



# Riviera

**CAVI CONTROLLO MOTORE**  
***ENGINE CONTROL CABLES***

---





## GUIDA ALLA SCELTA DELLA LUNGHEZZA DEI CAVI FLESSIBILI PER L'INSTALLAZIONE

PER LE PRIME INSTALLAZIONI, misurare la distanza A+B dalla scatola di comando all'acceleratore e/o invertitore del motore lungo un percorso libero da ostacoli. La misura ricavata, arrotondata al valore intero superiore, sarà la lunghezza del vostro cavo.

Si raccomanda che le curve compiute dai cavi abbiano un raggio minimo di circa 200 mm (8").

Per ottenere la lunghezza dei cavi in piedi, dividere il risultato ottenuto in cm per 30.5 e arrotondate al piede superiore.

Per installazioni con motori fuoribordo è necessario aggiungere 90 cm (3") alla lunghezza ottenuta, per permettere il movimento del motore.

Per i ricambi è sufficiente misurare il cavo che dovete sostituire da un'estremità all'altra.

Per ordinare specificate la lunghezza del cavo in metri o in piedi, arrotondando ai valori interi superiori.

## HOW TO MEASURE FOR CONTROL CABLE INSTALLATION

FOR NEW INSTALLATION, measure A + B distance from the control along an unobstructed cable routing to clutch and/or throttle connection.

Round this dimension off to the next whole foot: you will have your cable length.

We recommend that the cable bends have a minimum radius of about 8" (200 mm).

For outboard engine installations, it is necessary to add three feet to the obtained length, in order to allow the engine movement.

To determine the needed length of the REPLACEMENT CABLE, measure it from tip to tip.

When ordering, specify the cable length in feet, rounding the dimension off to the next whole value. If any kit is required to complete the cable connection, consult the appropriate section in this catalogue.

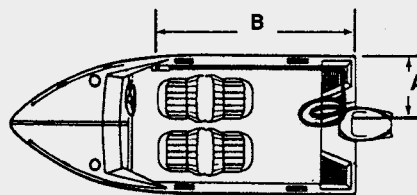
## SCelta DEI CAVI CONTROLLO MOTORE / SELECTION OF ENGINE CONTROL CABLES

### SERIE ANTEA CEA01 / ANTEA SERIES CEA01

	<b>MOTORI</b> <i>ENGINE</i>	<b>TRASMISSIONI FLESSIBILI RIVIERA</b> <i>RIVIERA ENGINE CONTROL CABLE</i>
<b>FUORIBORDO</b> <i>OUTBOARD</i>	Mercury Scatole Gen. II	<b>F36 - AS08+KIT</b>
	Mercury Mariner oltre 50 hp (37kW)	<b>F05 F07</b>
	Mariner fino a 50hp (37kW)	<b>F16</b>
	Force Selva Yamaha Suzuki Tohatsu Honda Nissan	<b>F02-F08-AS08</b>
	Johnson Evinrude	dopo il 1979 <b>F14 AS08+KIT - F06</b>
<b>ENTROFUORI BORDO</b> <i>STERNDRIVE</i>	Mer cruiser Scatole Gen.II	<b>F36 - AS08+KIT</b>
	Mer cruiser	<b>F05 - F07</b>
	OMC	dopo il 1979 <b>F14 AS08+KIT - F06</b>
	Volvo Penta Yanmar Volkswagen	<b>F02-F08-AS08</b>
<b>ENTROBORDO FUORIBORDO</b> <i>OUTBOARD INBOARD</i>		<b>F02-F08-AS08</b>

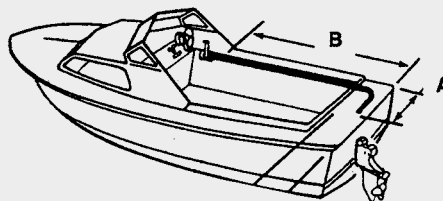
#### FUORIBORDO / *INBOARD*

$$A+B+3' (90 \text{ cm}) = L$$



#### ENTROBORDO / *OUTBOARD* ENTROFUORIBORDO / *STERNDRIVE*

$$A+B = L$$



# CAVI AD ALTA SCORREVOLEZZA

## LOW FRICTION CABLES

Linea di cavi ad alta efficienza che la **RIVIERA** ha sviluppato per venire incontro alle richieste sempre più crescenti del mercato di cavi "alta scorrevolezza" realizzati in varie configurazioni dei terminali.

