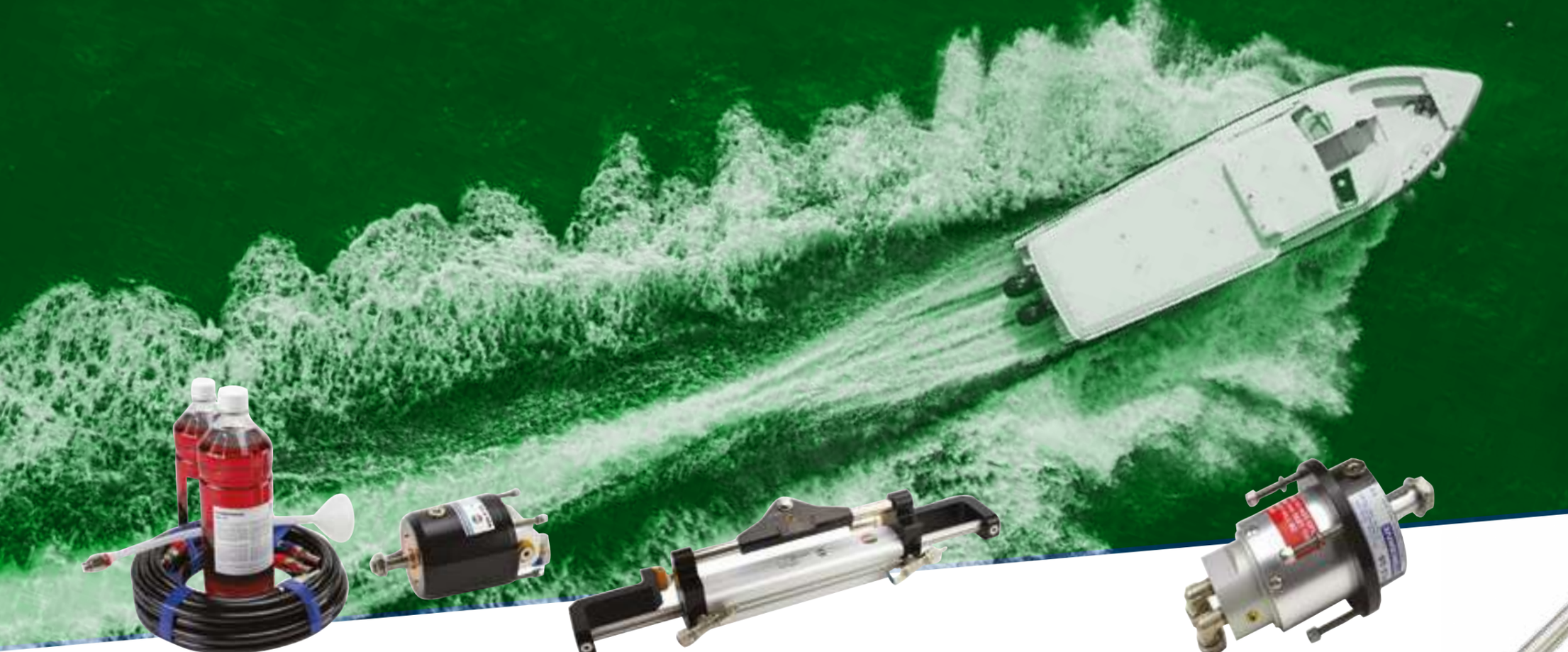


COMANDO E CONTROLLO

TIMONERIE IDRAULICHE HYDRODRIVE	3
• TIMONERIE IDRAULICHE HYDRODRIVE FUORIBORDO	5
• TIMONERIE IDRAULICHE HYDRODRIVE ENTROBORDO	10
• TIMONERIE IDRAULICHE HYDRODRIVE ENTROFUORIBORDO	11
RICAMBI HYDRODRIVE	12
• POMPE	12
• CILINDRI	13
• ACCESSORI	15
• KIT RIPARAZIONE CILINDRI	17
• TUBI	17
• OLIO	17
RICAMBI SEASTAR	18
PRETECH	19
• TIMONERIE MECCANICHE E CAVI TIMONERIA	21
• CAVI TELECOMANDO	22
• CAVI DI STOP E ACCESSORI	24
• ADATTATORI	25
• ACCESSORI	26
• LEVE	27
POWERLIFT	28
FLAP	30
NAUTICUS	31
• FLAP	33
• SAFE SKEG	35
GLENDINNING	37
• SMART ACTUATOR II	39
• UNITÀ DI CONTROLLO GENESYS	41
• UNITÀ DI CONTROLLO PROGRADE	43
ACCESSORI	46
VOLANTI	49



TIMONERIE HYDRODRIVE

Maritime Supply è distributore unico per l'Italia delle timonerie idrauliche Hydrodrive, costruite dall'azienda Techno Italia. Offriamo una gamma all'avanguardia con soluzioni derivate dal mondo aeronautico, come il corpo pompa realizzato in un singolo blocco di alluminio.

I modelli Hydrodrive coprono potenze fino a oltre 350 cavalli, sia per motori marini entro-bordo che fuoribordo. Le timonerie Hydrodrive sono progettate per prevenire perdite di liquidi anche a pressioni di esercizio estremamente elevate, e garantiscono un rendimento preciso e costante, con accorgimenti quali i tre cuscinetti a sfera accoppiati alla pompa. I cilindri e altre componenti hanno ricevuto un trattamento di anodizzazione e sono resistenti alla corrosione marina.

Le timonerie Hydrodrive sono state studiate per la massima facilità e rapidità di installazione, e guardando alla sostenibilità ecologica: sono le uniche sul mercato a non richiedere rabbocco di liquidi per tutto il loro ciclo vitale.

Le timonerie idrauliche Hydrodrive sono vendute in kit comprendente pompa, cilindro, cavi flessibili ad alta pressione, con fissaggi inclusi, e olio idraulico. Tutti i modelli presentano un sistema di collegamento rapido e compatibile con le principali specifiche sul mercato.



LA MASSIMA QUALITÀ PER I SISTEMI DI GUIDA IDRAULICI

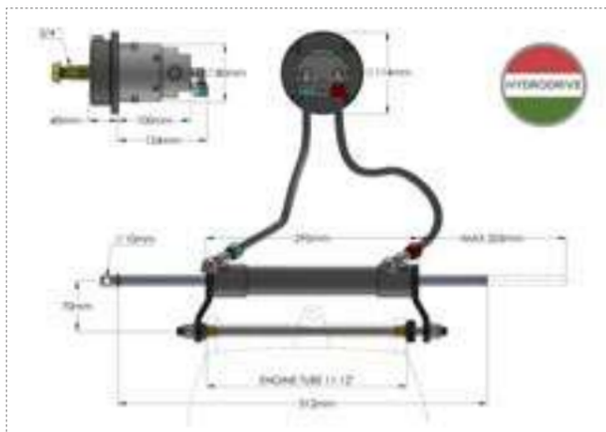
Timoneria idraulica Hydrodrive MF90W

Realizzata per motori fuoribordo fino a 90 cavalli di potenza.

Codice

HD-MF90W

- Pompa idraulica TL-16, 16 cc (senza valvola antiritorno)
- Cilindro idraulico MC90W, 71 cc, corsa 210 mm
- Forza 236 kgf (520 lbf)
- Coppia 50 kgm (362 lbf-ft)
- Velocità massima 35 Kts (65 km/h)
- Ingombro cilindro totale 720 mm
- Tubi 4,5+4,5 m



Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF115MRA

Realizzata per motori fuoribordo fino a 120 cavalli di potenza. Pompa fornita con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico. Braccio motore BR72 incluso.

Codice

HD-MF115MRA

- Pompa idraulica TL-16 MRA 16 cc (inclusa di valvola anti ritorno)
- Cilindro idraulico MC115W, 71 cc, corsa 210 mm
- Forza 236 kgf (520 lbf)
- Coppia 50 kgm (362 lbf-ft)
- Velocità massima 50 Kts (90 km/h)
- Ingombro cilindro totale 720 mm
- Tubi 5+5 m



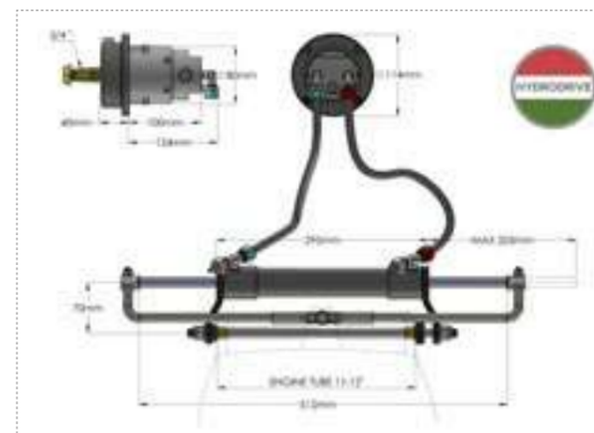
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF175W

Realizzata per motori fuoribordo fino a 175 cavalli di potenza. Cilindro dotato di piastra motore a due posizioni. Doppio braccio motore incluso e porta di connessione per pilota automatico.

Codice

HD-MF175W

- Pompa idraulica: TL1-16 MRA, 16 cc, pressione massima 80 bar
- Cilindro idraulico: MC 175W, 86 cc, pressione massima 80 bar, corsa 208 mm
- Forza: 290 kgf (640 lbf)
- Coppia: 600 Kgm (434 lb-ft)
- Velocità massima: 55 Kts (101 km/h)
- Ingombro cilindro: 720 mm
- Tubi: 6+6 m



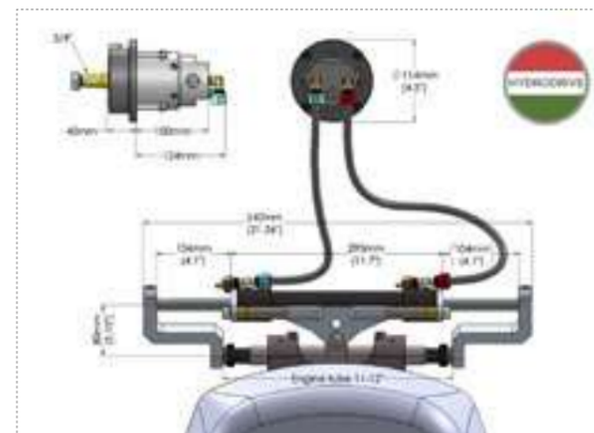
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF175WTS

Sistema sterzo per motori fino a 175 cavalli di potenza. Pompa idraulica con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico. Nuovo sistema di montaggio con piastra motore a due posizioni.

Codice

HD-MF175WTS

- Pompa idraulica: TL-16 MRA, 16 cc, pressione massima 80 bar
- Cilindro idraulico: MC175WTS, 86 cc, pressione massima 80 bar, corsa 208 mm
- Forza: 290 kgf (640 lbf)
- Coppia: 60 Kgm (434 lb-ft)
- Velocità massima: 55 Kts (101 km/h)
- Ingombro cilindro: 540 mm
- Tubi: 6+6 m



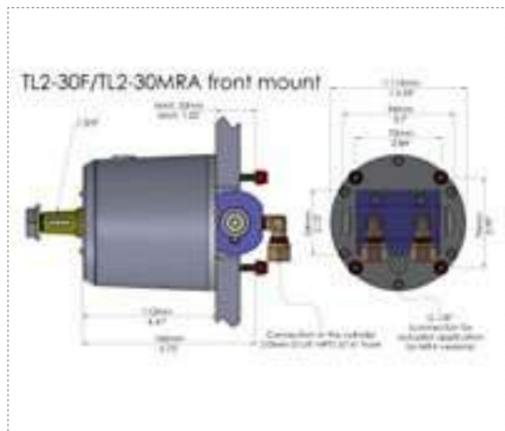
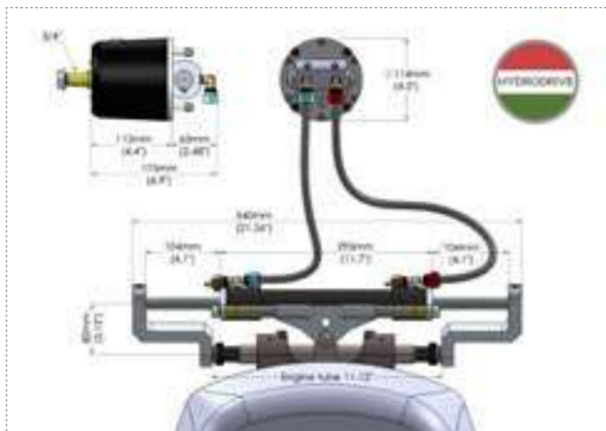
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF200WTS

Sistema sterzo per motori fino a 200 cavalli di potenza. Pompa idraulica con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico. Nuovo sistema di montaggio con piastra collegamento motore a due posizioni.

