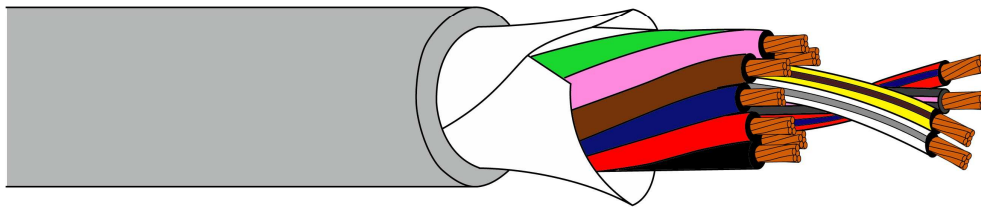


## Cavi multipolari per posa mobile

Multiconductor cables for dynamic laying

## PVC-PVC

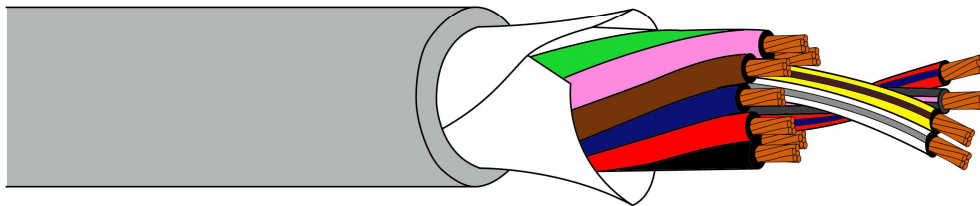
	RIFERIMENTO NORMATIVO	NORMATIVE REFERENCE
<b>Resistenza all'olio</b> Oil resistance	HD 385 – EN 60811-2-1, UL 1581 VDE 0472 PART 803/B (04/1986)	
<b>Resistenza agli olii refriger.</b> Refrigerant oil resistance	CNOMO E.03.40.150 NFT 40-013	
<b>Resistenza alla fiamma</b> Flame resistance	CEI EN 50265-2-1, DIN EN 50265-2-1, NFC 32070 C2, IEC 60332.1.1	
<b>Non propagazione incendio</b> Fire resistance	CEI 20-22/II, DIN EN 50266-2-5, NFC 32070 cat. C1 test 2. IEC 60332.3.24 cat.C	
<b>Omologazione UL-CSA</b> UL-CSA Approval	UL STYLE 2464 80°300V - CSA C22.2 N 210.2-M90 80° 300V FT1	



	Dati tecnici	Technical data
<b>Raggio di Curvatura min</b> Minimum bending radius	7,5 x diam. catena in auto portanza 10 x diam. catena in corsa lunga	7,5 x diam. unsupported chain 10 x diam. long travel
<b>Velocità di spostamento</b> Maximum speed	180 m/min	180 m/min
<b>Accelerazione / decelerazione massima</b> Maximum acceleration / deceleration	10 m/s <sup>2</sup>	10 m/s <sup>2</sup>
<b>Conduttore</b> Conductor	Flessibile conforme a: NFC 32012 CLASSE 5, CEI 20-29 CLASSE 5, IEC 228 CLASSE 5, VDE 0295 CLASSE 5	Flexible complying with: NFC 32012 CLASS 5, CEI 20-29 CLASS 5, IEC 228 CLASS 5, VDE 0295 CLASS 5
<b>Isolamento</b> Insulation	PVC conforme a: UL-CSA standard	PVC complying with: UL-CSA standard
<b>Distinzione</b> Colour code	DIN 47100	DIN 47100
<b>Nastratura</b> Taping	Nastro morbido	Soft tape
<b>Guaina</b> Jacket	Mescola speciale sec. UL-CSA standard colore: grigio RAL 7001	Special compound complying with UL- CSA standard colour: grey RAL 7001
<b>Temp. Esercizio</b> Service Temperature	-10 °C + 80°C	-10 °C + 80°C
<b>Temp. di stoccaggio</b> Storage temperature	-30 °C + 80°C	-30 °C + 80°C
<b>Tensione lavoro</b> Voltage	300 V UL/CSA	300 V UL/CSA
<b>Rigidità Dielettrica</b> Dielectric strength	1500 V	1500 V
<b>Resistenza isolam.</b> Insulation resistance	20 Mohm. Km	20 Mohm. Km

