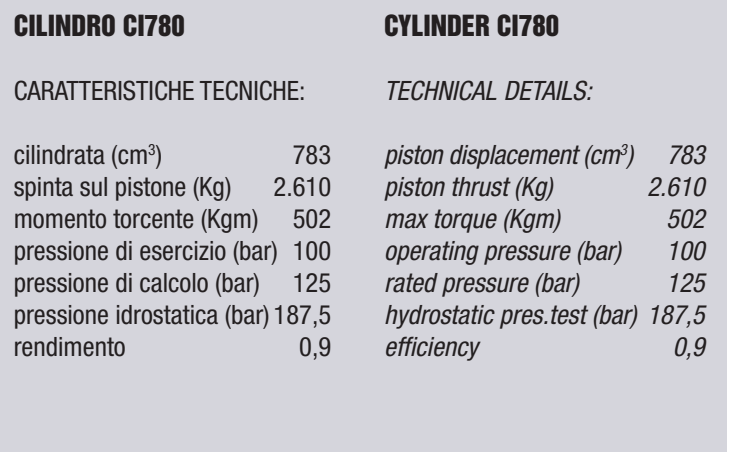
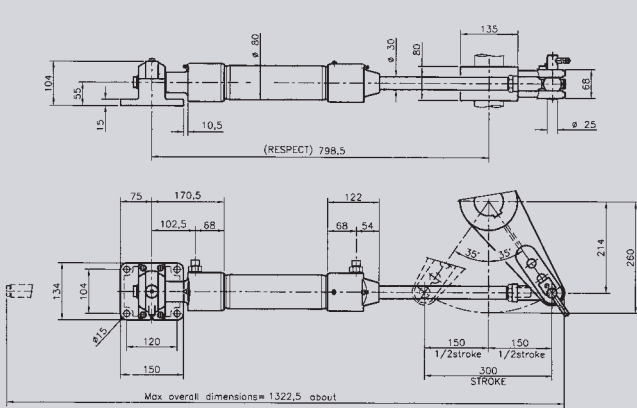
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm <sup>3</sup> )	783
spinta sul pistone (Kg)	2.610
momento torcente (Kgm)	502
pressione di esercizio (bar)	100
pressione di calcolo (bar)	125
pressione idrostatica (bar)	187,5
rendimento	0,9

### CYLINDER CI780

#### TECHNICAL DETAILS:

piston displacement (cm <sup>3</sup> )	783
piston thrust (Kg)	2.610
max torque (Kgm)	502
operating pressure (bar)	100
rated pressure (bar)	125
hydrostatic pres. test (bar)	187,5
efficiency	0,9



# TIMONERIA IDRAULICA ENTROBORDO PER IMBARCAZIONI DA LAVORO

## *Heavy duty inboard steering system*



### CILINDRO CI1030:

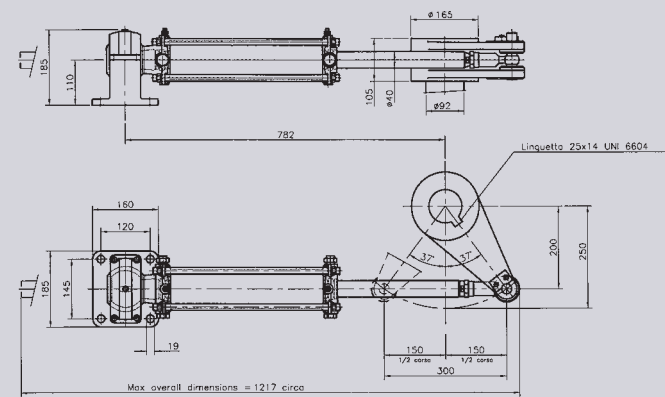
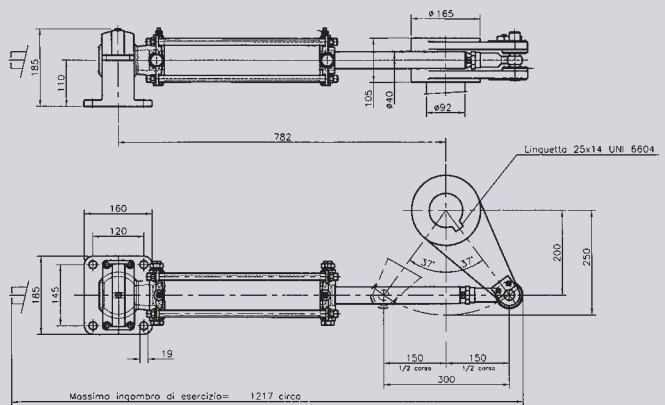
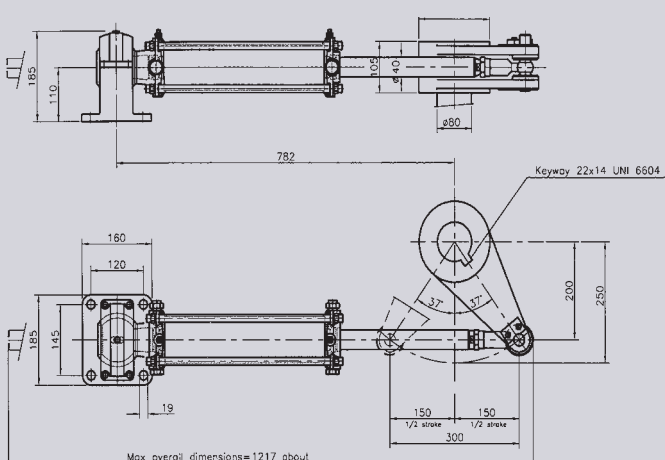
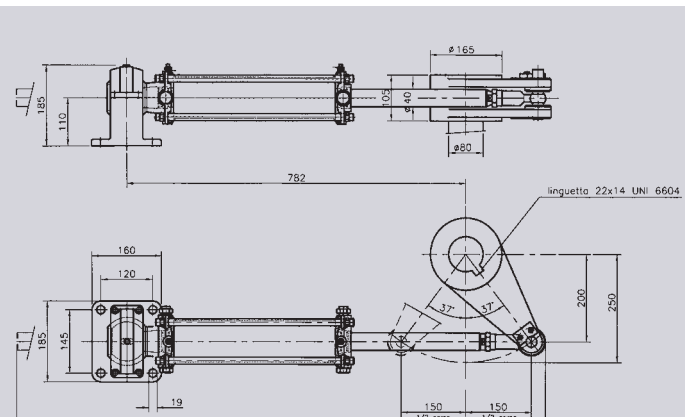
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1.103
spinta sul pistone (Kg)	3.668
momento torcente (Kgm)	662
pressione di esercizio (bar)	100
peso (Kg)	45

### CI1030 CYLINDER:

#### TECHNICAL DETAILS:

<i>piston displacement (cm<sup>3</sup>)</i>	1.103
<i>piston thrust (Kg)</i>	3.668
<i>max torque (Kgm)</i>	662
<i>operating pressure (bar)</i>	100
<i>weight (Kg)</i>	45



### CILINDRO CI1580:

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1.530
spinta sul pistone (Kg)	5.102
momento torcente (Kgm)	918
pressione di esercizio (bar)	100
peso (Kg)	48

### CI1580 CYLINDER:

#### TECHNICAL DETAILS:

<i>piston displacement (cm<sup>3</sup>)</i>	1.530
<i>piston thrust (Kg)</i>	5.102
<i>max torque (Kgm)</i>	918
<i>operating pressure (bar)</i>	100
<i>weight (Kg)</i>	48