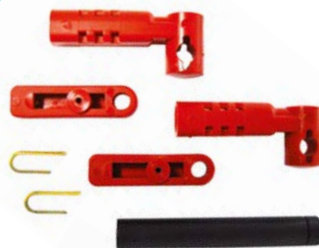
*High efficiency control cables that **RIVIERA** has developed in order to meet the increasing request for "high performance" cables in various configurations*

- Adatti a tutti i motori fuoribordo, entro-bordo ed entro-fuoribordo.  
*Suitable for outboard – inboard and sterndrive engines.*
- Alta scorrevolezza  
*High efficiency for smooth operation.*
- Elevata flessibilità che consente ridotti raggi di curvatura, quindi ideale per percorsi particolarmente tortuosi.  
*High flexibility for reduced bend radius. Ideal for long complex cable routings.*
- Non necessita di manutenzione  
*Maintenance free.*
- Terminali in acciaio inox  
*Stainless steel stock.*
- Guaina blu ad alta resistenza all'abrasione, raggi UV e sostanze chimiche.  
*High resistance blue outer sheath against abrasion, UV and chemicals*
- Le alte prestazioni di questi cavi sono frutto della nostra lunga esperienza nella produzione di trasmissioni flessibili: la formazione speciale del cavo interno permette di ottenere risultati di alta efficienza insieme ad un gioco ridotto, mentre il disegno esclusivo della guaina fornisce un alto livello di flessibilità  
*Low friction cables are the result of our decades of experience in producing high quality, long lasting, flexible cables.*  
*The innovative core design maximizes efficiency and minimizes lost motion, while the exclusive design of the conduit provides extremely high level of flexibility.*

### KIT RI56

**KIT di addattamento Cavo F02 F08 ai motori Mercury**  
*Adaptor KIT for Cable F02 F08 on Mercury engines*

COD. ARTICOLO / ITEM NO.  
62.00764.00



### KIT RI57

**KIT di addattamento Cavo F02 F08 AS08 ai motori Johnson Evinrude**  
*Adaptor KIT for Cable F02 F08 AS08 on Johnson Evinrude engines*

COD. ARTICOLO / ITEM NO.  
62.00765.00



# AS08 Universale *Universal*



## CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / <i>Stroke</i> :	87 mm / 87 mm
Diametro guaina / <i>Sheath diameter</i> :	8 mm / 8 mm
Compatibilità / <i>Suitable for</i> :	Universale / <i>Universal</i>

## COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00755.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
*To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.*

Cavo comando tiro/spinta adatto per installazioni su motori entroboard, entrofuoribordo e fuoribordo in cui si richiede un'alta efficienza ed elevata flessibilità o con percorsi difficili. Guaina blu.

*Pull/Push control cable use with inboard, sterndrive and outboard engines. Ideal for high performance applications. Blue color Sheath.*

PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>		
05	1,5240	11	3,3528	17	5,1816	23	7,0104	29	8,8392	35	10,6680
06	1,8288	12	3,6576	18	5,4864	24	7,3152	30	9,1440	36	10,9728
07	2,1346	13	3,9624	19	5,7912	25	7,6200	31	9,4488	37	11,2776
08	2,4384	14	4,2672	20	6,0960	26	7,9248	32	9,7536	38	11,5824
09	2,7432	15	4,5720	21	6,4008	27	8,2296	33	10,0584	39	11,8872
10	3,0480	16	4,8768	22	6,7056	28	8,5344	34	10,3632	40	12,1920