**Cavi multipolari per posa mobile**  
Multiconductor cables for dynamic laying

**PVC-PVC**



<b>Codice</b> Code	<b>Formazione</b> Construction	<b>Diametro mm.</b> Diameter mm.	<b>Imballo</b> <b>Bobine Metri</b> Spool Mt.	<b>Cu Kg/Km</b> Cu Kg/Km
	<b>AWG 26</b>			
	2 X 0,14 mmq	3.75	1000	3
	3 X 0,14 mmq	3.90	1000	4
	4 X 0,14 mmq	4.20	1000	5
	5 X 0,14 mmq	4.50	1000	7
	7 X 0,14 mmq	4.80	1000	9
	10 X 0,14 mmq	5.80	1000	13
	12 X 0,14 mmq	6.00	1000	16
	14 X 0,14 mmq	6.30	1000	18
ADS0140E22	16 X 0,14 mmq	6.60	1000	21
	18 X 0,14 mmq	6.90	1000	24
	25 X 0,14 mmq	8.50	1000	33
	26 X 0,14 mmq	8.50	1000	34
	34 X 0,14 mmq	9.40	1000	45
	38 X 0,14 mmq	9.50	1000	51
	<b>AWG 24</b>			
	2 X 0,22 mmq	4.00	1000	4
	3 X 0,22 mmq	4.30	1000	6
	4 X 0,22 mmq	4.70	1000	8
	5 X 0,22 mmq	5.00	1000	11
	7 X 0,22 mmq	5.10	1000	15
	10 X 0,22 mmq	6.20	1000	21
	12 X 0,22 mmq	6.30	1000	25
	14 X 0,22 mmq	6.60	1000	30
	16 X 0,22 mmq	7.10	1000	34
	18 X 0,22 mmq	7.40	1000	38
	25 X 0,22 mmq	9.20	1000	53
	26 X 0,22 mmq	9.20	1000	55
	34 X 0,22 mmq	10.20	1000	72
	38 X 0,22 mmq	10.20	1000	80



fabbrica conduttori elettrici

ISO 9001:2000



<b>Codice</b> Code	<b>Formazione</b> Construction	<b>Diametro mm.</b> Diameter mm.	<b>Imballo</b> <b>Bobine Metri</b> Spool Mt.	<b>Cu Kg/Km</b> Cu Kg/Km
	<b>AWG 22</b>			
AAS0358F19	2 X 0,34 mmq	4.30	1000	6.43
ABS0349F19	3 X 0,34 mmq	4.50	1000	9.64
ACS0340F19	4 X 0,34 mmq	4.70	1000	12.85
ADS0356F19	5 X 0,34 mmq	5.10	1000	16.07
ADS0342E22	7 X 0,34 mmq	5.50	1000	22.50
ADS0358E22	8 X 0,34 mmq	5.90	1000	22.70
ADS0343E22	10 X 0,34 mmq	6.80	1000	32.13
ADS0349E22	12 X 0,34 mmq	6.90	1000	38.87
	14 X 0,34 mmq	7.30	1000	46
	16 X 0,34 mmq	8.20	1000	52
ADS0353L01	18 X 0,34 mmq	8.50	1000	56.05
ADS0359K19	25 X 0,34 mmq	10.10	1000	81.00
	26 X 0,34 mmq	10.10	1000	85
	34 X 0,34 mmq	11.20	1000	111
	38 X 0,34 mmq	11.20	1000	124