

## CAVI CONTROLLO MOTORE - ENGINE CONTROL CABLES

### CAVI ALTA SCORREVOLEZZA - LOW FRICTION CABLES



**AS08** UNIVERSALE / UNIVERSAL



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



**AS08 + KIT RI56** Utilizzabile su motori MERCURY® MERCURISER®  
*Suitable for MERCURY® MERCURISER® engines*

### AS08



#### CARATTERISTICHE / KEY FEATURES

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

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.*

## CAVI STANDARD / STANDARD CABLES

### CAVI FLESSIBILI PER IL CONTROLLO DEL MOTORE

#### CAVI UNIVERSALI / UNIVERSAL 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, Marinertype
- F05** Tipo Mercury, Mercruiser, Mariner / Mercury, Mercruiser, Marinertype
- F16** Tipo Mercury, Mercruiser, Mariner / Mercury, Mercruiser, Marinertype

- 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.  
*High resistance black outer sheath against abrasion, UV and chemicals.*

#### CAVI UNIVERSALI / UNIVERSAL CABLES



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



#### CAVO STOP / STOP CABLE



#### CAVI MERCURY® - MERCURISER® - MARINER® / MERCURY® - MERCURISER® - MARINER®



## CAVI UNIVERSALI / UNIVERSAL CABLES

### F02 CAVI UNIVERSALI UNIVERSAL CABLES



#### CARATTERISTICHE / KEY FEATURES

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

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.*

### F08 CAVI UNIVERSALI UNIVERSAL CABLES



#### CARATTERISTICHE / KEY FEATURES

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

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.*

## CAVI MOTORE SECONDO COSTRUTTORE / ENGINE CABLES ACCORDING TO BRAND

### F07 CAVI MERCURY® - MERCUISER® - MARINER® MERCURY® - MERCUISER® - MARINER® CABLES



#### 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.

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.

### F36 CAVI MERCURY® - MERCUISER® - MARINER® MERCURY® - MERCUISER® - MARINER® CABLES



#### 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.

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.

### F05 CAVI MERCURY® - MERCUISER® MERCURY® - MERCUISER® CABLES



#### CARATTERISTICHE / KEY FEATURES

Corsa / Stroke: 95 mm / 95 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.

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**62.00002.00** lunghezza determinata per motori con comando a barra  
 Length determined for engines with control bar

### F14 CAVI OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® (SPECIFICO PER MOTORI COMANDO A BARRA) OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® CABLES (SPECIFIC FOR BAR CONTROL ENGINE)



#### 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®

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

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

### F06 CAVI OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® CABLES



#### 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®,  
 OMC costruiti dal 1979 ad oggi.  
 For use with inboard, sterndrive and outboard engines,  
 OMC® costruiti dal 1979 ad oggi.

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.

### S14 CAVO STOP STOP CABLE



#### CARATTERISTICHE / KEY FEATURES

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

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.

### F14 CAVI OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® OMC® - JOHNSON® - EVINRUDE® CABLES



#### 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®,  
 OMC costruiti dal 1979 ad oggi.  
 For use with inboard, sterndrive and outboard engines,  
 OMC® costruiti dal 1979 ad oggi.

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.

### F16 CAVI MARINER® MARINER® CABLES



#### CARATTERISTICHE / KEY FEATURES

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

#### CODICI ORDINAZIONE / ORDER CODES

**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.