Codice

HD-MF200W

- Pompa idraulica: TL2-30 MRA, 28 cc., 3,1 giri
- Cilindro idraulico: MC175WTS, 86 cc, pressione massima 80 bar, corsa 208 mm
- Forza: 320 kgf (640 lbf)
- Coppia: 60 Kgm (434 lb-ft)
- Velocità massima: 55 Kts (101 km/h)
- Ingombro cilindro: 540 mm
- Tubi: 6+6 m



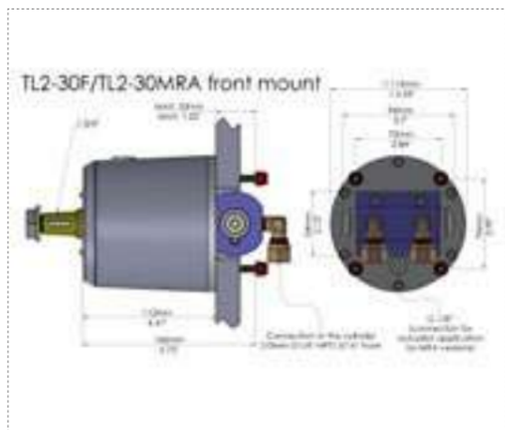
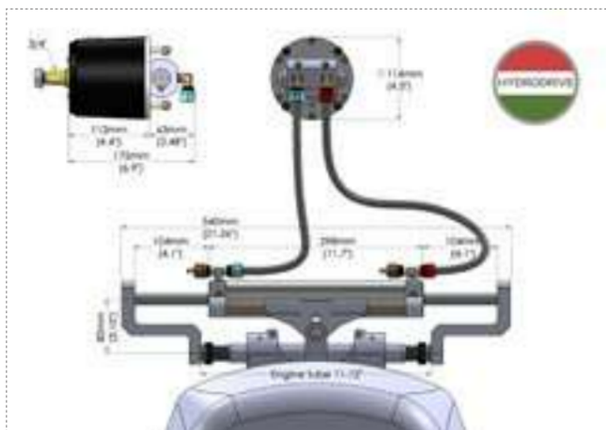
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF255WTS

Sistema sterzo per motori fino a 250 cavalli di potenza. Pompa idraulica con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico. Nuovo sistema di montaggio con piastra motore a due posizioni.

- Pompa idraulica: TL2-30 MRA, 28 cc, pressione massima 80 bar
- Cilindro idraulico: MC255 WTS, 125 cc, corsa 206 mm
- Forza: 422 kgf (930 lbf)
- Coppia: 88 Kgm (637 lb-ft)
- Velocità massima: 55 Kts (101 km/h)
- Ingombro cilindro: 540 mm x 2
- Tubi: 6+6 m

Codice

HD-MF255WTS



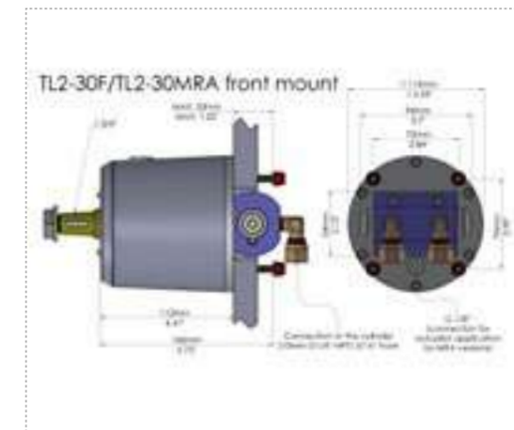
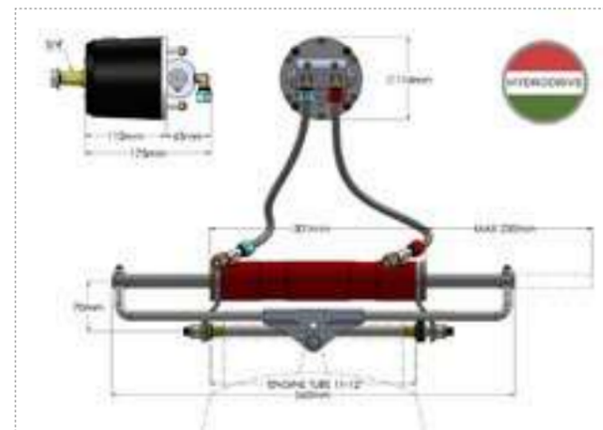
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF350W

Sistema idraulico per motori fino a 350 cavalli di potenza, ora con piastra motore a due posizioni.

Codice

HD-MF350W

- Pompa idraulica: TL2-30 MRA, 28 cc, 5,2 vie
- Cilindro idraulico: MC350W, 146 cc, corsa 206 mm
- Forza: 495 kg (1090 lbf)
- Coppia: 102 kgf (738 lb-ft)
- Velocità massima: 60 kts (112 km/h)
- Ingombro cilindro: 720 mm
- Tubi: 7+7 m



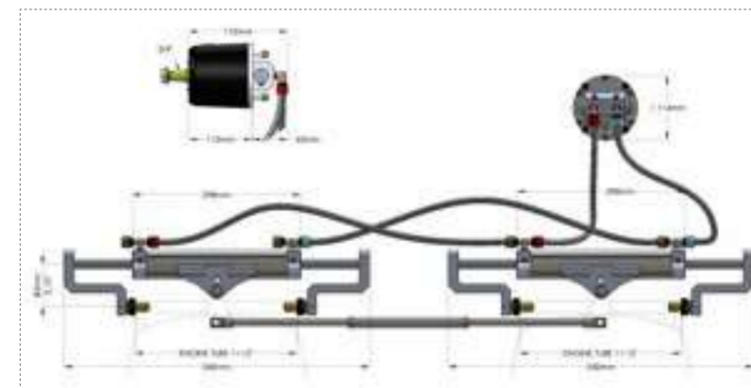
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF255WTS-TDF

Sistema sterzo idraulico per doppio motore fuoribordo a due cilindri, fino a 200+200 cavalli di potenza. Adesso con piastra motore a due posizioni.

Codice

HD-MF255WTS-TDF

- Pompa idraulica: TL2-40SP MRA, 38 cc, 7,2 vie
- Cilindro idraulico: 2 x MC255WTS, 125 cc, corsa 206 mm
- Forza: 2 x 422 kg (2 x 930 lbf)
- Coppia: 2 x 102 kgf (2x738 lb-ft)
- Velocità massima: 55 kts (102 km/h)
- Ingombro cilindro: 540 mm x 2
- Barra distanziale BTW62 540-620 mm



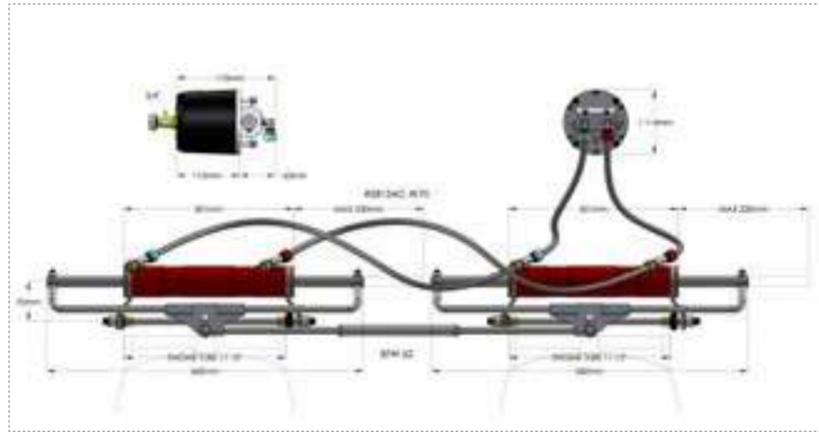
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF350W-TDF

Sistema sterzo idraulico per doppio motore fuoribordo a due cilindri, fino a 300+300 cavalli di potenza. Adesso con piastra motore a due posizioni.

Codice

HD-MF350W-TDF

- Pompa idraulica: TL2-40SP MRA, 38 cc, 7,2 vie
- Cilindro idraulico: 2 x MC350W, 146 cc, corsa 206 mm
- Forza: 2 x 495 kg (2 x 1090 lbf)
- Coppia: 2 x 102 kgf (2x738 lb-ft)
- Velocità massima: 75 kts (139 km/h)
- Barra distanziale BTW62 540-620 mm
- Ingombro cilindro: 720 mm x 2
- Tubi: 7+7 m



Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MF400WTS

Sistema sterzo con cilindro scorrevole per motori fino a 400 cavalli di potenza. Pompa idraulica con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico.

Codice

HD-MF400WTS

- Pompa idraulica: TL2-40SP MRA, 38 cc, pressione massima 100 bar
- Cilindro idraulico: MC400WTS, 208 cc, corsa 206 mm
- Forza: 700 kgf (1543 lbf)
- Coppia: 146 Kgm (1056 lb-ft)
- Velocità massima: 60 Kts (111 km/h)
- Ingombro cilindro: 540 mm
- Tubi: 7+7 m



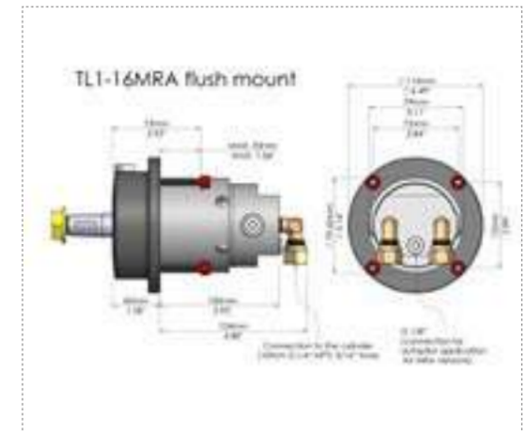
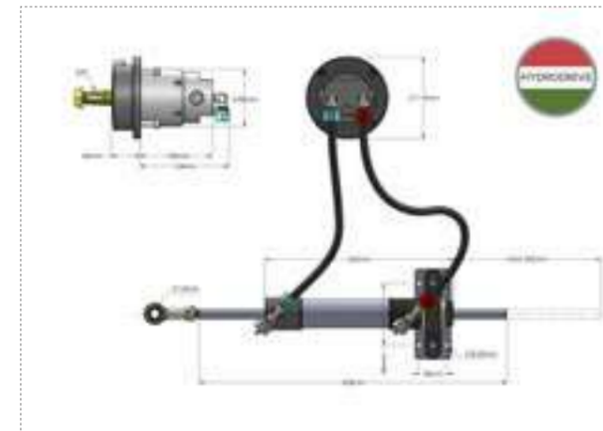
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MU50TF-MRA

Sistema sterzo idraulico per imbarcazioni fino a 10 metri di lunghezza (33 piedi), con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico.

Codice

HD-MU50TF-MRA

- Pompa idraulica: TL1-16, 16 cc, 4,5 vie
- Cilindro idraulico: MC 50, 83 cc, corsa 150 mm
- Forza: 387 kgf (853 lbf)
- Coppia: 58 kgm (450 lbf-ft)
- Velocità massima: 35 kts (65 km/h)
- Ingombro cilindro: 428 mm
- Tubi: 5+5 m



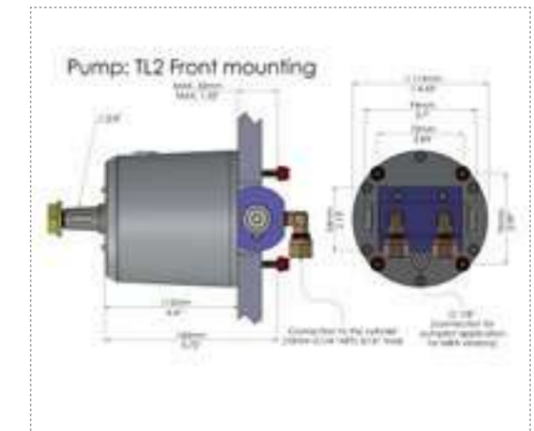
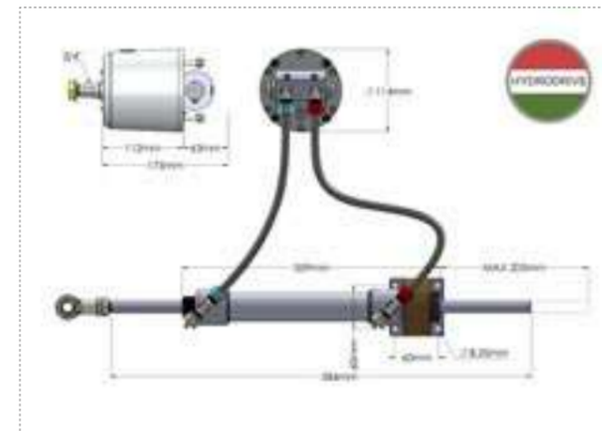
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MU75TF-MRA

Sistema sterzo idraulico per imbarcazioni fino a 12 metri di lunghezza (40 piedi), con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico.

- Pompa idraulica: TL2-30 MRA con valvola anti ritorno, 28 cc, 4 vie
- Cilindro idraulico: MC 75, 114 cc, corsa 225 mm
- Forza: 354 kgf (780 lbf)
- Coppia: 80 kgm (579 lbf-ft)
- Velocità massima: 45 kts (84 km/h)
- Ingombro cilindro: 584 mm
- Tubi: 7+7 m

Codice

HD-MU75TF-MRA



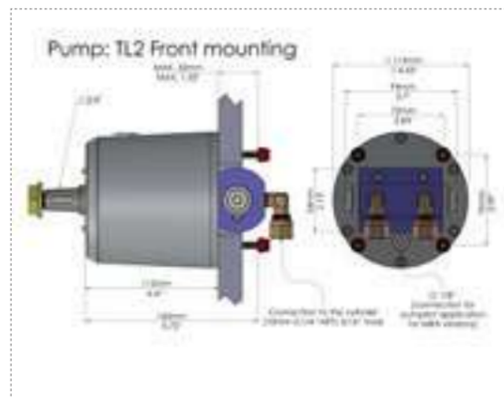
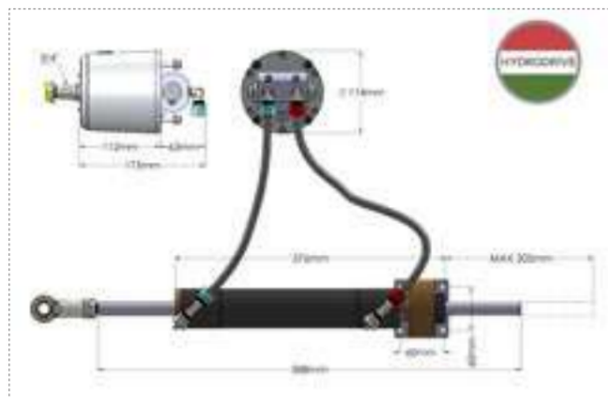
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MU100TF-MRA

Sistema sterzo idraulico per imbarcazioni con motore entro bordo fino a 16 metri di lunghezza (52 piedi), con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico.

