

CAPICORDA NON ISOLATI A-M FINE STRANDED

per conduttori in rame flessibilissimi, classi 5 e 6

Questi capicorda sono particolarmente indicati per essere utilizzati con conduttori in rame flessibilissimi per cavi unipolari e multipolari classi 5 e 6, secondo CEI 20-29, come quelli che equipaggiano, ad esempio, le saldatrici o le installazioni mobili in generale, vedi tabella:



CLASSE 5

Sezione nominale mm ²	Diametro massimo dei fili mm	Resistenza massima del conduttore a 20 °C	
		Fili nudi [Ohm/km]	Fili rivestiti [Ohm/km]
0,5	0,21	39	40,1
0,75	0,21	26	26,7
1	0,21	19,5	20
1,5	0,26	13,3	13,7
2,5	0,26	7,98	8,21
4	0,31	4,95	5,09
6	0,31	3,3	3,39
10	0,41	1,91	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,78	0,795
35	0,41	0,554	0,565
50	0,41	0,386	0,393

70	0,51	0,272	0,277
95	0,51	0,206	0,21
120	0,51	0,161	0,164
150	0,51	0,129	0,132
185	0,51	0,106	0,108
240	0,51	0,08	0,081
300	0,51	0,064	0,065
400	0,51	0,048	0,049
500	0,61	0,038	0,039
630	0,61	0,028	0,029

CLASSE 6

Sezione nominale mm ²	Diametro massimo dei fili mm	Resistenza massima del conduttore a 20 °C	
		Fili nudi [Ohm/km]	Fili rivestiti [Ohm/km]
0,5	0,16	39	40,1
0,75	0,16	26	26,7
1	0,16	19,5	20
1,5	0,16	13,3	13,7
2,5	0,16	7,98	8,21
4	0,16	4,95	5,09
6	0,21	3,3	3,39
10	0,21	1,91	1,95
16	0,21	1,21	1,24

25	0,21	0,78	0,795
35	0,21	0,554	0,565
50	0,31	0,386	0,393
70	0,31	0,272	0,277
95	0,31	0,206	0,21
120	0,31	0,161	0,164
150	0,31	0,129	0,132
185	0,41	0,106	0,108
240	0,41	0,08	0,081
300	0,41	0,064	0,065

Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600 di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza meccanica alla trazione; sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore.

CAPICORDA NON ISOLATI A-M FINE STRANDED

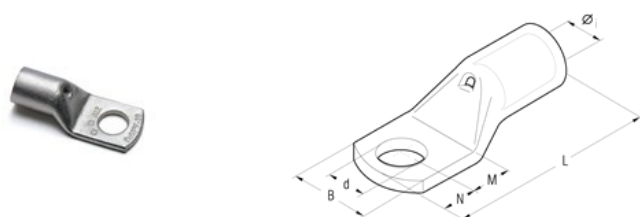
Caratteristiche tecniche

Materiale (Corpo)

Rame ETP stagnato elettroliticamente

Materiale (Colletto)

Rame ETP stagnato elettroliticamente



CAPICORDA NON ISOLATI A-M FINE STRANDED

Elenco dei prodotti

A9-M Tipo di cavo: rame flessibilissimo, Sezione Nominale: 35 mm²

Sezione minima 35 mm²
 Sezione Nominale 35 mm²



Tipo	Ø Vite mm	Øi mm	B mm	M mm	N mm	L mm	d mm	Imballo standard	Imballo minimo	Diametro massimo del cavo spelato
A9-M6/15	6 mm	9,3 mm	15 mm	8 mm	7 mm	38,5 mm	6,4 mm	400	100	9,3 mm
A9-M8	8 mm	9,3 mm	17 mm	9 mm	8 mm	40,5 mm	8,4 mm	400	100	9,3 mm
A9-M10	10 mm	9,3 mm	18,5 mm	11 mm	10 mm	44,5 mm	10,5 mm	300	100	9,3 mm
A9-M12	12 mm	9,3 mm	21 mm	14 mm	12 mm	49,5 mm	13,2 mm	300	50	9,3 mm

