

Cavi spiralati PVC-PUR SPIRAL 500P Coil cord spiral cable PVC-PUR SPIRAL 500P

CE RoHS

Campo di applicazione

- ✓ Autoveicoli
- ✓ Telecomandi, elevatori e sponde mobili
- ✓ Costruzioni industriali
- ✓ Comandi aperture automatiche per serrande e porte

Vantaggi

- ✓ Rapporto di estensione 3/5 volte la lunghezza spirale chiusa
- ✓ Buona memoria elastica
- ✓ Consigliato per applic. uso interno-esterno temp. -30°C ÷ +80°C
- ✓ ottima resistenza della guaina esterna al taglio, abrasione e oli

Costruzione

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

Application field

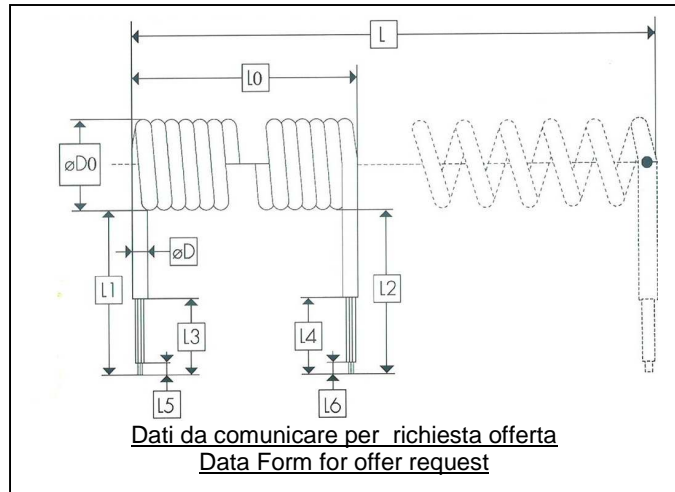
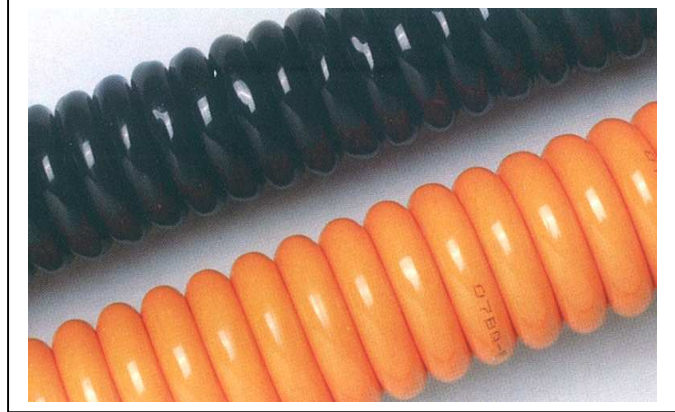
- ✓ Automotive
- ✓ Remote control, elevator and mobile side
- ✓ Industrial equipment
- ✓ Remote control for door and shutter automatic opening

Benefits

- ✓ Extension ratio 3/5 the unextended spiral length
- ✓ Fine elastic memory
- ✓ Recommended for internal-external use temperature range -30°C ÷ +80°C
- ✓ External jacket with excellent cut, abrasion and oil resistance

Design

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



		Dati tecnici		Technical data	
Conduttore	Conductor	Rame rosso		Bare copper	
Flessibilità	Flexibility	Classe 6 CEI 20-29		Class 6 CEI 20-29	
Isolamento	Insulation	PVC CEI 20-11-TI1/R2		PVC CEI 20-11-TI1/R2	
Colorazione	Colour Code	A richiesta		On request	
Guaina	Jacket	PUR		PUR	
Lati lineari	Linear side	Lunghezza a richiesta Assiali o tangenti		Length on request Axial or tangent	
Temp. Esercizio	Service Temp.	- 30 °C + 80 °C		- 30 °C + 80 °C	
Tensione lavoro	Voltage	300/500 V		300/500 V	
Rigidità Dielettrica	Dielectric strength	2000 V		2000 V	
Norma	Normative	LiY11 Y		LiY11 Y	
Codice Cavo	Formazione	Diametro cavo mm.	Diametro spirale mm.	Lunghezze spirali L0 mm.	
Cable Code	Construction	Diameter cable mm	Diameter spiral mm.	Spiral length L0 mm.	
AAR0762	2x0,75 mmq	6,00	22	200 -1800	
ABR0757	3x0,75 mmq	6,00	22	200 -1800	
ACR0751	4x0,75 mmq	6,80	24	200 -1800	
ADR0767	5x0,75 mmq	8,10	28	200 -1800	
ADR0756	6x0,75 mmq	8,70	30	200 -1800	
ADR0757	7x0,75 mmq	8,20	28	200 -1800	
AAR1000	2X1,00 mmq	6,60	23	200 - 1800	
ABR1010	3X1,00 mmq	6,60	24	200 - 1800	
ADR1010	5X1,00 mmq	8,50	25	200 - 1800	
AAR1530	2X1,50 mmq	7,00	24	200 - 1800	
ABR1503	3X1,50 mmq	7,60	25	200 - 1800	
ACR1504	4X1,50 mmq	8,20	28	200 - 1800	
AAR2510	2X2,50 mmq	12,00	40	200 - 1800	