

## Cavi spiralati PUR-PUR SPIRAL 700P Coil cord spiral cable PUR-PUR SPIRAL 700P



### Campo di applicazione

- ✓ Comandi aperture automatiche per serrande e porte
- ✓ Telecomandi e pulsantiere per uso esterno fino a bassissime temperature
- ✓ Sensori di rilevamento misure e distanze

### Vantaggi

- ✓ Rapporto di estensione 4/6 volte la lunghezza spirale chiusa
- ✓ Ottima memoria elastica
- ✓ Consigliato per applicazioni uso esterno a temp. -40°C ÷ +80°C
- ✓ ottima resistenza della guaina esterna al taglio, abrasione e oli

### Costruzione

- ✓ Formazione con fili capillari di Rame Rosso
- ✓ Isolamento in PUR
- ✓ Guaina in PUR
- ✓ Lunghezza spirale L0 da 200mm a 1800mm
- ✓ Lati lineari da 200mm a 5000mm
- ✓ Lati lineari assiali o tangenti

### Application field

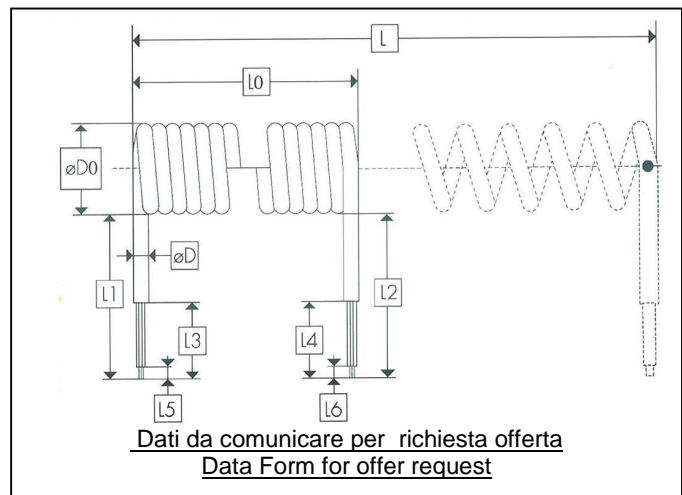
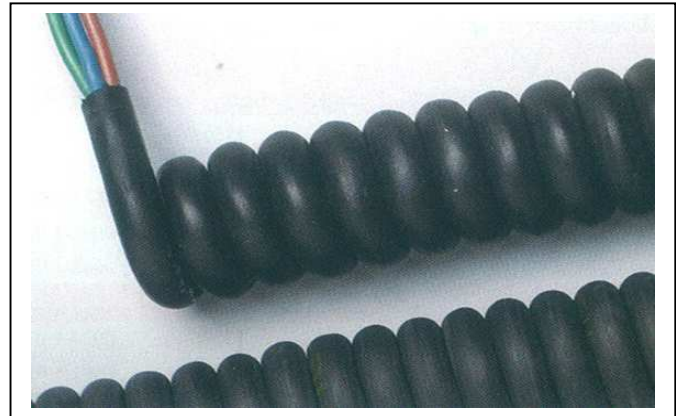
- ✓ Remote control for door and shutter automatic opening
- ✓ Remote control and pushbutton for external use up to very low temperature
- ✓ Sensor detection for measure and distance

### Benefits

- ✓ Extension ratio 4/6 time the unextended spiral length
- ✓ Excellent elastic memory
- ✓ Recommended for external use temp. range -40°C ÷ +80°C
- ✓ External jacket with excellent cut, abrasion and oil resistance

### Design

- ✓ Thin bare copper conductor
- ✓ Insulation PUR
- ✓ Jacket PUR
- ✓ Spiral length L0 from 200mm up to 1800mm
- ✓ linear side from 200mm up to 5000mm
- ✓ Linear side axial or tangent



		Dati tecnici		Technical data	
<b>Conduttore</b>		Rame rosso		Bare copper	
<b>Flessibilità</b>		Classe 6 CEI 20-29		Class 6 CEI 20-29	
<b>Isolamento</b>		PUR CEI 20-19/10		PUR CEI 20-19/10	
<b>Colorazione</b>		A richiesta		On request	
<b>Guaina</b>		PUR CEI 20-19/10		PUR CEI 20-19/10	
<b>Lati lineari</b>		Lunghezza a richiesta Assiali o tangenti		Length on request Axial or tangent	
<b>Norma</b>		Li 11 Y 11 Y		Li 11 Y 11 Y	
<b>Temp. Esercizio</b>		- 40 °C + 80 °C		- 40 °C + 80 °C	
<b>Tensione lavoro</b>		300 V		300 V	
<b>Rigidità Dielettrica</b>		2000 V		2000 V	
<b>Codice Cavo</b>	<b>Formazione</b>	<b>Diametro cavo mm.</b>	<b>Diametro spirale mm.</b>	<b>Lunghezze spirali L0 mm.</b>	
<b>Cable Code</b>	<b>Construction</b>	<b>Diameter cable mm.</b>	<b>Diameter spiral mm.</b>	<b>Spiral length L0 mm.</b>	
AAR0231	2x0,25 mmq	4,50	18	200 -1800	
ACR0273	4x0,25 mmq	4,80	19	200 -1800	
ADR0264	5x0,25 mmq	5,20	20	200 -1800	
ACR0537	4x0,50 mmq	6,40	23	200 -1800	
ACR0752	4x0,75 mmq	8,00	26	200 -1800	
ADR0755	5x0,75 mmq	8,60	27	200 -1800	
AAR1517	2x1,50 mmq	7,70	26	200 -1800	
ACR1511	4x1,50 mmq	8,50	27	200 -1800	