Codice

HD-MU100TF-MRA

- Pompa idraulica: TL2-30 MRA, 28 cc, 5,7 vie
- Cilindro idraulico: MC 1000, 160 cc, corsa 225 mm
- Forza: 495 kgf (1091 lbf)
- Coppia: 112 kgm (810 lbf-ft)
- Velocità massima: 45 kts (83 km/h)
- Ingombro cilindro: 588 mm
- Tubi: 8+8 m<



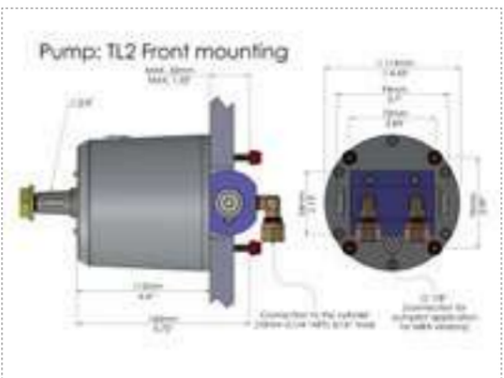
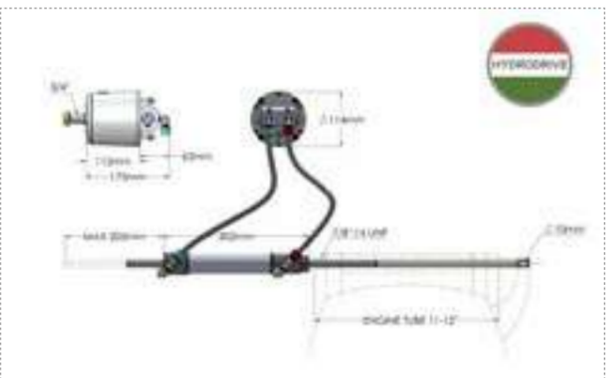
Timoneria idraulica Hydrodrive HD-MSD70TF-MRA

Sistema sterzo idraulico per imbarcazioni con motore entrofuoribordo fino a 12 metri di lunghezza (40 piedi), con valvola anti ritorno e porta di connessione per pilota automatico.

Codice

HD-MSD70TF-MRA

- Pompa idraulica: TL2-30 MRA, 28 cc, 5,7 vie
- Cilindro idraulico: MC 1000, 160 cc, corsa 225 mm
- Forza: 387 kgf (853 lbf)
- Coppia: 78 kgm (564 lbf-ft)
- Velocità massima: 55 kts (101 km/h)
- Ingombro cilindro: 507 mm
- Tubi: 6+6 m



RICAMBI HYDRODRIVE



Pompa idraulica Hydrodrive HD-TL1-16

Pompa idraulica per la timoneria HD-MF90 presente a catalogo.

- 16 cc
- Pressione massima 70 bar
- Fissaggi inclusi
- Sistema riempimento olio incluso

Codice
HD-TL1-16

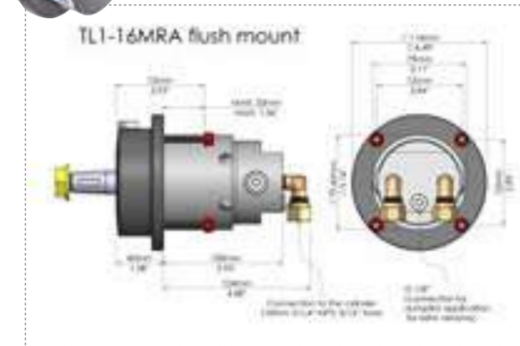


Pompa idraulica Hydrodrive HD-TL1-16MRA

Pompa idraulica per le timonerie HD-MF175, HD-MF175WTS, HD-MU50TF-MRA presenti in questo catalogo.

- 16 cc
- Pressione massima 80 bar
- Fissaggi inclusi
- Valvola anti ritorno
- Sistema riempimento olio incluso

Codice
HD-TL1-16MRA



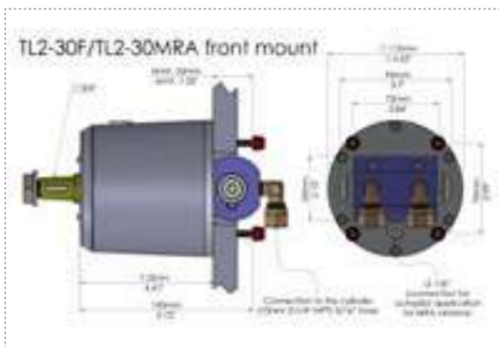
Pompa idraulica Hydrodrive HD-TL2-30MRA

Pompa idraulica ad alta precisione per le timonerie HD-MF255WTS, HD-MF350 e HD-MU75TF-MRA presenti in questo catalogo.

Codice

HD-TL2-30MRA

- 28 cc
- Pressione massima 80 bar
- Fissaggi inclusi
- Valvola anti ritorno e connettore pilota automatico
- Sistema riempimento olio incluso



Pompa idraulica Hydrodrive HD-TL2-40SPMRA

Pompa idraulica ad alta precisione per le timonerie HD-MF350, HD-MF255WTS e HD-MF350W-TDF presenti in questo catalogo.

Codice

HD-TL2-40SPMRA

- 28 cc
- Pressione massima 80 bar
- Fissaggi inclusi
- Valvola anti ritorno e connettore pilota automatico
- Sistema riempimento olio incluso



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC90W

Cilindro idraulico per motori fuoribordo, compatibile con la timoneria HD-MF90.

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 210 mm • Volume 71 cc • Pressione massima 70 bar • Fissaggi inclusi
HD-MC90W	



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC115W

Cilindro idraulico per motori fuoribordo, compatibile con la timoneria HD-MF115

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 210 mm • Volume 71 cc • Pressione massima 80 bar • Fissaggi inclusi • Braccio motore incluso
HD-MC115W	



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC175W

Cilindro idraulico per motori fuoribordo, compatibile con la timoneria HD-MF175.

Codice	
HD-MC175W	



- Corsa 208 mm
- Volume 86 cc
- Potenza massima 175 cavalli
- Pressione massima 80 bar
- Fissaggi inclusi
- Doppio braccio motore
- Piastra motore a due posizioni

Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC175WTS

Cilindro idraulico per motori fuoribordo, compatibile con la timoneria HD-MF175WTS.

Codice	
HD-MC175WTS	



- Corsa 208 mm
- Volume 86 cc
- Potenza massima 175 cavalli
- Pressione massima 80 bar
- Fissaggi inclusi
- Doppio braccio motore
- Piastra motore a due posizioni

Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC175WTS

Cilindro idraulico per motori fuoribordo, compatibile con la timoneria HD-MF255WTS.

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 206 mm • Volume 125cc • Potenza massima 250 cavalli • Pressione massima 120 bar • Fissaggi inclusi • Doppio braccio motore • Piastra motore a due posizioni
HD-MC255WTS	



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC350W

Cilindro idraulico per motori fuoribordo, compatibile con le timonerie HD-MF350 e HD-MF350W-TDF presenti in questo catalogo.

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 206 mm • Volume 146 cc • Pressione massima 100 bar • Fissaggi inclusi
HD-MC350W	



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC50

Cilindro idraulico per motori entro bordo, compatibile con le timonerie HD-MU50TF, HD-MU50TF-MRA

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 150 mm • Volume 83 cc • Pressione massima 70 bar • Fissaggi inclusi
HD-MC50	



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC75

Cilindro idraulico per motori entro bordo, compatibile con le timonerie HD-MU75TF, HD-MU75TF-MRA.

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 255 mm • Volume 114 cc • Pressione massima 80 bar • Fissaggi inclusi
HD-MC75	



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC1000

Cilindro idraulico per motori entro bordo, compatibile con le timonerie HD-MU100TF, HD-MU100TF-MRA

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 255 mm • Volume 160 cc • Pressione massima 100 bar • Fissaggi inclusi
HD-MC1000	



Cilindro idraulico Hydrodrive HD-MC70

Cilindro idraulico per motori entrofuoribordo, compatibile con le timonerie HD-MSD70TF, HD-MSD70TF-MR

Codice	<ul style="list-style-type: none"> • Corsa 202 mm • Volume 112 cc • Fissaggi inclusi
HD-MC70	



Raccordo a T HD-724-00-14

Raccordo a T (1/4-10 mm) da accoppiare a cilindri idraulici Hydrodrive, con valvola di spurgo. 2 pezzi inclusi.

Codice

HD-724-00-14



Raccordo per tubi flessibili HD-AC516

Per tubi flessibili, misure 5/16-10 mm, kit da 4 pezzi.

Codice

HD-AC516



Raccordo a T HD-TTN-10

Raccordo a T a 3 vie da 10 mm da accoppiare a cilindri idraulici Hydrodrive, con collegamento per tubo flessibile.

Codice

HD-TTN-10



Raccordo a T HD-TTN-8

Raccordo a T a 3 vie da 8 mm da accoppiare a cilindri idraulici Hydrodrive, con collegamento per tubo flessibile.

Codice

HD-TTN-8



Raccordo a T HD-TTN14-10

Raccordo a T (1/4-10 mm) da accoppiare a cilindri idraulici Hydrodrive e pilota automatico.

Codice

HD-TTN14-10



Raccordo a T HD-TTN18-8

Raccordo a T (1/4-8 mm) da accoppiare a cilindri idraulici Hydrodrive e pilota automatico.

Codice

HD-TTN18-8



Raccordo a gomito HD-GTN-14-10

Raccordo a gomito (1/4-10 mm) da accoppiare a pompe idrauliche Hydrodrive e pilota automatico.

Codice

HD-GTN-14-10



Raccordo a gomito HD-GTN-18-8

Raccordo a gomito (1/4-8 mm) da accoppiare a cilindri idraulici Hydrodrive e pilota automatico.

Codice

HD-GTN-18-8



Raccordo dritto DTN-14-10

Per tubi da 1/4"-10 mm.

Codice

HD-DTN-14-10



Raccordo dritto DTN-18-8

Per tubi da 1/8"-8 mm.

Codice

HD-DTN-18-8



Braccio motore regolabile HD-BR72

Braccio motore universale, con connessione a forcella. Componente standard per timoneria idraulica MF115 MRA, opzionale per i modelli MF75W e MF90W.

Codice

HD-BR72



Kit montaggio pompa TL2

Anello di fissaggio/flangia per montaggio a incasso pompa idraulica TL2.

Codice

MAR-01-0028-01

Distanziali

10-30 mm (0,4"-1,2")



Barra tirante regolabile

Adatta per timoneria Hydrodrive HD-MF350W-TDF o per applicazioni a doppio motore, disponibile in due larghezze.

Codice

HD-BTW62

Dimensioni

540-620 mm

HD-BTW70

620-700 mm



Coppia di curve a 90°

- Per pompe idrauliche TL1 and TL2
- 1/4" raccordi
- Package: 2 pcs

Codice

HD-EXTGTN-14-10



Kit connessione pilota automatico

Compatibile con pompe TL1-16MRA / TL2-30MRA / TL2-40MRA

Il kit comprende:

- 1 coppia di tubi idraulici 5 mt + 5 mt -16"
- 2 T idraulico TTN-14-10
- 1 tubo RT68BU6 10m
- 1 litro olio idraulico
- 4 olive ottone
- 2 riduzioni DTN-18-8
- 1 T idraulico N-18-8

Codice

HD-HD-APMF



Kit prolunga per cilindro

Compatibile con cilindri MC90W MC115W MC175W MC350W

Codice

HD-050-01-08



Piastra Maritime Parts preforata per installazione pompa TL1-16 TL1-16MRA

Consente di installare facilmente la pompa sulla console. Utile quando è già presente un foro di dimensioni maggiori rispetto al diametro della pompa.

Codice

MAR-01-0026-01

Misura esterna

163 mm 163 mm

Spessore

8 mm

Applicazione

TL1-16 / TL1-16MRA



COMANDO E CONTROLLO KIT RIPARAZIONE CILINDRI HYDRODRIVE

Kit guarnizioni cilindri idraulici HD-MC-SEALS-50

Kit guarnizioni per cilindri entrobordo MU50, MU50-TF, MSD70, MSD70-MRA.

Codice
HD-MCSEALS-50

Kit guarnizioni cilindri idraulici HD-MC-SEALS-75

Kit guarnizioni per cilindri entrobordo MU75TF, MU75TF-MRA.

Codice
HD-MCSEALS-75

Kit guarnizioni cilindri idraulici HD-MC-SEALS-90

Ricambi e kit guarnizioni per cilindri idraulici Hydrodrive MC75W, MC90W, MC115W e per le timonerie idrauliche MF75W, MF90W, MF115 MRA.