Prodotti correlati

Accessori

CAMICETTE ISOLANTI ES

ES10-BK	ES10-BR	ES10-BU
ES10-GN	ES10-GY	ES10-PK
ES10-RE	ES10-WH	ES10-YE

A12-M *Tipo di cavo: rame flessibilissimo, Sezione Nominale: 50 mm²*

Sezione minima

50 mm²

Sezione Nominale

50 mm²

Tipo	Ø Vite mm	Øi	B	M	N	L	d	Imballo standard	Imballo minimo	Diametro massimo del cavo spelato
A12-M6/15	6 mm	11 mm	15 mm	8 mm	7 mm	40,5 mm	6,4 mm	200	50	11 mm
A12-M8	8 mm	11 mm	19,3 mm	9 mm	8 mm	42,5 mm	8,4 mm	200	50	11 mm
A12-M10	10 mm	11 mm	19,3 mm	11 mm	10 mm	46,5 mm	10,5 mm	200	50	11 mm
A12-M10/19	10 mm	11 mm	19 mm	11 mm	10 mm	46,5 mm	10,5 mm	200	50	11 mm
A12-M12	12 mm	11 mm	22 mm	14 mm	12 mm	51,5 mm	13,2 mm	200	50	11 mm

Prodotti correlati

Accessori

CAMICETTE ISOLANTI ES

ES14-BK	ES14-BR	ES14-BU
ES14-GN	ES14-GY	ES14-PK
ES14-RE	ES14-WH	ES14-YE

A17-M *Tipo di cavo: rame flessibilissimo, Sezione Nominale: 70 mm²*

Sezione minima

70 mm²

Sezione Nominale

70 mm²

Tipo	Ø Vite mm	Øi mm	B mm	M mm	N mm	L mm	d mm	Imballo standard	Imballo minimo	Diametro massimo del cavo spelato
A17-M6	6 mm	13 mm	23 mm	8 mm	7 mm	45 mm	6,4 mm	200	50	13 mm
A17-M8	8 mm	13 mm	23 mm	9 mm	8 mm	47 mm	8,4 mm	150	50	13 mm
A17-M10	10 mm	13 mm	23 mm	11 mm	10 mm	51 mm	10,5 mm	150	50	13 mm
A17-M10/19	10 mm	13 mm	19 mm	11 mm	10 mm	51 mm	10,5 mm	200	50	13 mm
A17-M12	12 mm	13 mm	23 mm	14 mm	12 mm	56 mm	13,2 mm	150	50	13 mm
A17-M14	14 mm	13 mm	25 mm	15,5 mm	12 mm	57,5 mm	15 mm	150	25	13 mm
A17-M16	16 mm	13 mm	27 mm	16,5 mm	13,5 mm	60 mm	17 mm	100	25	13 mm

Prodotti correlati

Accessori

CAMICETTE ISOLANTI ES

ES19-BK	ES19-BR	ES19-BU
ES19-GN	ES19-GY	ES19-PK
ES19-RE	ES19-WH	ES19-YE

A20-M *Tipo di cavo: rame flessibilissimo, Sezione Nominale: 95 mm²*

Sezione minima 95 mm²
 Sezione Nominale 95 mm²



Tipo	Ø Vite mm	Øi	B	M	N	L	d	Imballo standard	Imballo minimo	Diametro massimo del cavo spelato
A20-M8	8 mm	15 mm	27 mm	9 mm	8 mm	50 mm	8,4 mm	100	25	15 mm
A20-M10	10 mm	15 mm	27 mm	11 mm	10 mm	54 mm	10,5 mm	100	25	15 mm
A20-M12	12 mm	15 mm	27 mm	14 mm	12 mm	59 mm	13,2 mm	100	25	15 mm
A20-M14	14 mm	15 mm	27 mm	15,5 mm	12 mm	60,5 mm	15 mm	100	25	15 mm
A20-M16	16 mm	15 mm	27 mm	16,5 mm	13,5 mm	63 mm	17 mm	100	25	15 mm