## AS08 UNIVERSALE / *UNIVERSAL*

**AS08 + KIT RI57** Utilizzabile su motori JOHNSON® EVINRUDE® OMC®  
*Suitable for JOHNSON® EVINRUDE® OMC® engine*

# AS36 CAVI MERCURY® (Generation II™) - MERCUISER® - MARINER® *MERCURY® (Generation II™) - MERCUISER® - MARINER® CABLES*



## CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / <i>Stroke</i> :	85 mm / 85 mm
Diametro guaina / <i>Sheath diameter</i> :	8 mm / 8 mm
Compatibilità / <i>Suitable for</i> :	Utilizzabile su motori Mercury® e Mercruiser® e scatole di comando Mercury® serie Generation II™ <i>For Mercury® and Mercruiser® engines and Mercury® Generation II™ series controls.</i>

Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Mercury e Mercruiser. Terminale in acciaio inox. Parti metalliche in ottone trattato. Alta efficienza, elevata flessibilità, Guaina blu.

*Push/Pull control cable for Mercury® and Mercruiser® engines and Mercury® Generation II™ series controls. Stainless steel stok. Treated brass metallic parts. High performance, Blue color*

## COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00763.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
*To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.*

PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>		
05	1,5240	11	3,3528	17	5,1816	23	7,0104	29	8,8392	35	10,6680
06	1,8288	12	3,6576	18	5,4864	24	7,3152	30	9,1440	36	10,9728
07	2,1346	13	3,9624	19	5,7912	25	7,6200	31	9,4488	37	11,2776
08	2,4384	14	4,2672	20	6,0960	26	7,9248	32	9,7536	38	11,5824
09	2,7432	15	4,5720	21	6,4008	27	8,2296	33	10,0584	39	11,8872
10	3,0480	16	4,8768	22	6,7056	28	8,5344	34	10,3632	40	12,1920

# CAVI CONTROLLO MOTORE

## ENGINE CONTROL CABLES

Disponibili nelle seguenti configurazioni dei terminali / Available in the following configurations

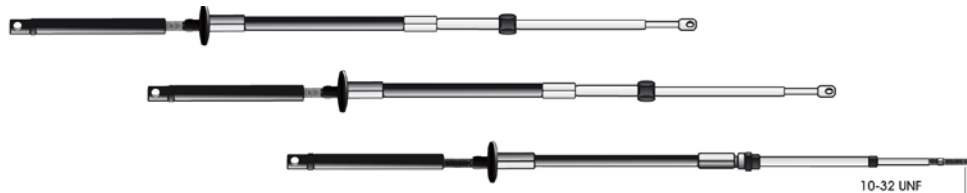
- F02** Tipo Universale / *Universal type*
- F08** Tipo Universale / *Universal type*
- F14** Tipo OMC, Johnson, Evinrude / *OMC, Johnson, Evinrude type*
- F06** Tipo OMC, Johnson, Evinrude / *OMC, Johnson, Evinrude type*
- F07** Mercury, Mercruiser / *Mercury, Mercruiser type*
- F36** Tipo Mercury, Mercruiser, Mariner / *Mercury, Mercruiser, Mariner type*
- F05** Tipo Mercury, Mercruiser, Mariner / *Mercury, Mercruiser, Mariner type*
- F16** Tipo Mercury, Mercruiser, Mariner / *Mercury, Mercruiser, Mariner type*

- **Adatti a tutti i motori fuoribordo, entro-bordo ed entro-fuoribordo.**  
*Suitable for outboard – inboard and sterndrive engines.*
- **Non necessita di manutenzione.**  
*Maintenance free.*
- **Terminali in acciaio inox.**  
*Stainless steel stock.*
- **Guaina nera ad alta resistenza all'abrasione, raggi UV e sostanze chimiche.**