Codice
HD-MCSEALS-90

Kit guarnizioni cilindri idraulici HD-MC-SEALS-175

Ricambi e kit guarnizioni per il cilindro idraulico MC175W della timoneria MF175W.

Codice
HD-MCSEALS-175

Kit guarnizioni cilindri idraulici HD-MC-SEALS-350

Ricambi e kit guarnizioni per cilindro idraulico MC350W delle timonerie MF350W, MF350 W-SP e MF350W-TDF.

Codice
HD-MCSEALS-350

Kit guarnizioni cilindri idraulici HD-MC-SEALS-1000

Kit guarnizioni per cilindri entrobordo MU100TF /MU100TF-MRA.

Codice
HD-MCSEALS-1000

Kit guarnizioni cilindri idraulici HD-MC-SEALS-255WTS

Kit guarnizioni cilindri idraulici.

Codice
HD-MCSEALS-255WTS



COMANDO E CONTROLLO TUBI HYDRODRIVE

Coppia tubi flessibili

Coppia di tubi flessibili per timonerie idrauliche ad alta pressione, con collegamenti inclusi, disponibili in differenti misure in base alle varie esigenze di installazione a bordo

Codice	Misura
HD-RS813AC4-13	Coppia 4 m (13')
HD-RS813AC5-15	Coppia 4,5 m (15')
HD-RS813AC5-16	Coppia 5 m (16')
HD-RS813AC6-20	Coppia 6 m (20')
HD-RS813AC7-23	Coppia 7 m (23')
HD-RS813AC8-26	Coppia 8 m (26')



COMANDO E CONTROLLO OLIO

Olio idraulico HD-HROLU1-1L

Olio idraulico E-HVLP 46 per le timonerie Hydrodrive, in confezione da 1 litro, studiato per temperature comprese tra +60 e -30 gradi.

Codice
HD-HROLU1-1L



COMANDO E CONTROLLO RICAMBI SEASTAR

Olio idraulico SeaStar

Fluido per timonerie idrauliche, formulato per garantire la massima durata delle componenti.



Codice	Confezione
MAR-SEASTAROIL-1L	1 litro

Kit revisione cilindro, Seastar HS5157

Kit riparazione cilindro, compatibile per Sea Star completo di chiave di smontaggio, guarnizioni e o-ring :

Codice

MAR-SEASTARKIT

R.O : HC5340, HC5341, HC5342, HC5343, HC5344, HC5345, HC5346, HC5347, HC5348, HC6750, HC6751, HC6752, HC6753, HC6754, HC6755



Serie di oring e tenute per la riparazione dei cilindri Bay Star

Codice	Applicazione
MAR-BAYSTARKIT	Bay Star





NAVIGARE COL MASSIMO DELL'EFFICENZA

Maritime Supply fa parte della rete di distributori ufficiali dei prodotti Pretech, che da oltre trent'anni realizza timonerie meccaniche, cavi di controllo, sistemi di sterzo e accessori per la nautica.

I prodotti Pretech sono progettati per massimizzare l'efficienza durante la navigazione, attraverso soluzioni innovative e materiali di massima qualità, combinati ad affidabilità, resistenza agli agenti atmosferici e facilità di installazione.

I prodotti Pretech sono compatibili con motori marini di diversi marchi, potenze e architetture, e per diverse configurazioni di bordo. Grazie a questi punti di forza, i prodotti Pretech sono stati scelti da centinaia di costruttori per le proprie imbarcazioni ed equipaggiamenti.

30 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE



Scatola sterzo T 67 MAR-PRE-T67

Scatola timoneria Pretech Marine LT Rotary sostituisce tutte le scatole Ultraflex e Teleflex T 67. Si caratterizza per il materiale con cui è costruita, interamente in metallo.

Include kit staffa di installazione.

Monta cavo timoneria M58 originale o MAR-PRE-M58.

Codice
MAR-PRE-T67



Kit ghiera da 90° MAR-PRE-T71KIT90

Ricambio per per timoneria meccanica Pretech Marine ZTS Gen II, involucro colore nero.

Codice
MAR-PRE-T71KIT90



Kit ghiera a 90° MAR-PRE-T67KIT90

Per sistema di sterzo Pretech Marine LT Rotary.

Codice
MAR-PRE-T67KIT90



Kit ghiera da 20° MAR-PRE-T71KIT20

Ricambio per timoneria meccanica Pretech Marine ZTS Gen II, involucro colore nero.

Codice
MAR-PRE-T71KIT20



Timoneria meccanica MAR-PRE-T71

Timoneria meccanica Pretech Marine serie ZTS Gen II a timone singolo, sostituisce tutte le scatole timoneria Ultraflex e Teleflex T71 T73. Si caratterizza per una frizione dal design brevettato per eliminare il ritorno del volante (anti feedback).

- Timoneria adatta per imbarcazioni fino a 25 piedi di lunghezza
- Albero conico standard da 3/4"
- Escursione di sterzo completa di 3,8 giri
- Facile installazione, dimensioni ridotte
- Compatibile con sistemi di controllo SeaStar Solutions®: Safe-T® QC, Safe-T®, NFBTM 4.2, NFBTM Safe-T II Uflex®: T71FC, T73NR FC

Codice
MAR-PRE-T71



Cavo di sterzo MAR-PRE-M58

Cavo timoneria Pretech Marine, progettato per piegatura fino a 360°, per motori di potenza fino a 55 cavalli e per scafi fino a 5,5 metri di lunghezza (18 piedi). Compatibile con scatola timoneria T 67. Sostituisce cavo M 58.

Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-M58-07	7' / 2,10 m
MAR-PRE-M58-08	8' / 2,45 m
MAR-PRE-M58-09	9' / 2,75 m
MAR-PRE-M58-10	10' / 3,05 m
MAR-PRE-M58-11	11' / 3,35 m
MAR-PRE-M58-12	12' / 3,65 m
MAR-PRE-M58-13	13' / 3,95 m
MAR-PRE-M58-14	14' / 4,25 m
MAR-PRE-M58-15	15' / 4,60 m
MAR-PRE-M58-16	16' / 4,90 m
MAR-PRE-M58-17	17' / 5,20 m
MAR-PRE-M58-18	18' / 5,50 m



Cavo di sterzo MAR-PRE-M66

Cavo di ricambio per timonerie meccaniche Pretech Marine serie 3000 e ZTS. Compatibile con Ultraflex T71FC, T72FC, T73NR FC, T81FC, T82FC, T83NR FC, Teleflex Safe-T QC, NFB 4.2, NFB Safe-T II.

Codice	Lunghezza cavo	Codice	Lunghezza cavo	Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-M66-07	7' / 2,14 m	MAR-PRE-M66-14	14' / 4,25 m	MAR-PRE-M66-21	21' / 6,40 m
MAR-PRE-M66-08	8' / 2,45 m	MAR-PRE-M66-15	15' / 4,60 m	MAR-PRE-M66-22	22' / 6,70 m
MAR-PRE-M66-09	9' / 2,75 m	MAR-PRE-M66-16	16' / 4,90 m	MAR-PRE-M66-23	23' / 7,00 m
MAR-PRE-M66-10	10' / 3,05 m	MAR-PRE-M66-17	17' / 5,20 m	MAR-PRE-M66-24	24' / 7,30 m
MAR-PRE-M66-11	11' / 3,35 m	MAR-PRE-M66-18	18' / 5,50 m	MAR-PRE-M66-25	25' / 7,60 m
MAR-PRE-M66-12	12' / 3,65 m	MAR-PRE-M66-19	19' / 5,80 m		
MAR-PRE-M66-13	13' / 3,95 m	MAR-PRE-M66-20	20' / 6,10 m		



Cavo comando MAR-PRE-C8

Cavo comando Pretech Marine tipo 3300C Maxflex, estensione 76 mm, escursione 3", filettatura 10-32".

Codice	Lunghezza cavo	Codice	Lunghezza cavo	Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-C8-05	5' / 1,50 m	MAR-PRE-C8-17	17' / 5,20 m	MAR-PRE-C8-29	29' / 8,80 m
MAR-PRE-C8-06	6' / 1,80 m	MAR-PRE-C8-18	18' / 5,50 m	MAR-PRE-C8-30	30' / 9,10 m
MAR-PRE-C8-07	7' / 2,10 m	MAR-PRE-C8-19	19' / 5,80 m	MAR-PRE-C8-31	31' / 9,40 m
MAR-PRE-C8-08	8' / 2,45 m	MAR-PRE-C8-20	20' / 6,10 m	MAR-PRE-C8-32	32' / 9,70 m
MAR-PRE-C8-09	9' / 2,75 m	MAR-PRE-C8-21	21' / 6,40 m	MAR-PRE-C8-33	33' / 10,00 m
MAR-PRE-C8-10	10' / 3,05 m	MAR-PRE-C8-22	22' / 6,70 m	MAR-PRE-C8-34	34' / 10,30 m
MAR-PRE-C8-11	11' / 3,35 m	MAR-PRE-C8-23	23' / 7,00 m	MAR-PRE-C8-35	35' / 10,60 m
MAR-PRE-C8-12	12' / 3,65 m	MAR-PRE-C8-24	24' / 7,30 m	MAR-PRE-C8-36	36' / 10,90 m
MAR-PRE-C8-13	13' / 3,95 m	MAR-PRE-C8-25	25' / 7,60 m	MAR-PRE-C8-37	37' / 11,20 m
MAR-PRE-C8-14	14' / 4,25 m	MAR-PRE-C8-26	26' / 7,90 m	MAR-PRE-C8-38	38' / 11,50 m
MAR-PRE-C8-15	15' / 4,60 m	MAR-PRE-C8-27	27' / 8,20 m	MAR-PRE-C8-39	39' / 11,80 m
MAR-PRE-C8-16	16' / 4,90 m	MAR-PRE-C8-28	28' / 8,50 m	MAR-PRE-C8-40	40' / 12,10 m



Cavo comando MAR-PRE-C8FLEX

Cavo comando ad alta scorrevolezza Pretech Marine tipo 3300S Maxflex Pinnacle, escursione 3", filettatura 10-32. Compatibile con cavo MachZero Ultraflex e Xtreme SeaStar.

Codice	Lunghezza cavo	Codice	Lunghezza cavo	Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-C8FLEX-05	5' / 1,50 m	MAR-PRE-C8FLEX-19	19' / 5,80 m	MAR-PRE-C8FLEX-33	33' / 10,00 m
MAR-PRE-C8FLEX-06	6' / 1,80 m	MAR-PRE-C8FLEX-20	20' / 6,10 m	MAR-PRE-C8FLEX-34	34' / 10,30 m
MAR-PRE-C8FLEX-07	7' / 2,10 m	MAR-PRE-C8FLEX-21	21' / 6,40 m	MAR-PRE-C8FLEX-35	35' / 10,60 m
MAR-PRE-C8FLEX-08	8' / 2,45 m	MAR-PRE-C8FLEX-22	22' / 6,70 m	MAR-PRE-C8FLEX-36	36' / 10,90 m
MAR-PRE-C8FLEX-09	9' / 2,75 m	MAR-PRE-C8FLEX-23	23' / 7,00 m	MAR-PRE-C8FLEX-37	37' / 11,20 m
MAR-PRE-C8FLEX-10	10' / 3,05 m	MAR-PRE-C8FLEX-24	24' / 7,30 m	MAR-PRE-C8FLEX-38	38' / 11,50 m
MAR-PRE-C8FLEX-11	11' / 3,35 m	MAR-PRE-C8FLEX-25	25' / 7,60 m	MAR-PRE-C8FLEX-39	39' / 11,80 m
MAR-PRE-C8FLEX-12	12' / 3,65 m	MAR-PRE-C8FLEX-26	26' / 7,90 m	MAR-PRE-C8FLEX-40	40' / 12,10 m
MAR-PRE-C8FLEX-13	13' / 3,95 m	MAR-PRE-C8FLEX-27	27' / 8,20 m	MAR-PRE-C8FLEX-42	42' / 12,70 m
MAR-PRE-C8FLEX-14	14' / 4,25 m	MAR-PRE-C8FLEX-28	28' / 8,50 m	MAR-PRE-C8FLEX-44	44' / 13,30 m
MAR-PRE-C8FLEX-15	15' / 4,60 m	MAR-PRE-C8FLEX-29	29' / 8,80 m	MAR-PRE-C8FLEX-46	46' / 13,90 m
MAR-PRE-C8FLEX-16	16' / 4,90 m	MAR-PRE-C8FLEX-30	30' / 9,10 m	MAR-PRE-C8FLEX-48	48' / 14,10 m
MAR-PRE-C8FLEX-17	17' / 5,20 m	MAR-PRE-C8FLEX-31	31' / 9,40 m	MAR-PRE-C8FLEX-50	50' / 14,40 m
MAR-PRE-C8FLEX-18	18' / 5,50 m	MAR-PRE-C8FLEX-32	32' / 9,70 m		



Cavo comando MAR-PRE-C5FLEX

Cavo comando ad alta scorrevolezza Pretech Marine serie C 5 FLEX KM Maxflex, per motori Mercury, Mercruiser e Mariner. Compatibile con cavi Ultraflex e Teleflex C 5 (esclusi pre-1993 da 40 cavalli e inferiori).

Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-C5FLEX-08	8' / 2,45 m
MAR-PRE-C5FLEX-09	9' / 2,75 m
MAR-PRE-C5FLEX-10	10' / 3,05 m
MAR-PRE-C5FLEX-11	11' / 3,35 m
MAR-PRE-C5FLEX-12	12' / 3,65 m
MAR-PRE-C5FLEX-13	13' / 3,95 m
MAR-PRE-C5FLEX-14	14' / 4,25 m
MAR-PRE-C5FLEX-15	15' / 4,60 m
MAR-PRE-C5FLEX-16	16' / 4,90 m
MAR-PRE-C5FLEX-17	17' / 5,20 m
MAR-PRE-C5FLEX-18	18' / 5,50 m
MAR-PRE-C5FLEX-19	19' / 5,80 m
MAR-PRE-C5FLEX-20	20' / 6,10 m
MAR-PRE-C5FLEX-21	21' / 6,40 m
MAR-PRE-C5FLEX-22	22' / 6,70 m
MAR-PRE-C5FLEX-23	23' / 7 m
MAR-PRE-C5FLEX-24	24' / 7,30 m
MAR-PRE-C5FLEX-25	25' / 7,60 m
MAR-PRE-C5FLEX-26	26' / 7,90 m



Cavo comando MAR-PRE-C5

Cavo comando Pretech Marine serie KM Maxflex, per motori Mercury, Mercruiser e Mariner (esclusi pre-1993 da 40 cavalli e inferiori).

Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-C5-08	8' / 2,45 m
MAR-PRE-C5-09	9' / 2,75 m
MAR-PRE-C5-10	10' / 3,05 m
MAR-PRE-C5-11	11' / 3,35 m
MAR-PRE-C5-12	12' / 3,65 m
MAR-PRE-C5-13	13' / 3,95 m
MAR-PRE-C5-14	14' / 4,25 m
MAR-PRE-C5-15	15' / 4,60 m
MAR-PRE-C5-16	16' / 4,90 m
MAR-PRE-C5-17	17' / 5,20 m
MAR-PRE-C5-18	18' / 5,50 m
MAR-PRE-C5-19	19' / 5,80 m
MAR-PRE-C5-20	20' / 6,10 m
MAR-PRE-C5-21	21' / 6,40 m
MAR-PRE-C5-22	22' / 6,70 m
MAR-PRE-C5-23	23' / 7 m
MAR-PRE-C5-24	24' / 7,30 m
MAR-PRE-C5-26	26' / 7,60 m



Cavo comando MAR-PRE-C36FLEX

Cavo telecomando as alta scorrevolezza modello C 36 GEN II Mercury e Mercruiser . Modello flex consigliato per lunghi percorsi. Compatibile con scatole comando 4000/4500 GEN II.

Codice	Lunghezza
MAR-PRE-C36FLEX-08	8' / 2,45 m
MAR-PRE-C36FLEX-09	9' / 2,75 m
MAR-PRE-C36FLEX-10	10' / 3,05 m
MAR-PRE-C36FLEX-11	11' / 3,35 m
MAR-PRE-C36FLEX-12	12' / 3,65 m
MAR-PRE-C36FLEX-13	13' / 3,95 m
MAR-PRE-C36FLEX-14	14' / 4,25 m
MAR-PRE-C36FLEX-15	15' / 4,60 m
MAR-PRE-C36FLEX-16	16' / 4,90 m
MAR-PRE-C36FLEX-17	17' / 5,20 m
MAR-PRE-C36FLEX-18	18' / 5,50 m
MAR-PRE-C36FLEX-19	19' / 5,80 m
MAR-PRE-C36FLEX-20	20' / 6,10 m
MAR-PRE-C36FLEX-21	21' / 6,40 m
MAR-PRE-C36FLEX-22	22' / 6,70 m
MAR-PRE-C36FLEX-23	23' / 7 m
MAR-PRE-C36FLEX-24	24' / 7,30 m
MAR-PRE-C36FLEX-25	25' / 7,60 m
MAR-PRE-C36FLEX-26	26' / 7,90 m



Cavo comando MAR-PRE-C36

Cavo comando Pretech Marine tipo C36 (Gen II) Ultraflex per motori entrobordo e fuoribordo Mercury e Mercruiser.

Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-C36-08	8' / 2,45 m
MAR-PRE-C36-09	9' / 2,75 m
MAR-PRE-C36-10	10' / 3,05 m
MAR-PRE-C36-11	11' / 3,35 m
MAR-PRE-C36-12	12' / 3,65 m
MAR-PRE-C36-13	13' / 3,95 m
MAR-PRE-C36-14	14' / 4,25 m
MAR-PRE-C36-15	15' / 4,60 m
MAR-PRE-C36-16	16' / 4,90 m
MAR-PRE-C36-17	17' / 5,20 m
MAR-PRE-C36-18	18' / 5,50 m
MAR-PRE-C36-19	19' / 5,80 m
MAR-PRE-C36-20	20' / 6,10 m
MAR-PRE-C36-21	21' / 6,40 m
MAR-PRE-C36-22	22' / 6,70 m
MAR-PRE-C36-23	23' / 7 m
MAR-PRE-C36-24	24' / 7,30 m
MAR-PRE-C36-26	26' / 7,90 m
MAR-PRE-C36-28	28' / 8,40 m



Cavo di stop MAR-PRE-318

Cavo comando di stop Pretech Marine serie 318.

Codice	Lunghezza cavo
MAR-PRE-31810	10' / 3,05 m
MAR-PRE-31815	15' / 4,60 m
MAR-PRE-318120	20' / 6,10 m
MAR-PRE-318125	25' / 7,60 m
MAR-PRE-318130	30' / 9,10 m
MAR-PRE-318140	40' / 12,10 m



Terminale Stop

Codice
MAR-PRE-31780



Tirante ad incasso

Tirante ad incasso SD CONTROL per cavi di stop.

Codice
MAR-PRE-31916



Supporto SD CONTROL

Supporto angolato SD CONTROL per cavi di stop

Codice
MAR-PRE-31917



Terminale cavo di stop. Compatibile con cavo MAR-PRE-318

Terminale cavo di stop. Compatibile con cavo MAR-PRE-318.

Codice
MAR-PRE-331702



Adattatore cavi controllo MAR-PRE-30190

Adattatore cavi controllo per motori marini fuoribordo Mercury.

Codice
MAR-PRE-30190



Adattatore cavi controllo MAR-PRE-30172

Adattatore cavi controllo per motori marini fuoribordo Johnson/Evinrude.

Codice
MAR-PRE-30172



Adattatore cavi controllo MAR-PRE-30212

Adattatore cavi controllo per motori marini entrofuoribordo Mercuriser.

Codice
MAR-PRE-30212



Adattatore sistema controllo MAR-PRE-30493

Per motori marini OMC.

Codice
MAR-PRE-30493



Adattatore sistema controllo MAR-PRE-30107

Per motori marini Mercury.

Codice
MAR-PRE-30107



Adattatore cavi controllo MAR-PRE-30055

Per motori entrofuoribordo OMC.

Codice
MAR-PRE-30055



Adattatore MAR-01-0027-01

Adattatore per cavo timoneria M66 to M47. Consente di installare un cavo M66 in sostituzione di un cavo M47.

Codice
MAR-01-0027-01



Spessori MAR-PRE-331538

Realizzati in acciaio inossidabile.

Codice
MAR-PRE-331538



Fissaggi MAR-PRE-32010

Fissaggi per cavi controllo serie 3300 in acciaio inossidabile.

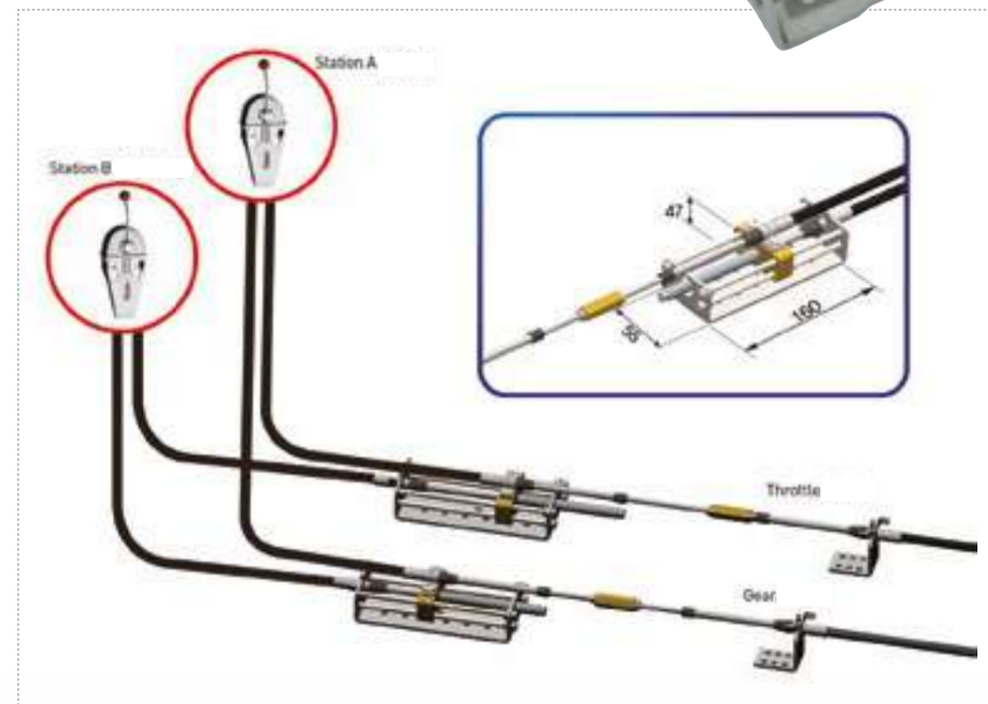
Codice
MAR-PRE-32010



Sistema di controllo DST

Il sistema DST Control di Pretech Marine è adatto per l'utilizzo di comandi a doppia stazione su imbarcazioni con motori fuoribordo, entro bordo ed entrofuoribordo. Tutte le componenti sono realizzate in acciaio inox e ottone, con facile installazione e manutenzione.

Codice
MAR-PRE-DST



Leva comando MAR-PRE-308601

Monoleva di comando Pretech Marine serie TS, compatibile con i più recenti motori e trasmissioni sul mercato. Permette di agire su acceleratore e cambio marcia con una sola leva.

Codice

MAR-PRE-308601

- Adatto per motori fuoribordo, entro bordo ed entrofuoribordo
- Adatto per cambi di tipo idraulico
- Possibilità di invertire la posizione della leva da destra a sinistra
- Possibile l'accensione motore solo con marcia folle
- Involucro esterno cromato
- Compatibile con i cavi serie 3300C Maxflex, 3300S Maxflex Pinnacle e 4300 Maxflex, con adattatori inclusi



Doppia leva comando MAR-PRE-308602

Versione a doppia leva del modello PRE308601.

Codice

MAR-PRE-308602



Sistema TC Twin Lever per acceleratore e cambio

Sistema di comando Pretech Marine TC Twin Lever a doppia leva, per azionare acceleratore e cambio. La leva gestisce in modo indipendente l'acceleratore e il cambio. Posizioni preimpostate per folle, marcia avanti e marcia indietro.

Compatibile per tutti i tipi di motori marini (entro bordo, fuoribordo, entrofuoribordo). Leve e scatola esterna sono realizzate in materiale cromato.

Codice

MAR-PRE-36468



Monoleva comando laterale

Dalla linea di prodotti nautici Seastar Solution, scatola comando Teleflex TX172103. Leva singola con doppia funzione di acceleratore e cambio. Ideale per imbarcazioni a vela.

Utilizza 2 cavi 22C, 3300C e C 8.

Codice

MAR-TX172103



Jack plate idraulico CMC PL-65 da 5 1/2"

Per motori marini fuoribordo V6 e inferiori. Consente di distanziare il propulsore dalla poppa dell'imbarcazione di 5 1/2" (13,97 cm), per migliorare assetto di guida, prestazioni e consumi. Consente inoltre 5" (12,7 cm) di escursione verticale, 1 1/2" (3,81 cm) di regolazione sul supporto motore e 1 1/2" (3,81 cm) di regolazione rispetto allo specchio di poppa.

- Spinta massima attuatore idraulico: 3562 kg

Codice Potenza motore

MAR-CMC-65001 300 cavalli max



Jack plate idraulico CMC PL-65 HD da 5 1/2"

Per motori marini fuoribordo fino a 400 cavalli di potenza. Consente di distanziare il propulsore dalla poppa dell'imbarcazione di 5 1/2" (13,97 cm), per migliorare assetto di guida, prestazioni e consumi. Consente inoltre 5" (12,7 cm) di escursione verticale, 1 1/2" (3,81 cm) di regolazione sul supporto motore e 1 1/2" (3,81 cm) di regolazione rispetto allo specchio di poppa.

