

## Capicorda isolati

Capicorda isolati Easy-Entry (capicorda ad occhiello, capicorda a forcina (stratta), capicorda a forcina con flangia, puntalini rigidi, connettore circolare, giuntafilo intermedio per capocorda faston femmina, giunto terminale)



Privo di alogeni

### Vantaggi

EASY-ENTRY capicorda in plastica a forma di imbuto per l'inserimento semplice, rapido e sicuro del conduttore  
Nessun rischio di fili ripiegati e quindi di fili non compressi  
Per una buona resistenza e una migliore conduzione

### Applicazione

Quadri elettrici e impiantistica

### Caratteristiche del prodotto

Capocorda a brasatura forte, quindi comprimibile in qualsiasi posizione  
Per collegamenti precisi e semplici da lavorare  
Stagnatura elettrolitica per max. protezione dalla corrosione  
Materiale dei capicorda tipo M&V nella parte di contatto stampata, piegato due volte e brasato forte  
Capicorda metallici con scanalatura interna

### Riferimenti normativi/approvazioni

Testato secondo DIN IEC 60352  
File numero E334109, consultare tabella

### Note

Giuntafilo: Conduttori rigidi e multifilari e di diverse sezioni possono essere crimpati tra loro

### Caratteristiche costruttive

1 = capocorda ad occhiello  
2 = capocorda a forcina  
3 = puntalino rigido

Ultimo aggiornamento (22.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Capicorda isolati

4 = capocorda faston circolare maschio

5 = capocorda faston femmina

6 = giuntafilo intermedio

7 = giuntafilo finale

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001052

Descrizione classe ETIM 5.0 : Puntalini per conduttori di rame

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001052

ETIM 6.0 Class-Description: Capocorda a crimpare per conduttore Cu

Generale:

Altre dimensioni e colori (anche DIN) su richiesta

Privo di alogeni

Materiale:

Rame elettrolitico di alto valore per buona conducibilità

Isolamento in poliammide

Campo di temperatura:

da -20°C a +105°C a breve termine: fino a +120°C

### Nota

Ulteriori dimensioni e colori su richiesta

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Tolleranza di produzione  $\pm 0,5$  mm