### CAVI UNIVERSALI / UNIVERSAL CABLES



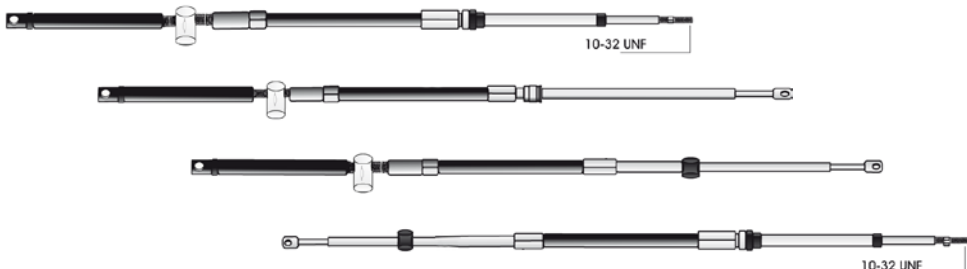
### CAVI OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® / OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® CABLES



### CAVO STOP / STOP CABLE



### CAVI MERCURY® - MERCUISER® - MARINER® / MERCURY® - MERCUISER® - MARINER®



## F02 CAVI UNIVERSALI UNIVERSAL CABLES



Terminali in acciaio inox.  
Parti metalliche in ottone trattato.  
Anima in acciaio inox da 2 mm.  
Terminale filettato 10-32 UNF.

Push/Pull control cable suitable for all steering systems helm. Stainless steel stock. Treated brass metallic parts. 2 mm stainless steel cup plug. Threaded terminal 10-32 UNF.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

<b>Corsa / Stroke:</b>	88 mm / 88 mm
<b>Diametro guaina / Sheath diameter:</b>	7 mm / 7 mm
<b>Compatibilità / Suitable for:</b>	Adatto a tutti i motori entroborordo, entrofuoribordo e fuoribordo mediante gli appositi accessori <i>For use with inboard, sterndrive and outboard engines, with appropriate accessories.</i>

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00000.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
*To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.*

PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER
05	1,5240	14	4,2672	23	7,0104	32	9,7536
06	1,8288	15	4,5720	24	7,3152	33	10,0584
07	2,1346	16	4,8768	25	7,6200	34	10,3632
08	2,4384	17	5,1816	26	7,9248	35	10,6680
09	2,7432	18	5,4864	27	8,2296	36	10,9728
10	3,0480	19	5,7912	28	8,5344	37	11,2776
11	3,3528	20	6,0960	29	8,8392	38	11,5824
12	3,6576	21	6,4008	30	9,1440	39	11,8872
13	3,9624	22	6,7056	31	9,4488	40	12,1920

## F08 CAVI UNIVERSALI UNIVERSAL CABLES



Terminali in acciaio inox.  
Parti metalliche in ottone trattato.  
Anima in acciaio inox da 2 mm.  
Terminale filettato 10-32 UNF.  
Indicato per lunghezze elevate.

Push/Pull control cable suitable for all steering systems helm. Stainless steel stock. Treated brass metallic parts. 2 mm stainless steel cup plug. Threaded terminal 10-32 UNF.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

<b>Corsa / Stroke:</b>	88 mm / 88 mm
<b>Diametro guaina / Sheath diameter:</b>	8 mm / 8 mm
<b>Compatibilità / Suitable for:</b>	Adatto a tutti i motori entroborordo, entrofuoribordo e fuoribordo mediante gli appositi accessori <i>For use with inboard, sterndrive and outboard engines, with appropriate accessories.</i>

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00001.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
*To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.*

PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER
05	1,5240	14	4,2672	23	7,0104	32	9,7536
06	1,8288	15	4,5720	24	7,3152	33	10,0584
07	2,1346	16	4,8768	25	7,6200	34	10,3632
08	2,4384	17	5,1816	26	7,9248	35	10,6680
09	2,7432	18	5,4864	27	8,2296	36	10,9728
10	3,0480	19	5,7912	28	8,5344	37	11,2776
11	3,3528	20	6,0960	29	8,8392	38	11,5824
12	3,6576	21	6,4008	30	9,1440	39	11,8872
13	3,9624	22	6,7056	31	9,4488	40	12,1920