- Spinta massima attuatore idraulico: 3562 kg

Codice Potenza motore

MAR-CMC-65501 400 cavalli max



Power lift manuale MAR-CMC-65012

- Componente realizzato in Lega in alluminio estruso 6061 T6
- 5 1/2" (13,97 cm) distanza dal Transom Set-Back
- 5" (12,7 cm) regolazione verticale
- Elementi di fissaggio in Acciaio Inox per una miglior resistenza e durata
- Vite di regolazione posizionata centralmente
- Applicazione max V 6

Codice Potenza max Regolazione Vericale Profondità

MAR-CMC-65012 V6 12,7 cm 13,97 cm



Power lift manuale MAR-CMC-65013

- Componente realizzato in Lega in alluminio estruso 6061 T6
- Elementi di fissaggio in Acciaio Inox per una miglior resistenza e durata
- Vite di regolazione posizionata centralmente
- Applicazione max V 6

Codice Potenza max Regolazione Vericale Profondità

MAR-CMC-65013 V6 5,08 cm 13,97 cm



Power lift manuale ML-65HD MAR-CMC-65512

- Componente realizzato in Lega in alluminio estruso 6061 T6
- 5 1/2" (13,97 cm) distanza dal Transom Set-Back
- 5" (12,7 cm) regolazione verticale
- Elementi di fissaggio in Acciaio Inox per una miglior resistenza e durata
- Vite di regolazione posizionata centralmente
- Applicazione max V 8 400 HP

Codice	Potenza max	Regolazione Vericale	Profondità
MAR-CMC-65512	400 HP	12,7 cm	13,97 cm



Power lift manuale MAR-CMC-61012

- Componente realizzato in Lega in alluminio estruso 6061 T6
- 10" (25,40 cm) distanza dal Transom Set-Back
- 5" (12,7 cm) regolazione verticale
- Elementi di fissaggio in Acciaio Inox per una miglior resistenza e durata
- Vite di regolazione posizionata centralmente
- Applicazione max V 6

Codice	Potenza max	Regolazione Vericale	Profondità
MAR-CMC-61012	V6	12,7 cm	25,40 cm



Power lift manuale MAR-CMC-55012

- Componente realizzato in Lega in alluminio estruso 6061 T6
- Costruito in due pezzi separati
- 5 1/2" (13,97 cm) distanza dal Transom Set-Back
- 5" (12,7 cm) di regolazione sui fori per il fissaggio del motore
- 1 1/2" (3,81 cm) di regolazione sul transom bracket
- Elementi di fissaggio in Acciaio Inox per una miglior resistenza e durata
- Applicazione max V 6

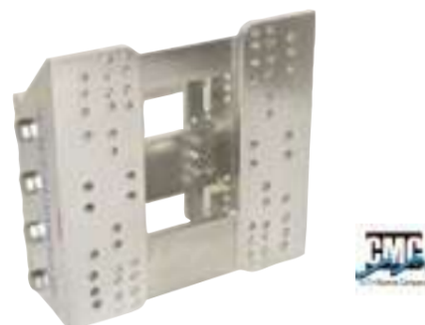
Codice	Potenza max	Regolazione Vericale	Profondità
MAR-CMC-55012	V6	12,7 cm	13,97 cm



Jack plate statico CMC 70012 da 7"

- Distanziale motore da 7" (17,78 cm) rispetto alla poppa
- Consente inoltre 1 1/2" (3,81 cm) di regolazione in altezza rispetto allo specchio di poppa
- 1" (2,54 cm) di regolazione in altezza sul supporto motore
- Componente realizzato in alluminio estruso 6061 T6 con perni di fissaggio in acciaio inox
- Applicazione max V 6

Codice	Potenza max	Profondità
MAR-CMC-70012	V6	17,78 cm



Jack plate statico CMC 90012 da 9"

- Distanziale motore da 9" (22,86 cm) rispetto alla poppa
- Consente inoltre 1 1/2" (3,81 cm) di regolazione in altezza rispetto allo specchio di poppa
- 1" (2,54 cm) di regolazione in altezza sul supporto motore
- Componente realizzato in alluminio estruso 6061 T6 con perni di fissaggio in acciaio inox
- Applicazione max V 6

Codice	Potenza max	Profondità
MAR-CMC-90012	V6	22,86 cm



Flap Se Sport SE200 SE-72424

Se Sport SE200 Hydrofoil per 8-40HP Stabilizzatrice per motore Fuoribordo.

Codice

MAR-01-0020-01



Flap Se Sport SE300 SE-71614

Se Sport SE300 Hydrofoil per motori da 35-400HP. Stabilizzatrice per motore Fuoribordo.

Codice

MAR-01-0020-02



Flap Se Sport SE400 SE-74644

Se Sport SE400 drill free, Hydrofoil per motori da 40-400HP. Stabilizzatrice per motore Fuoribordo. Non necessità di forare la pinna del motore per essere installato.

Codice

MAR-01-0020-03



Kit installazione No Drill SE-73435

Supporto per l'installazione flap Se Sport senza necessità di forare parti del piede del motore.

Idoneo per modelli SE 200 SE 300.

Codice

MAR-01-0020-04





AUMENTA LE TUE PROSPETTIVE DI PERFORMANCE

I flap Smart Tabs di Nauticus sono distribuiti ufficialmente da Maritime Supply, che porta direttamente dagli Stati Uniti uno fra i prodotti più innovativi lanciati nel settore nautico.

Introdotti per la prima volta nel 2000, i flap Smart Tabs portano ad un significativo incremento delle prestazioni e dell'efficienza della vostra imbarcazione, consentendo di mantenere sempre il miglior assetto trim, attraverso la lettura in tempo reale delle condizioni marine, della velocità di navigazione e del carico a bordo, senza necessità di intervento da parte del guidatore.

I flap Smart Tabs permettono di beneficiare di un'accelerazione più brillante, velocità e maneggevolezza superiori, e di consumi di carburante ridotti, come certificato da numerosi test. I cambiamenti di assetto dei flap Smart Tabs sono estremamente fluidi grazie agli attuatori con azoto, a tutto vantaggio del comfort di marcia.

La gamma di flap Smart Tabs permette di soddisfare le esigenze di utilizzo su imbarcazioni di diverse dimensioni e potenze, con installazione semplice ed intuitiva.

SMART TABS.

I flap **SMART TABS SX** sono completamente automatici nella regolazione. Costruiti in materiali compositi garantiscono maggior robustezza e resistenza alla corrosione.

1. FACILI DA INSTALLARE
2. 5 REGOLAZIONI D'ASSETTO
3. MIGLIORANO L'ASSETTO E IL TEMPO NECESSARIO PER RAGGIUNGERE LA PLANATA
4. RIDUCONO IL CONSUMO DI CARBURANTE
5. NON NECESSITANO L'APPLICAZIONE DI ZINCHI



Flap autoregolabili NAUTICUS Serie SX 9510

Per imbarcazioni dai 10' a 20' Sino a 240 HP.

Piastre: 25,4 cm x 24 cm.

Peso imbarcazione max: 1600 kg

SMART TABS.

Codice	Modello	Descrizione	Motore	Tipo motore	Lunghezza Imbarcazione	Colore
MAR-01-0016-01	SX9510-30	Kit Flap 30 lb	30 - 40 hp	2 Tempi	13',14',15'	●
MAR-01-0016-02	SX9510-40	Kit Flap 40 lb	40 - 50 hp	4 Tempi	12',13',14'	●
MAR-01-0016-02	SX9510-40	Kit Flap 40 lb	50 - 80 hp	2 Tempi	14',15',16'	●
MAR-01-0016-03	SX9510-60	Kit Flap 60 lb	60 - 135 hp	4 Tempi	15',16',17'	●
MAR-01-0016-04	SX9510-80	Kit Flap 80 lb	150 to 240 hp	2 & 4 Tempi	18',20'	●
MAR-01-0016-03	SX9510-60	Kit Flap 60 lb	4 & 6 Cyl	Inboard-Outboard	16',17',18'	●
MAR-01-0016-04	SX9510-80	Kit Flap 80 lb	8 Cyl	Inboard-Outboard	18',20'	●



Flap autoregolabili NAUTICUS Serie SX 10512

SX10512 SERIES Per imbarcazioni da 21' a 25' sino a 350 hp. Questa versione più grande rispetto al più popolare SMART TABS SX. Migliora l'assetto e la manovrabilità e l'efficienza anche su imbarcazioni pesanti. I flap da 26,67 x 30,48 aumentano la superficie di planata.

SMART TABS.

Codice	Modello	Descrizione	Motore	Tipo motore	Lunghezza Imbarcazione	Colore
MAR-01-0017-01	SX10512-70	Kit Flap 70 lb	175 - 220 hp	2 Tempi	21',25'	●
			150 - 190 hp	4 Tempi		
			4 - 6 Cyl			
MAR-01-0017-02	SX10512-90	Kit Flap 90 lb	200 - 350 hp	2 Tempi	21',25'	○
			200 - 350 hp	4 Tempi		
			8 Cyl	Inboard -Outboard		



SENZA SMART TABS



CON SMART TABS

Flap autoregolabili NAUTICUS Serie ST

SMART TABS.

Codice	Modello	Descrizione	Motore	Tipo motore	Lunghezza Imbarcazione
MAR-01-0018-01	ST781-20	Kit Flap St serie Piastra materiale composito	8 - 15 hp	2 & 4 Tempi	10',11',12'
MAR-01-0018-02	ST780-20	Kit Flap St serie Piastra Inox	8 - 15 hp	2 & 4 Tempi	10',11',12'
MAR-01-0018-03	ST780-30	Kit Flap St serie Piastra Inox	20- 25 hp	2 & 4 Tempi	13',14',15'

MAR-01-0018-02
MAR-01-0018-03



MAR-01-0018-01

HYDROPLANE HD800

Sistema idrodinamico automatico per piccole imbarcazioni dai 2.4 m sino ai 4,8 m. Massima potenza applicabile 40 hp.

HYDROPLANE

Codice	Modello	Descrizione
MAR-01-0019-01	HD800	190,5 mm x 209,5 mm



KIT SUPPORTO FLAP PR500

Ideale per piccole imbarcazioni o tender che necessitano di essere rimossi dall'acqua alla fine dell'utilizzo.

Il kit di supporto consente di spostare in maniera semplice e veloce la posizione dei flap. Evitando così di danneggiarli durante le manovre a terra o a bordo.

Codice	Descrizione
MAR-01-0021-01	RETRACTOR KIT



Safe Skeg

Piastra Safe Skeg proteggi pinna per motori fuoribordo e entro bordo.

Ideale per riparare pinne dei motori. Consultare la scheda tecnica per identificare il modello corretto.

Facile installazione. Prodotto in acciaio inox



Codice	Marchio	Modello motore	Stroke	Anno di produzione
MAR-SS630	Evinrude/Johnson Outboard	150-175-185-200-225	2	1986-2003
MAR-SS630	Evinrude/Johnson Outboard	150 DBX & DPL (E-TEC)	2	2004-Present
MAR-SS630	Evinrude/Johnson Outboard	225-250 DCX, DCZ, DPX (E-TEC)	2	2004-Present
MAR-SS630	Evinrude/Johnson Outboard	175-200 DPL, DSL Blue (E-TEC)	2	2004-Present
MAR-SS635	Evinrude/Johnson Outboard	90-100-115-120-140	2	1980-2001
MAR-SS640	Evinrude/Johnson Outboard	60-70	2	1984-2002
MAR-SS640	Evinrude/Johnson Outboard	40-50 & 60 HP (E-TEC)	2	1984-2008
MAR-SS670	Evinrude/Johnson Outboard	150 DCX & DPX (E-TEC)	2	2004-Present
MAR-SS670	Evinrude/Johnson Outboard	175-200 DCX, DPX (E-TEC)	2	2004-Present
MAR-SS670	Evinrude/Johnson Outboard	225-250 DPL Blue (E-TEC)	2	2004-Present
MAR-SS675	Evinrude/Johnson Outboard	75 & 90 (E-TEC)	2	2002-2008
MAR-SS675	Evinrude/Johnson Outboard	100-115	2	2003-2005
MAR-SS675	Evinrude/Johnson Outboard	115 HP, DBX, DCX, DPX (E-TEC)	2	2006-2008
MAR-SS680	Evinrude/Johnson Outboard	60-70-90-115-140 (by Suzuki)	4	1999-2003
MAR-SS710	Evinrude/Johnson Outboard	40-50 HP (By Suzuki)	4	1999-2003
MAR-SS625	Force Outboard	70 - 90 HP (by Mercury)	2	1998-2002
MAR-SS650	Force Outboard	70-75	2	1991-1997
MAR-SS625	Honda Outboard	75-90-115 HP	4	1995-2007
MAR-SS650	Honda Outboard	35-40-45-50-90	4	1991-Present
MAR-SS685	Honda Outboard	135-150-200-225	4	2004-Present
MAR-SS685	Honda Outboard	115	4	2010-Present
MAR-SS600	Mer cruiser Inboard/Outboard	Pre Alpha #1 Drives		1973-1984
MAR-SS605	Mer cruiser Inboard/Outboard	Alpha 1 Drives		1985-1990
MAR-SS610	Mer cruiser Inboard/Outboard	Alpha 1 Generation II Drives		1991-Present
MAR-SS615	Mer cruiser Inboard/Outboard	Bravo 1 & 3 Drives		1990-Present
MAR-SS620	Mercury	135-150-175-200 Optimax	2 & 4	1978-2011
MAR-SS620	Mercury	225	2	1978-1995
MAR-SS625	Mercury	50-60 HP (Big Foot)	2 & 4	2003-Present
MAR-SS625	Mercury	70-75-80 HP	2 & 4	1984-Present
MAR-SS625	Mercury	70-90-100-115-125 Optimax	2 & 4	1983-Present
MAR-SS650	Mercury	40-50-60	2	1986-2002
MAR-SS660	Mercury	200-225 Optimax	2	1996-2004
MAR-SS660	Mercury	225-250-275-300 Verado	4	2005-Present
MAR-SS710	Mercury	40-50-60	2 & 4	2003-Present
MAR-SS625	Mercury	40 PRO	4	2003-Present
MAR-SS645	Mercury	150 Optimax 2014	2	2014
MAR-SS715	Mercury	Verado & Optimax 150-300	2 & 4	2012-Present
MAR-SS625	Nissan/Tahatsu Outboard	70-90-115-120-140 HP	2	1993-Present
MAR-SS650	Nissan/Tahatsu Outboard	35-40-50	2	1993-2010