**Capicorda isolati**

Codice articolo	Descrizione articolo	Per mm <sup>2</sup>	Certificazione UL	Piolino di collegamento	Colori	Inserito a crimpare adatto	Pezzi / confezione
<b>Capocorda ad occhiello</b>							
63104010	L-RZ 3	0.25 - 0.75	no	M 3	verde	PEW 12.064	100
63104020	L-RZ 4	0.25 - 0.75	no	M 4	verde	PEW 12.064	100
63104030	L-RZ 5	0.25 - 0.75	no	M 5	verde	PEW 12.064	100
63104040	L-RA 3	0.5 - 1.5	no	M 3	rosso	PEW 12.060	100
63104050	L-RA 35	0.5 - 1.5	sì	M 3,5	rosso	PEW 12.060	100
63104060	L-RA 4	0.5 - 1.5	sì	M 4	rosso	PEW 12.060	100
63104070	L-RA 5	0.5 - 1.5	sì	M 5	rosso	PEW 12.060	100
63104080	L-RA 6	0.5 - 1.5	sì	M 6	rosso	PEW 12.060	100
63104160	L-RB 3	1.5 - 2.5	no	M 3	blu	PEW 12.060	100
63104170	L-RB 4	1.5 - 2.5	sì	M 4	blu	PEW 12.060	100
63104180	L-RB 5	1.5 - 2.5	sì	M 5	blu	PEW 12.060	100
63104190	L-RB 6	1.5 - 2.5	sì	M 6	blu	PEW 12.060	100
63104200	L-RB 8	1.5 - 2.5	sì	M 8	blu	PEW 12.060	100
63104340	L-RC 4	4 - 6	sì	M 4	giallo	PEW 12.060	100
63104350	L-RC 5	4 - 6	sì	M 5	giallo	PEW 12.060	50
63104360	L-RC 6	4 - 6	sì	M 6	giallo	PEW 12.060	50
63104370	L-RC 8	4 - 6	sì	M 8	giallo	PEW 12.060	100
63104380	L-RC 10	4 - 6	sì	M 10	giallo	PEW 12.060	50
<b>Capocorda a forcella</b>							
63105010	L-RZ 3 F	0.25 - 0.75	no	M 3	verde	PEW 12.064	100
63105020	L-RZ 4 F	0.25 - 0.75	no	M 4	verde	PEW 12.064	100
63105050	L-RA 4 F	0.5 - 1.5	sì	M 4	rosso	PEW 12.060	100
63105060	L-RA 5 F	0.5 - 1.5	sì	M 5	rosso	PEW 12.060	100
63105070	L-RA 6 F	0.5 - 1.5	sì	M 6	rosso	PEW 12.060	100
63105130	L-RB 4 F	1.5 - 2.5	sì	M 4	blu	PEW 12.060	100
63105140	L-RB 5 F	1.5 - 2.5	sì	M 5	blu	PEW 12.060	100
63105150	L-RB 6 F	1.5 - 2.5	sì	M 6	blu	PEW 12.060	100
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	sì	M 4	giallo	PEW 12.060	100
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	sì	M 5	giallo	PEW 12.060	100
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	sì	M 6	giallo	PEW 12.060	50
63105040	L-RA 35 F	0.5 - 1.5	sì	M 3,5	rosso	PEW 12.060	100
63105110	L-RB 3 F	1.5 - 2.5	sì	M 3	blu	PEW 12.060	100
63105120	L-RB 35 F	1.5 - 2.5	sì	M 3,5	blu	PEW 12.060	100

Ultimo aggiornamento (22.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**Capicorda isolati**

Codice articolo	Descrizione articolo	Per mm <sup>2</sup>	Certificazione UL	Piolino di collegamento	Colori	Inserito a crimpare adatto	Pezzi / confezione
<b>Capocorda a forcella flangiato</b>							
63108010	L-RA 35 FF	0.5 - 1.5	no	M 3,5	rosso	PEW 12.060	100
63108040	L-RB 4 FF	1.5 - 2.5	no	M 4	blu	PEW 12.060	100
63108050	L-RB 5 FF	1.5 - 2.5	no	M 5	blu	PEW 12.060	100
<b>Puntalino rigido</b>							
63107010	L-RZP	0.25 - 0.75	no	-	verde	PEW 12.064	100
63107020	L-RAP	0.5 - 1.5	sì	-	rosso	PEW 12.060	100
63107040	L-RBP	1.5 - 2.5	sì	-	blu	PEW 12.060	100
63107070	L-RCP	4 - 6	sì	-	giallo	PEW 12.060	100
<b>Capocorda faston circolare maschio</b>							
63110010	L-RABM	0.5 - 1.5	no	-	rosso	PEW 12.060	100
63110020	L-RB 5 BM	1.5 - 2.5	no	-	blu	PEW 12.060	100
<b>Capocorda faston femmina</b>							
63111010	L-RAB	0.5 - 1.5	no	-	rosso	PEW 12.060	100
63111020	L-RB 5 B	1.5 - 2.5	no	-	blu	PEW 12.060	100
<b>Giuntafilo intermedio</b>							
63106020	L-RAA 15	0.5 - 1.5	sì	-	rosso	PEW 12.060	100
63106040	L-RBB 25	1.5 - 2.5	sì	-	blu	PEW 12.060	100
63106080	L-RCC 6	4 - 6	sì	-	giallo	PEW 12.060	50
<b>Giuntafilo finale</b>							
63112010	L-RBJ	1.5 - 2.5	no	-	trasparente	PEW 12.060	100
63112020	L-RCJ	4 - 6	no	-	trasparente	PEW 12.060	50

Ultimo aggiornamento (22.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16