# F14 CAVI OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE®

## OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® CABLES



### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / <i>Stroke</i> :	75 mm / 75 mm
Diametro guaina / <i>Sheath diameter</i> :	7 mm / 7 mm
Compatibilità / <i>Suitable for</i> :	Utilizzabile su motori Johnson®, Evinrude®, OMC costruiti dal 1979 ad oggi. <i>For use with inboard, sterndrive and outboard engines, OMC® costruiti dal 1979 ad oggi.</i>

Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Johnson, Evinrude e OMC di costruzione successiva al 1979.  
Terminale in acciaio inox.  
Parti metalliche in ottone trattato.  
Anima in acciaio inox da 2 mm.

*Push/Pull control cable suitable for Johnson, Evinrude engines and OMC engines manufactured from 1979 to date. Stainless steel stock. Treated brass metallic parts. 2 mm stainless steel cup plug.*

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00004.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
*To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.*

PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>
05	1,5240	13	3,9624	20	6,0960	27	8,2296	34	10,3632
06	1,8288	14	4,2672	21	6,4008	28	8,5344	35	10,6680
07	2,1346	15	4,5720	22	6,7056	29	8,8392	36	10,9728
08	2,4384	16	4,8768	23	7,0104	30	9,1440	37	11,2776
09	2,7432	17	5,1816	24	7,3152	31	9,4488	38	11,5824
10	3,0480	18	5,4864	25	7,6200	32	9,7536	39	11,8872
11	3,3528	19	5,7912	26	7,9248	33	10,0584	40	12,1920
12	3,6576								

# F06 CAVI OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE®

## OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® CABLES



### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / <i>Stroke</i> :	75 mm / 75 mm
Diametro guaina / <i>Sheath diameter</i> :	7 mm / 7 mm
Compatibilità / <i>Suitable for</i> :	Utilizzabile su motori Johnson®, Evinrude®, OMC costruiti dal 1979 ad oggi. <i>For use with inboard, sterndrive and outboard engines, OMC® costruiti dal 1979 ad oggi.</i>

Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Johnson, Evinrude e OMC di costruzione successiva al 1979.  
Terminale in acciaio inox.  
Parti metalliche in ottone trattato.  
Anima in acciaio inox da 2 mm.  
Terminale filettato 10-32 UNF.

*Push/Pull control cable suitable for Johnson, Evinrude engines and OMC engines manufactured from 1979 to date. Stainless steel stock. Treated brass metallic parts. 2 mm stainless steel cup plug. Threaded terminal 10-32 UNF.*

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00421.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
*To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.*

PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>
05	1,5240	13	3,9624	20	6,0960	27	8,2296	34	10,3632
06	1,8288	14	4,2672	21	6,4008	28	8,5344	35	10,6680
07	2,1346	15	4,5720	22	6,7056	29	8,8392	36	10,9728
08	2,4384	16	4,8768	23	7,0104	30	9,1440	37	11,2776
09	2,7432	17	5,1816	24	7,3152	31	9,4488	38	11,5824
10	3,0480	18	5,4864	25	7,6200	32	9,7536	39	11,8872
11	3,3528	19	5,7912	26	7,9248	33	10,0584	40	12,1920
12	3,6576								



# F14 CAVI OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® (SPECIFICO PER MOTORI COMANDO A BARRA)

## OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® CABLES (SPECIFIC FOR BAR CONTROL ENGINE)



Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Johnson, Evinrude.  
 Terminale in acciaio inox.  
 Parti metalliche in ottone trattato.  
 Anima in acciaio inox da 2 mm.

