

## SPIRALI MOTRICE RIMORCHIO



## CAVO CON SPINE ABS-EBS

N° 7 POLI 24V

### NORMATIVA CARATTERISTICHE

ISO 4091 - ISO 6722 - ISO 7638

Buone proprietà di riavvolgimento

Sistema di trasmissione dati separato per evitare

interferenze elettriche

Conforme ai regolamenti A.D.R.

Manicotti anti piegatura

Il cavo EBS funzione anche come ABS

### MATERIALE

Poliuretano trattato per resistere al calore e alla luce.

### UTILIZZO

Sistema di frenatura elettronico per motrici e rimorchi

Cavo 7P 3x1,5 mm<sup>2</sup> + 2x4,0 mm<sup>2</sup> + 2x1,0 Ø spirale 55 mm.

Massima estensione 3,50 m.



**4.42.743.00**

**LISTINO**  
€ 100,00

## ADATTATORE CAVO SPIRALATO DA SPINA 15 POLI 24V 15 POLI 2 SPINE FISSE 7 POLI

### NORMATIVA CARATTERISTICHE

ISO 12098

Esclusivo sistema di antidisinserimento della spina incorporato

Ultimo ritrovato della tecnologia "Thin Wall"

Connettori ISO

Conforme ai regolamenti A.D.R.

### MATERIALE

Poliuretano trattato per resistere al calore e alla luce.

Guaina a consistenza morbida

### UTILIZZO

Spina a 15 poli per motrici e rimorchi

Cavo 7P 6x1,0 mm<sup>2</sup> + 1x2,5 mm<sup>2</sup> Ø spirale 40 mm.

Massima estensione 4,00 m.



**4.42.956.00**

**LISTINO**  
€ 120,00

## CAVO SPIRALATO 15 POLI 24V

### 15 POLI

ISO 4091- ISO 6722 - ISO 7638

#### NORMATIVA

#### CARATTERISTICHE

Esclusivo sistema di antidisinserimento della spina incorporato

Capacità antiattorcigliamento migliorate

Connettori ISO

Conforme ai regolamenti A.D.R.

#### MATERIALE

Materiale trattato per resistere al calore e alla luce.

Guaina a consistenza morbida

#### UTILIZZO

Adattatore per motrici e rimorchi

Cavo 15P 12x1,5 mm<sup>2</sup> + 3x2,5 mm<sup>2</sup> Ø spirale 40 mm.

Massima estensione 4,00 m.



**4.42.842.00**

**LISTINO**

€ 130,00

## CAVO SPIRALATO CON SPINE 7 POLI TIPO N

#### NORMATIVA

ISO 1185

- 1 Massa di ritorno
  - 2 Luce di posizione sinistra, luci di ingombro, illuminazione targa
  - 3 Indicatore di direzione sinistra
  - 4 Luci stop
  - 5 indicatore di direzione destra
  - 6 Luce di posizione destra, luce ingombro, illuminazione targa
  - 7 Controllo frenatura rimorchio
- Cavo 7P 6x1,0 mm<sup>2</sup> + 1x2,5 mm<sup>2</sup> Ø spirale 40 mm.  
Massima estensione 3,50 m.



**4.42.056.07**

**LISTINO**

€ 40,00

## CAVO SPIRALATO CON SPINE 7 POLI TIPO S - 24V

### NORMATIVA

ISO 3731

- 1 Massa di ritorno
- 2 Nessuna applicazione
- 3 Luci retromarcia
- 4 Positivo di alimentazione diretto da batteria
- 5 Sensore con ritorno a massa
- 6 Positivo di alimentazione sotto chiave avviamento
- 7 Luci retro-nebbia

Cavo 7P 6x1,0 mm<sup>2</sup> + 1x2,5 mm<sup>2</sup> Ø spirale 40 mm.  
Massima estensione 3,50 m.



**4.42.056.08**

**LISTINO**

€ 40,00

## ADATTATORE COMPATTO DA SPINA 15 POLI 24 V A 2 PRESE 7 POLI

### NORMATIVA

SPINA 15 POLI ISO 12098

SPINA 7 POLI TIPO N ISO 1185

SPINA 7 POLI TIPO S ISO 3731



**4.42.130.00**

**LISTINO**

€ 88,00

## SPIRALE ARIA FLEXI AIR

NORMATIVA

ISO 7375 Testati fino a 10.000 stlramenti

Spirale aria compatta e con elevata flessibilità

Pressione di scoppio minima 40 Bar

Diametro interno 50 mm.

Realizzato secondo le specifiche DIN 74323 e ISO 7375

Soluzione compatta per un utilizzo generico

**4.55.324.11**



**LISTINO**

€ 26,00

## SPIRALE ARIA FLEXI AIR

NORMATIVA

ISO 7375 Testati fino a 10.000 stlramenti

Spirale aria compatta e con elevata flessibilità

Pressione di scoppio minima 40 Bar

Diametro interno 50 mm.

Realizzato secondo le specifiche DIN 74323 e ISO 7375

Soluzione compatta per un utilizzo generico

**4.55.324.22**



**LISTINO**

€ 26,00

**OLSA** Parts

OLSA Parts S.r.l.

CORSO ALLAMANO 70 10098 RIVOLI (TO)

TEL. +39 011 6474394

FAX +39 011 6474395

Email: danila.lagioia@olsaparts.it

[www.olsaparts.it](http://www.olsaparts.it)

novembre-13