Safe SkeG



Codice	Marchio	Modello motore	Stroke	Anno di produzione
MAR-SS630	OMC Inboard/Outboard	Cobra V6 & V8 Cylinder Drives		1986-1994
MAR-SS635	OMC Inboard/Outboard	Cobra 4 Cylinder Drives		1986-1994
MAR-SS630	Suzuki Outboard	300	4	2009-2011
MAR-SS645	Suzuki Outboard	150-175-200-225	2	1986-2002
MAR-SS645	Suzuki Outboard	150-175-200-225	4	2003-Present
MAR-SS645	Suzuki Outboard	250SS & 300	4	2006-2011
MAR-SS650	Suzuki Outboard	40-50-60-70	4	2003-Present
MAR-SS680	Suzuki Outboard	90-115-140	4	2003-Present
MAR-SS625	Tohatsu Outboard	70-90-115-120-140	2	1993-Present
MAR-SS650	Tohatsu Outboard	35-40-50	2	1993-Present
MAR-SS655	Volvo Penta Inboard/Outboard	DP Drives (Dual Prop)		1996-2007
MAR-SS655	Volvo Penta Inboard/Outboard	SX Drives (Single Prop)		2007-Present
MAR-SS665	Volvo Penta Inboard/Outboard	SX Drives (Single Prop)		1995-2006
MAR-SS625	Yamaha Outboard	60-70-80-90-100	2 & 4	1998-2001
MAR-SS645	Yamaha Outboard	115-130	4	1984-2002
MAR-SS645	Yamaha Outboard 35-SS645	150	2 & 4	1984-Present
MAR-SS645	Yamaha Outboard 35-SS645	175-200-225-250	2	1984-2002
MAR-SS645	Yamaha Outboard 35-SS645	350	4	2009-Present
MAR-SS645	Yamaha Inboard/Outboard	3.0L thru 5.7L		1989-1993
MAR-SS650	Yamaha Outboard	40-48 & 50-85CV	2	1984-2000
MAR-SS690	Yamaha Outboard	115-130	2	2003-Present
MAR-SS690	Yamaha Outboard	115-130	4	2000-Present
MAR-SS695	Yamaha Outboard	200-225-250-300	2 & 4	2003-Present
MAR-SS700	Yamaha Outboard	60-70-80-90-100	2 & 4	2002-Present
MAR-SS705	Yamaha Outboard	40-50	2 & 4	2001-2011
MAR-SS720	Yamaha Outboard V Max SHO	200-225-250	4	2013 - Present
MAR-SSKIT1	Replacement Bolt Kit			





INNOVAZIONE STATUNITENSE

Maritime Supply è distributore ufficiale dei sistemi di controllo di Glendinning, studiati per numerose configurazioni e tipologie di imbarcazioni.

Fondata nel 1972, l'azienda statunitense si affermata sul mercato con prodotti innovativi e di elevata qualità, capaci di integrarsi perfettamente con i motori marini di destinazione. Tutto questo si traduce in facilità di installazione e in una esperienza di utilizzo appagante.

La tecnologia Glendinning si distingue per l'elevata affidabilità e la resistenza agli ambienti marini, unita alle elevate prestazioni e ad uno stile ricercato delle componenti esterne, per una grande resa estetica della zona comandi.

ECCELLENZA INNOVAZIONE QUALITÀ



1 Controlli completi

Smart Actuator II™ - Genesys™

Aggiorna con facilità i controlli meccanici della tua barca con il sistema di controllo Glendinning Smart Actuator II™, fornito come kit di facile installazione, che vi darà il controllo preciso e a portata di dita, delle funzionalità di cambio e acceleratore del vostro motore.

La più aggiornata tecnologia CANbus assicura una semplice installazione e configurazione e l'elegante scatola esterna si adatterà al design di qualsiasi plancia.

Sono incluse come standard tutte le caratteristiche chiave che vi aspettate, tra cui auto sincronizzazione con un solo tocco, protezione da partenza con marcia inserita, controllo del solo acceleratore.

Ogni sistema è fornito con tutto il necessario per una completa installazione sulla maggior parte delle imbarcazioni, con un codice kit e la scelta fra le unità di controllo IP68 Genesys™ disponibili.

- **KIT PER COMPLETO UPGRADE** - Identificate facilmente il corretto codice del kit, scegliete la vostra unità di controllo e la lunghezza del cavo (fino a 6 stazioni possibili).
- **UNITÀ DI CONTROLLO IMPERMEABILE (IP68)** - Le unità di controllo Genesys™ sono progettate per totale protezione della centralina dall'acqua esterna e per essere adatte ad ambienti estremi (IP68), nonché per applicazioni in cui l'unità potrebbe essere completamente sommersa dall'acqua.
- **OPZIONI DI STILE PER IL CORPO ESTERNO** - Leve in acciaio inox di alta qualità con corpo dell'unità in finitura nera o cromata.
- **UTILIZZO PRECISO ED INTUITIVO** - Controllo con le dita delle funzionalità di motore, trasmissione e trim.
- **ULTIMA TECNOLOGIA CANBUS** - Per facile installazione e configurazione.
- **PREDISPOSIZIONE PER PIU MOTORI E STAZIONI**
- **AUTO SINCRONIZZAZIONE**
- **CONTROLLO TRIM INTEGRATO**



Smart Actuator 2 Kit Part Number Identifier

1) Identify Your Application	Single Engine Inboard	Single Engine with Trim	Single Engine with Troll	Twin Engine Inboard	Twin Engine with Trim	Twin Engine with Troll
2) Find Your Kit Number	12V SA2A-1E-INBD12	SA2A-1E-TR12	SA2A-1E-INTL12	SA2A-2E-INBD12	SA2A-2E-TR12	SA2A-2E-INTL12
	24V SA2A-1E-INBD24	SA2A-1E-TR24	SA2A-1E-INTL24	SA2A-2E-INBD24	SA2A-2E-TR24	SA2A-2E-INTL24
3) Select Control(s)	Genesys in Black 11420-SGIN-UB	11420-SGTR-UB	11420-SGIN-UTB	11420-TWIN-B	11420-TWTR-B	11420-TWIN-TB
	Genesys in Chrome 11420-SGIN-UC	11420-SGTR-UC	11420-SGIN-UTC	11420-TWIN-C	11420-TWTR-C	11420-TWIN-TC
	5ft [1.5m]					11600-02-05
	10ft [3m]					11600-02-10
4) Select Station Cables	20ft [6.1m]					11600-02-20
	40ft [12.2m]					11600-02-40
1 cable needed per station	60ft [18.3m]					11600-02-60
	80ft [24.4m]					11600-02-80
	100ft [30.5m]					11600-02-100

Note: For applications with triple engine and quadruple engine or for alternative control head options, please contact your nearest Glendinning parts distributor.

Kit sistema di controllo elettronico Glendinning Smart Actuator II

Il sistema Smart Actuator II permette di sostituire i tradizionali controlli meccanici di motore e trasmissione con un kit dedicato. La tecnologia CANbus garantisce una facile installazione. Disponibile per singolo e doppio motore, e con alimentazione a 12 o 24V.



Caratteristiche principali:

- Controllo a singola leva
- Gestione fino a 6 stazioni
- Blocco marcia
- Controllo troll
- Sincronizzazione motore
- Ingresso per doppia batteria
- Avviso batteria scarica
- Indicatore luminoso marcia
- Indicatore sonoro marcia folle
- Luminosità variabile dei tasti plancia
- Diagnostica completa

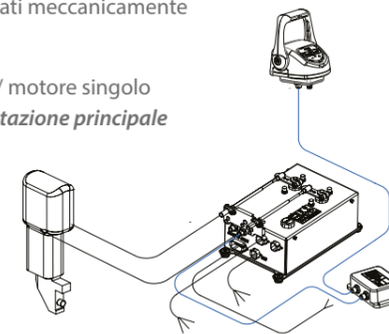
Codice	Versione	Alimentazione
MAR-GLE-SA2A-1E-INBD12	Singolo motore entro bordo	12V
MAR-GLE-SA2A-1E-INBD24	Singolo motore entro bordo	24V
MAR-GLE-SA2A-1E-TR12	Singolo motore con trim	12V
MAR-GLE-SA2A-1E-TR24	Singolo motore con trim	24V
MAR-GLE-SA2A-2E-INBD12	Doppio motore entro bordo	12V
MAR-GLE-SA2A-2E-INBD24	Doppio motore entro bordo	24V
MAR-GLE-SA2A-2E-TR12	Doppio motore con trim	12V
MAR-GLE-SA2A-2E-TR24	Doppio motore con trim	24V

Sistema di controllo elettronico per entro bordo, fuoribordo ed entrofuoribordo

MOTORI FUORIBORDO / ENTROFUORIBORDO:

- Motore e trasmissione controllati meccanicamente
- Controllo trim integrato
- Fino a sei stazioni
- Esempio con stazione singola / motore singolo

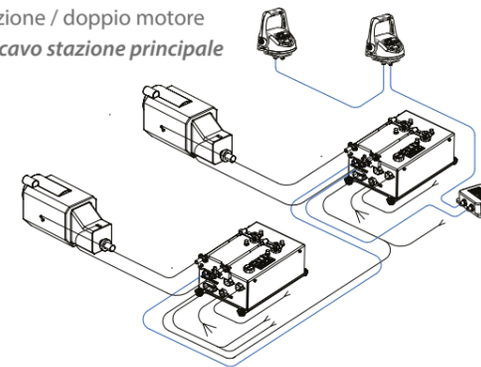
Nota: Unità di controllo e cavo stazione principale non inclusi nel kit



MOTORI ENTROBORDO:

- Motore e trasmissioni controllati meccanicamente
- Fino a 6 stazioni possibili
- Esempio con doppia stazione / doppio motore

Nota: Unità di controllo e cavo stazione principale non inclusi nel kit



CARATTERISTICHE DI SISTEMA:

- Tecnologia CANbus - vero plug and play
- Facile installazione e configurazione
- Attuatori rapidi e potenti
- Partenza con protezione marcia
- Capacità per più stazioni (fino a 6)
- Capacità per blocco stazioni
- Diagnostica con codici

UNITÀ DI CONTROLLO GENESYS™:

- Scelta di unità di controllo Genesys™
- Costruzione impermeabile IP68
- Sensori a doppio canale senza contatto
- Utilizzo facile ed intuitivo con le dita
- Trascinamento e fermo regolabili
- Auto sincronizzazione motore con un solo tocco
- Modalità di transfer selezionabili
- LED dimmerabili

IL KIT PRONTO ALL'INSTALLAZIONE INCLUDE:

- Attuatori
- Cablaggi elettrici DC - 30 piedi [9m]
- Cablaggi interblocco - 20 piedi [6m]
- Cablaggio di accensione - 20 piedi [6m]
- Modulo CP - include cavo per stazione da 5 piedi [1.5m]
- Cablaggi tachimetro - 20 piedi [6m]
- Cablaggi trim - 20 piedi [6m]

Nota: I Cablaggi variano per applicazione. Una lista completa dei componenti è disponibile su richiesta

OPZIONI UNITÀ DI CONTROLLO:

Ordina semplicemente la tua unità di controllo Genesys™ o Prograde e i relativi cablaggi di comunicazione



1 Controlli completi - Genesis™

UNITÀ DI CONTROLLO SERIE GENESYS™ (IP68)

Il lusso comincia qui. Sfoggiando un design elegante e moderno, Genesis offre le ultime tecnologie ed è uno dei prodotti più compatti sul mercato.

Le caratteristiche dell'unità di controllo Genesis:

- **COSTRUZIONE IMPERMEABILE** - Progettata per totale protezione della centralina dall'ingresso di acqua esterna e adatta ad ambienti estremi (IP68), nonché per applicazioni in cui la centralina potrebbe essere completamente sommersa dall'acqua.
- **TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA** - Utilizzo di sensori a doppio canale senza contatto (effetto Hall) per misurare la posizione della leva, consentendo maggiore affidabilità e sigillatura contro la penetrazione dell'umidità.
- **OPZIONI DI STILE** - Leve in acciaio inox di alta qualità con corpo esterno in finitura nera o cromata.
- **MECCANISMI INSERIMENTO MARCA PRECISI E DEFINITI** - La posizione dell'inserimento della marcia è indicata distintamente con dentature precise e definite per folle, marcia avanti e marcia indietro.
- **AMPIA VARIETÀ DI APPLICAZIONI** - Compatibile con tutti i sistemi di controllo Glendinning, entro-bordo, fuoribordo, entro-fuoribordo, idrogetto.
- **CONTROLLO TRIM (OPTIONAL)** - Il controllo trim può essere fornito per applicazioni entro-bordo o entrofuoribordo. L'installazione è sulla leva per controllo singolo o integrale, e sulla tastiera per controlli indipendenti o doppi.



GENESYS

Controlli Genesis™ per singolo motore in finitura nera

Vedi le caratteristiche sotto.



GENESYS

Controlli Genesis™ per singolo motore in finitura cromata

Vedi le caratteristiche sotto.