Push/Pull control cable suitable for Johnson, Evinrude engines and OMC.  
 Stainless steel stock.  
 Treated brass metallic parts.  
 2 mm stainless steel cup plug.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / Stroke:	75 mm / 75 mm
Diametro guaina / Sheath diameter:	7 mm / 7 mm
Compatibilità / Suitable for:	Utilizzabile su motori Johnson®, Evinrude®. For Johnson®, Evinrude

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00004.03** lunghezza determinata per motori con comando a barra  
 Length determined for engines with control bar

PIEDI	METRI
FEET	METER
03	09140

Specifico per motori Johnson - Evinrude con comando a barra  
 Suitable for Johnson - Evinrude engines with control bar

# S14 CAVO STOP

## STOP CABLE



Progettato per l'arresto dei motori entrobordo, può essere utilizzato anche per altre applicazioni (es. starter).

Designed for throttle fuel shut-off and other applications.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / Stroke:	70 mm / 70 mm
Diametro guaina / Sheath diameter:	7 mm / 7 mm

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00003.00** Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
 To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.

PIEDI	METRI	PIEDI	METRI	PIEDI	METRI	PIEDI	METRI
FEET	METER	FEET	METER	FEET	METER	FEET	METER
05	1,5240	14	4,2672	23	7,0104	32	9,7536
06	1,8288	15	4,5720	24	7,3152	33	10,0584
07	2,1346	16	4,8768	25	7,6200	34	10,3632
08	2,4384	17	5,1816	26	7,9248	35	10,6680
09	2,7432	18	5,4864	27	8,2296	36	10,9728
10	3,0480	19	5,7912	28	8,5344	37	11,2776
11	3,3528	20	6,0960	29	8,8392	38	11,5824
12	3,6576	21	6,4008	30	9,1440	39	11,8872
13	3,9624	22	6,7056	31	9,4488	40	12,1920

# F07 CAVI MERCURY® - MERCUISER® - MARINER®

## MERCURY® - MERCUISER® - MARINER® CABLES



Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Mercury e Mercruiser.  
 Terminale in acciaio inox.  
 Parti metalliche in ottone trattato.  
 Anima in acciaio inox da 2 mm.  
 Terminale filettato 10-32 UNF.

Push/Pull control cable suitable for Mercury and Mercruiser engines.  
 Stainless steel stok.  
 Treated brass metallic parts.  
 2 mm stainless steel cup plug.  
 Threaded terminal 10-32 UNF.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / Stroke:	75 mm / 75 mm
Diametro guaina / Sheath diameter:	7 mm / 7 mm
Compatibilità / Suitable for:	Utilizzabile su motori Mercury®, Mercruiser® For Mercury®, Mercruiser® engines.

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00431.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
 To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.

PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER
05	1,5240	13	3,9624	20	6,0960	27	8,2296	34	10,3632
06	1,8288	14	4,2672	21	6,4008	28	8,5344	35	10,6680
07	2,1346	15	4,5720	22	6,7056	29	8,8392	36	10,9728
08	2,4384	16	4,8768	23	7,0104	30	9,1440	37	11,2776
09	2,7432	17	5,1816	24	7,3152	31	9,4488	38	11,5824
10	3,0480	18	5,4864	25	7,6200	32	9,7536	39	11,8872
11	3,3528	19	5,7912	26	7,9248	33	10,0584	40	12,1920
12	3,6576								

# F36 CAVI MERCURY® - MERCUISER® - MARINER®

## MERCURY® - MERCUISER® - MARINER® CABLES



Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Mercury e Mercruiser.  
 Terminale in acciaio inox.  
 Parti metalliche in ottone trattato.  
 Anima in acciaio inox da 2 mm.

Push/Pull control cable for Mercury® and Mercruiser® engines and Mercury® Generation II™ series controls.  
 Stainless steel stok.  
 Treated brass metallic parts.  
 2 mm stainless steel cup plug.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

Corsa / Stroke:	85 mm / 85 mm
Diametro guaina / Sheath diameter:	7 mm / 7 mm
Compatibilità / Suitable for:	Utilizzabile su motori Mercury® e Mercruiser® e scatole di comando Mercury® serie Generation II™ For Mercury® and Mercruiser® engines and Mercury® Generation II™ series controls.

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00759.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
 To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.

PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER	PIEDI FEET	METRI METER
05	1,5240	13	3,9624	20	6,0960	27	8,2296	34	10,3632
06	1,8288	14	4,2672	21	6,4008	28	8,5344	35	10,6680
07	2,1346	15	4,5720	22	6,7056	29	8,8392	36	10,9728
08	2,4384	16	4,8768	23	7,0104	30	9,1440	37	11,2776
09	2,7432	17	5,1816	24	7,3152	31	9,4488	38	11,5824
10	3,0480	18	5,4864	25	7,6200	32	9,7536	39	11,8872
11	3,3528	19	5,7912	26	7,9248	33	10,0584	40	12,1920
12	3,6576								

# F05 CAVI MERCURY® - MERCRUISER®

## MERCURY® - MERCRUISER® CABLES



Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Mercury e Mercruiser.  
 Terminale in acciaio inox.  
 Parti metalliche in ottone trattato.  
 Anima in acciaio inox da 2 mm.

Push/Pull control cable suitable for Mercury and Mercruiser engines.  
 Stainless steel stok.  
 Treated brass metallic parts.  
 2 mm stainless steel cup plug.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

<b>Corsa / Stroke:</b>	95 mm / 95 mm
<b>Diametro guaina / Sheath diameter:</b>	7 mm / 7 mm
<b>Compatibilità / Suitable for:</b>	Utilizzabile su motori Mercury® e Mercruiser® e scatole di comando Mercury® serie Generation II™ <i>For Mercury® and Mercruiser® engines and Mercury® Generation II™ series controls.</i>

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00002.00**

lunghezza determinata per motori con comando a barra  
*Length determined for engines with control bar*

PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>
05	1,5240	13	3,9624	20	6,0960	27	8,2296	34	10,3632
06	1,8288	14	4,2672	21	6,4008	28	8,5344	35	10,6680
07	2,1346	15	4,5720	22	6,7056	29	8,8392	36	10,9728
08	2,4384	16	4,8768	23	7,0104	30	9,1440	37	11,2776
09	2,7432	17	5,1816	24	7,3152	31	9,4488	38	11,5824
10	3,0480	18	5,4864	25	7,6200	32	9,7536	39	11,8872
11	3,3528	19	5,7912	26	7,9248	33	10,0584	40	12,1920
12	3,6576								

# F16 CAVI MARINER®

## MARINER® CABLES



Cavo di comando tiro/spinta adatto ai motori Mariner.  
 Terminale in acciaio inox.  
 Parti metalliche in ottone trattato.  
 Anima in acciaio inox da 2 mm.

Push/Pull control cable suitable for Mariner engines.  
 Stainless steel stok.  
 Treated brass metallic parts.  
 2 mm stainless steel cup plug.

### CARATTERISTICHE/ KEY FEATURES

<b>Corsa / Stroke:</b>	80 mm / 80 mm
<b>Diametro guaina / Sheath diameter:</b>	7 mm / 7 mm
<b>Compatibilità / Suitable for:</b>	Utilizzabile su motori Mariner® con potenza fino a 40 HP <i>For Mariner® engines up to 40 HP</i>

### COD. ARTICOLO / ITEM NO.

**62.00760.00**

Indicare, al posto delle ultime due cifre, la lunghezza in piedi desiderata  
*To order the right cable replace the last two number (00) with the feet length required.*

PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>	PIEDI <i>FEET</i>	METRI <i>METER</i>
05	1,5240	13	3,9624	20	6,0960	27	8,2296	34	10,3632
06	1,8288	14	4,2672	21	6,4008	28	8,5344	35	10,6680
07	2,1346	15	4,5720	22	6,7056	29	8,8392	36	10,9728
08	2,4384	16	4,8768	23	7,0104	30	9,1440	37	11,2776
09	2,7432	17	5,1816	24	7,3152	31	9,4488	38	11,5824
10	3,0480	18	5,4864	25	7,6200	32	9,7536	39	11,8872
11	3,3528	19	5,7912	26	7,9248	33	10,0584	40	12,1920
12	3,6576								