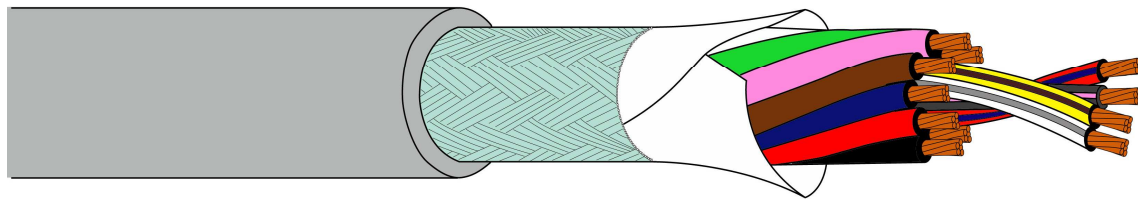


## Cavi multipolari schermati per posa mobile PVC-PVC

Multiconductor shielded cables for dynamic laying

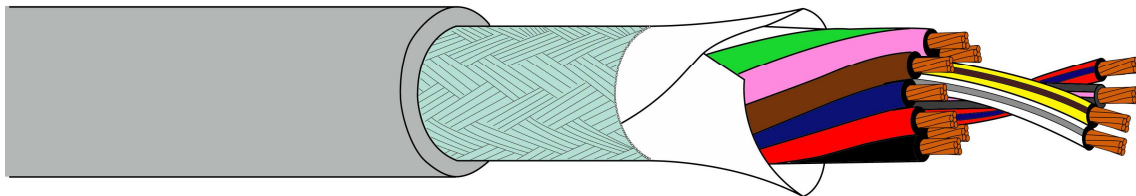
	RIFERIMENTO NORMATIVO	NORMATIVE REFERENCE
<b>Resistenza all'olio</b> Oil resistance	HD 385 – EN 60811-2-1, UL 1581 VDE 0472 PART 803/B (04/1986)	
<b>Resistenza agli olii refriger.</b> Refrigerant oil resistance	CNOMO E.03.40.150 NFT 40-013	
<b>Resistenza alla fiamma</b> Flame resistance	CEI EN 50265-2-1, 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 in rame stagnato	Flexible, tinned copper
<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>Schermo</b> Shield	Treccia in rame stagnato copertura ≥ 80%	Tinned copper braid covering ≥ 80%
<b>Guaina</b> Jacket	Miscela 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	300 V
<b>Rigidità Dielettrica</b> Dielectric strength	1500 V	1500 V
<b>Resistenza isolam.</b> Insulation resistance	20 MOhm./Km	20 MOhm./Km

## Cavi multipolari schermati per posa mobile **PVC-PVC**

Multiconductor shielded cables for dynamic laying



Codice Code	Formazione Construction	Diametro mm. Diameter mm.	Imballo Bobine Metri Spool Mt.	Cu Kg/Km Cu Kg/Km
	<b>AWG 26</b>			
	2 X 0,14 mmq	4.15	1000	10
SDS0144F19	3 X 0,14 mmq	4.25	1000	11.31
SDS0142F19	4 X 0,14 mmq	4.60	1000	13.73
	5 X 0,14 mmq	4.85	1000	16
SDS0148F19	7 X 0,14 mmq	5.20	1000	19.05
	10 X 0,14 mmq	6.20	1000	27
	12 X 0,14 mmq	6.40	1000	30
SDS0149E22	14 X 0,14 mmq	6.70	1000	33.55
	16 X 0,14 mmq	7.10	1000	37
	18 X 0,14 mmq	7.40	1000	41
	25 X 0,14 mmq	9.00	1000	58
	26 X 0,14 mmq	9.00	1000	59
	34 X 0,14 mmq	10.00	1000	69
	<b>AWG 24</b>			
SDS0233F11	2 X 0,22 mmq	4.40	1000	11.34
SDS0226F19	3 X 0,22 mmq	4.50	1000	13.40
SDS0261F19	4 X 0,22 mmq	4.80	1000	16.99
SDS0263F19	5 X 0,22 mmq	5.10	1000	19.17
SDS0267E22	7 X 0,22 mmq	5.40	1000	24.96
SDS0266E22	10 X 0,22 mmq	6.60	1000	40.68
SDS0258E22	12 X 0,22 mmq	6.80	1000	42.23
	14 X 0,22 mmq	7.10	1000	49
SDS0269K76	16 X 0,22 mmq	7.70	1000	56.51
	18 X 0,22 mmq	7.90	1000	64
SDS0525K19	25 X 0,22 mmq	9.30	1000	81.66
	26 X 0,22 mmq	9.80	1000	91
	34 X 0,22 mmq	10.80	1000	107



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>			
SDS0360F19	2 X 0,34 mmq	4.60	1000	14.89
SDS0340F19	3 X 0,34 mmq	4.70	1000	18.27
SDS0356F19	4 X 0,34 mmq	5.10	1000	21.61
SDS0343E22	5 X 0,34 mmq	5.50	1000	27.20
SDS0349E22	6 X 0,34 mmq	6.00	1000	33.70
	7 X 0,34 mmq	6.20	1000	38
SDS0345E22	8 X 0,34 mmq	6.60	1000	42.05
SDS0341E22	10 X 0,34 mmq	7.50	1000	49,08
SDS0350K76	12 X 0,34 mmq	7.40	1000	56,85
SDS0346L01	14 X 0,34 mmq	8.00	1000	68,99
SDS0347K64	16 X 0,34 mmq	8.60	1000	78,88
SDS0348L01	18 X 0,34 mmq	9.00	1000	78,87
SDS0352K19	25 X 0,34 mmq	10.50	1000	105,03
	26 X 0,34 mmq	10.70	1000	126
	34 X 0,34 mmq	11.80	1000	151