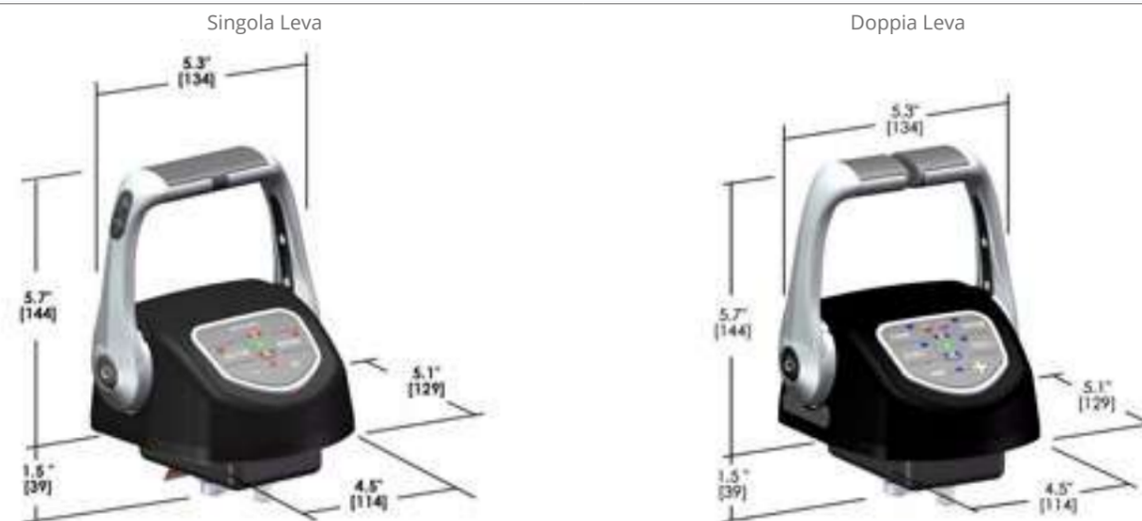
Comandi motore Glendinning Genesis

Sistema completo di comando fra i più all'avanguardia e compatti sul mercato. Totalmente impermeabile all'acqua e adatto a condizioni estreme (grado di protezione IP68), e un sistema di sensori misura l'esatta posizione della leva per una maggiore affidabilità.

I denti d'arresto ben definiti consentono di individuare facilmente le posizioni della leva per marcia folle, marcia in avanti e retromarcia. Compatibile con motori marini elettrici e termici, entro-bordo, fuoribordo, entrofuoribordo e a idrogetto, in abbinamento ai sistemi di controllo Glendinning.

Codice	Versione	Colore
MAR-GLE-11420-SGIN-UB	Singolo motore	Nero
MAR-GLE-11420-SGIN-UC	Singolo motore	Cromato
MAR-GLE-11420-TWIN-B	Doppio motore	Nero
MAR-GLE-11420-TWIN-C	Doppio motore	Cromato
MAR-GLE-11420-SGTR-UB	Singolo motore con trim	Nero
MAR-GLE-11420-SGTR-UC	Singolo motore con trim	Cromato
MAR-GLE-11420-TWTR-B	Doppio motore con trim	Nero
MAR-GLE-11420-TWTR-C	Doppio motore con trim	Cromato

Dimensioni



Opzioni

Doppia leva o singola leva a U (per montaggio a babordo o tribordo)

Scelta fra corpo nero o cromato

Applicazioni

Adatto sia per motori elettrici e termici e relative trasmissioni

Entrobordo, Fuoribordo, Entrofuoribordo,

Part Number

Description

SINGLE HANDLE CONTROLS

11420-SGIN-UB	CC1 Genesis-Sgl, Inbd, U-Handle, Black
11420-SGIN-UC	CC1 Genesis-Sgl, Inbd, U-Handle, Chrome
11420-SGIN-UTB	CC1 Genesis-Sgl, Inbd, U-Handle, Troll, Black
11420-SGIN-UTC	CC1 Genesis-Sgl, Inbd, U-Handle, Troll, Chrome
11420-SGTR-UB	CC1 Genesis-Sgl, Trim, U-Handle, Black
11420-SGTR-UC	CC1 Genesis-Sgl, Trim, U-Handle, Chrome

TWIN HANDLE CONTROLS

11420-TWIN-B	CC1 Genesis-Twin, Inbd, Black
11420-TWIN-C	CC1 Genesis-Twin, Inbd, Chrome
11420-TWIN-TB	CC1 Genesis-Twin, Inbd, Troll, Black
11420-TWIN-TC	CC1 Genesis-Twin, Inbd, Troll, Chrome
11420-TWTR-B	CC1 Genesis-Twin, Trim, Black
11420-TWTR-C	CC1 Genesis-Twin, Trim, Chrome



Controlli completi - ProGrade™

UNITÀ DI CONTROLLO SERIE PROGRADE™ CH2001 (IP68)

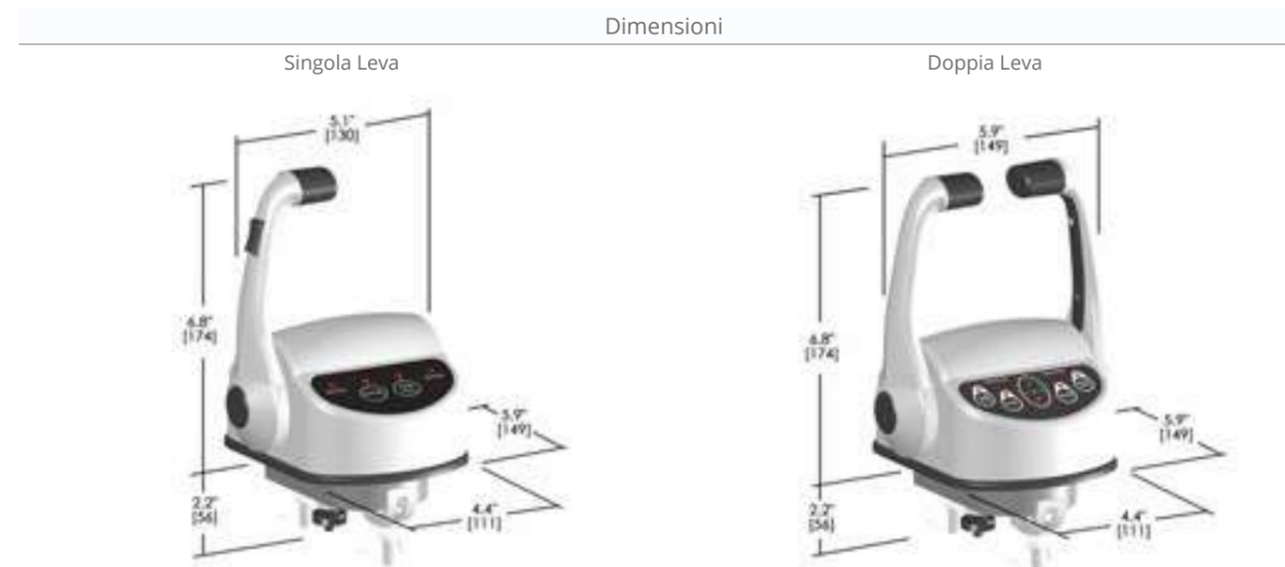
Le unità di controllo della serie ProGrade CH2001, resistenti all'acqua (IP68), offrono lo stesso design intramontabile e i materiali di alta qualità dei precedenti controlli Glendinning CH2001, ma aggiungono tecnologia e interfacce all'avanguardia del settore, per essere utilizzate anche nelle condizioni ambientali più severe.

Le caratteristiche di ProGrade CH2001:

- **COSTRUZIONE PROGRADE** - Progettate per totale protezione della centralina dall'ingresso di acqua dell'esterno e adattabilità ad ambienti estremi (IP68), nonché per applicazioni in cui l'unità potrebbe essere sommersa.
- **TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA** - Utilizzo di sensori a doppio canale senza contatto (effetto Hall) per misurare la posizione della leva, consentendo maggiore affidabilità e protezione dalla penetrazione dell'umidità. Il sistema con standard CAN garantisce una superiore affidabilità di comunicazione e facilità di installazione.
- **MATERIALI DI ALTA QUALITÀ** - Acciaio inox levigato di alta qualità per la scatola esterna e le leve.
- **INTERRUTTORE TRIM SULLA LEVA (OPZIONALE)** - Può essere fornito l'interruttore montato sulla leva per il controllo di motori fuoribordo e entroboro.



Codice	Versione
MAR-GLE-11419-SGIN-P2B	Singolo motore, pulsantiera 2 tasti
MAR-GLE-11419-TWIN-2B	Doppio motore, pulsantiera 2 tasti
MAR-GLE-11419-SGTR-P2B	Singolo motore con trim, pulsantiera 2 tasti
MAR-GLE-11419-TWTR-6B	Doppio motore con trim, pulsantiera 6 tasti



Opzioni

Leva singola o doppia
Disponibile con o senza controllo trim integrato
Modalità Troll

Applicazioni

Adatto sia per motori elettrici e termici e relative trasmissioni
Entroboro, Fuoribordo, Entrofuoribordo, Idrogetto
Per utilizzo con tutti i sistemi di controllo completo Glendinning

Codici parti e informazioni ordine

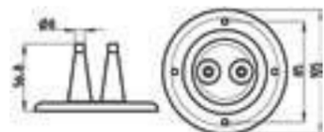
I codici delle parti variano in base alla configurazione dell'imbarcazione, per la tipologia del sistema di controllo, serie, applicazione, numero di motori e tastiera. Contattate Maritime Supply per maggiori informazioni.



Soffietto bicono foro 8 mm

Soffietto bicono con foro di diametro 8 mm per timonerie idrauliche. Diametro base 105 mm, altezza 56,8 mm. Componente disponibile nelle varianti di colore nero, bianco e grigio.

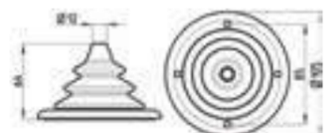
Codice	Colore
MAR-01-0003-01	Nero
MAR-01-0003-02	Bianco
MAR-01-0003-03	Grigio



Soffietto con flangia foro 8 mm

Soffietto con flangia, foro di diametro 8 mm per timonerie idrauliche. Diametro base 105 mm, altezza 64 mm. Componente disponibile nelle varianti di colore nero, bianco e grigio.

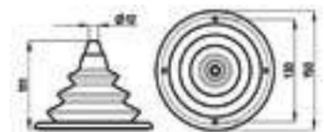
Codice	Colore
MAR-01-0004-01	Nero
MAR-01-0004-02	Bianco
MAR-01-0004-03	Grigio



Soffietto con flangia foro 12 mm

Soffietto con flangia, foro di diametro 12 mm per timonerie idrauliche. Diametro base 150 mm, altezza 111 mm. Componente disponibile nelle varianti di colore nero, bianco e grigio.

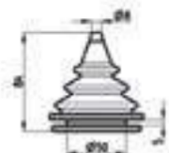
Codice	Colore
MAR-01-0005-01	Nero
MAR-01-0005-02	Bianco
MAR-01-0005-03	Grigio



Soffietto con flangia Cuffia passacavi a soffietto foro diametro 8 mm

Cuffia passacavi a soffietto con diametro del foro da 8 millimetri. Altezza 84 mm, diametro base 50 mm. Disponibile in tre varianti di colore: nero, bianco e grigio.

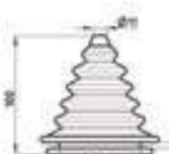
Codice	Colore
MAR-01-0006-01	Nero
MAR-01-0006-02	Bianco
MAR-01-0006-03	Grigio



Cuffia passacavi a soffietto foro diametro 11 mm

Cuffia passacavi a soffietto con diametro del foro da 11 millimetri. Altezza 100 mm, diametro base 69 mm. Disponibile in tre varianti di colore: nero, bianco e grigio.

Codice	Colore
MAR-01-0007-01	Nero
MAR-01-0007-02	Bianco
MAR-01-0007-03	Grigio



Cuffia passacavi foro diametro 11 mm

Cuffia passacavi per timonerie con diametro del foro da 11 millimetri. Altezza 72 mm, diametro base 105 mm. Disponibile nelle varianti di colore nero e bianco.

Codice	Colore
MAR-01-0008-01	Nero
MAR-01-0008-02	Bianco



Kit protezione cavi per timonerie e motori fuoribordo

Sistema con boccola, tubo spiralato e terminale di protezione per i cavi elettrici e di servizio dei motori fuoribordo. Disponibile in due lunghezze (800 mm e 1 metro) e nei colori nero o grigio.

- Diametro foro vetroresina 70 mm
- Diametro interno tubo: 50 mm
- Peso totale: 0,5 kg

Codice	Lunghezza	Colore
MAR-01-0009-01	800 mm	Grigio
MAR-01-0009-02	1 m	Grigio
MAR-01-0010-01	800 mm	Nero
MAR-01-0010-02	1 m	Nero



Tubo flessibile in PVC Trem MAR-01-0011-01

Tubo spiralato ideale per la protezione dei cavi da polvere, abrasioni e agenti atmosferici. Venduto al metro.

Codice	Diametro	Lunghezza	Colore
MAR-01-0011-01	53-62 mm	15 m	Grigio



Attacco flangia per tubo protezione cavi MAR-01-0011-02

Attacco flangia per tubo protezione cavi, diametro esterno 100 mm, diametro passaggio interno 70 mm. Compatibile con i kit protezione cavi MAR-01-0009-01 e MAR-01-0009-02.

Codice
MAR-01-0011-02



Terminale passacavo MAR-01-0011-03

Terminale da utilizzare a chiusura dei tubi per la protezione dei cavi, colore nero. Diametro esterno 70 mm.

Codice
MAR-01-0011-03



