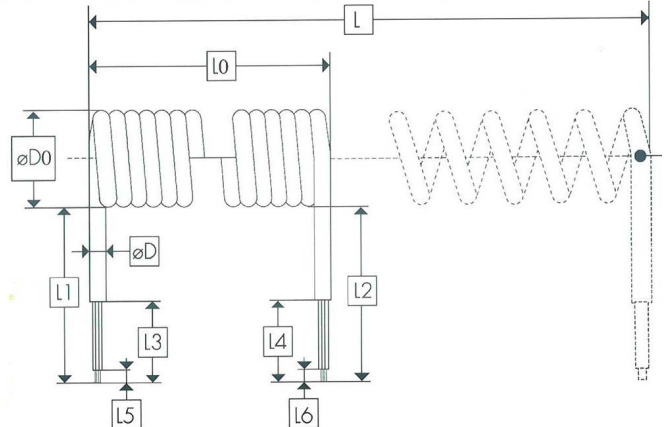
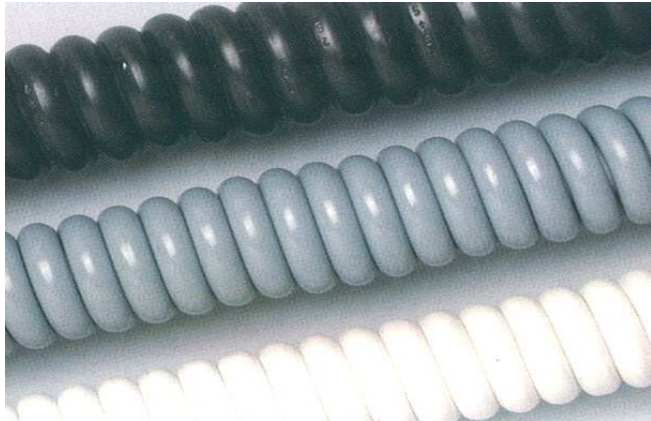


**Cordoni estensibili Sez.0,50-0,75-1,00-1,5**  
**Coil cord-Spiral cable Sec.0,50-0,75-1,00-1,5**

**PVC - PVC**  
**H05 VV H8F**



Dati da compilare per richiesta offerta/Data Form for offer request

		<b>Dati tecnici</b>		<b>Technical data</b>	
<b>Conduttore</b>	Conductor	Rame rosso	Bare copper		
<b>Flessibilità</b>	Flexibility	Classe 6 CEI 20-29	Class 6 CEI 20-29		
<b>Isolamento</b>	Insulation	PVC CEI 20-11-TI2	PVC CEI 20-11 - TI2		
<b>Colorazione</b>	Colour Code	BI-Ma-Ne-Gi/Ve	BI-Br-Bk-Ye/Gr		
<b>Guaina</b>	Jacket	PVC CEI 20-11 TM2/RZ	PVC CEI 20-11 TM2/RZ		
<b>Lati lineari</b>	Linear side	Lunghezza a richiesta Assiali o tangenti	Lenght on request Axial or tangent		
<b>Norma</b>	Normative	H05-VV-H8-F	H05-VV-H8-F		
<b>Temp. Esercizio</b>	Service Temp.	0 °C + 70°C	0 °C + 70°C		
<b>Tensione lavoro</b>	Voltage	300 V	300 V		
<b>*Norma</b>	* Normative	H03-VV-H8-F	H03-VV-H8-F		
<b>Codice Cavo</b> Code Cable	<b>Formazione</b> Construction	<b>Diametro cavo</b> mm. Diameter cable mm	<b>Diametro spirale</b> mm. Diameter spiral mm.	<b>Lunghezze spirali</b> mm. Spiral lenght mm.	
<b>AAR0520*</b>	*2x0,50 mmq	5,70	22	200 -1500	
<b>AAR0761</b>	2x0,75 mmq	6,50	22	200 -1500	
<b>ABR0758</b>	3x0,75 mmq	6,30	22	200 -1500	
<b>ABR1015</b>	3x1,00 mmq	7,30	23	200 -1500	
<b>ABR1530</b>	3x1,50 mmq	8,70	27	200 -1500	
<b>ACR1040</b>	4x1,00 mmq	8,00	26	200 -1500	