Prodotti correlati

Accessori

CAMICETTE ISOLANTI ES

ES24-BK	ES24-BR	ES24-BU
ES24-GN	ES24-GY	ES24-PK
ES24-RE	ES24-WH	ES24-YE

A29-M *Tipo di cavo: rame flessibilissimo, Sezione Nominale: 120 mm²*

Sezione minima	120 mm ²
Sezione Nominale	120 mm ²



Tipo	Ø Vite mm	Øi	B	M	N	L	d	Imballo standard	Imballo minimo
A29-M8	8 mm	16,5 mm	30 mm	9 mm	8 mm	53,5 mm	8,4 mm	100	25
A29-M10	10 mm	16,5 mm	30 mm	11 mm	10 mm	57,5 mm	10,5 mm	50	25
A29-M12	12 mm	16,5 mm	30 mm	14 mm	12 mm	62,5 mm	13,2 mm	50	25
A29-M14	14 mm	16,5 mm	30 mm	15,5 mm	12 mm	64 mm	15 mm	100	25
A29-M16	16 mm	16,5 mm	30 mm	16,5 mm	13,5 mm	66,5 mm	17 mm	100	25
A29-M20	20 mm	16,5 mm	30 mm	22 mm	20 mm	78,5 mm	21 mm	75	25

Prodotti correlati

Accessori

CAMICETTE ISOLANTI ES

ES30-BK	ES30-BR	ES30-BU
ES30-GN	ES30-GY	ES30-PK
ES30-RE	ES30-WH	ES30-YE

A35-M *Tipo di cavo: rame flessibilissimo, Sezione Nominale: 150 mm²*

Sezione minima	150 mm ²
Sezione Nominale	150 mm ²



Tipo	Ø Vite mm	Øi	B	M	N	L	d	Imballo standard	Imballo minimo
A35-M10	10 mm	19,2 mm	34,2 mm	13 mm	11 mm	65,5 mm	10,5 mm	50	25
A35-M12	12 mm	19,2 mm	34,2 mm	16 mm	14 mm	71,5 mm	13,2 mm	50	25
A35-M14	14 mm	19,2 mm	34,2 mm	18 mm	16 mm	75,5 mm	15 mm	50	25
A35-M16	16 mm	19,2 mm	34,2 mm	19 mm	17 mm	77,5 mm	17 mm	30	15
A35-M20	20 mm	19,2 mm	34,2 mm	22 mm	20 mm	83,5 mm	21 mm	50	25

Prodotti correlati

Accessori

CAMICETTE ISOLANTI ES

ES37-BK	ES37-BR	ES37-BU
ES37-GN	ES37-GY	ES37-PK
ES37-RE	ES37-WH	ES37-YE

A40-M *Tipo di cavo: rame flessibilissimo, Sezione Nominale: 185 mm²*

Sezione minima	185 mm ²
Sezione Nominale	185 mm ²



Tipo	Ø Vite mm	Øi	B	M	N	L	d	Imballo standard	Imballo minimo
A40-M10	10 mm	21 mm	37,5 mm	13 mm	11 mm	73 mm	10,5 mm	30	15
A40-M12	12 mm	21 mm	37,5 mm	16 mm	14 mm	79 mm	13,2 mm	30	15
A40-M14	14 mm	21 mm	37,5 mm	18 mm	16 mm	83 mm	15 mm	30	15
A40-M16	16 mm	21 mm	37,5 mm	19 mm	17 mm	85 mm	17 mm	30	15
A40-M20	20 mm	21 mm	37,5 mm	22 mm	20 mm	91 mm	21 mm	30	15

Prodotti correlati

Accessori

CAMICETTE ISOLANTI ES

ES40-BK	ES40-BR	ES40-BU
ES40-GN	ES40-GY	ES40-PK
ES40-RE	ES40-WH	ES40-YE