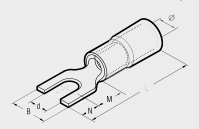
## CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6





con attacco a forcella per cavi in rame





Sezione Cavo Flessibile mm²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm						Imballo	Utensili	Utensili	
			Ø	В	М	N	L	d	standard/minimo	Meccanici	Oleodinamici	
10	4	ANE 2-U 4	8,0	9,8	7,5	7,0	35,1	4,3	500/100	2 7 2	nea o	
	5	ANE 2-U 5	8,0	11,5	7,5	7,0	35,1	5,3	500/100	NA PA	50M 50M 51 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 6 8 6 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	
16	4	ANE 3-U 4	9,2	10,0	10,0	8,0	41,1	4,3	500/100	토르토	B 18 35-4 150 130 130 ECW	
	5	ANE 3-U 5	9,2	11,5	10,0	8,0	41,1	5,3	500/100		B B B E E E E E E E E E E E E E E E E E	

I capicorda della serie ANE-U sono studiati per rendere più sicura ed affidabile la connessione ai morsetti di teleruttori, relé termici, ecc., muniti di vite imperdibile. Sono ricavati da nastro di rame ETP, brasati in lega d'argento, ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Il rivestimento isolante in PA 6.6 semplifica le operazioni di installazione e di ripristino dell'isolante del cavo; inoltre, internamente è sagomato a forma di imbuto per assicurare una facile e completa inserzione del conduttore nel colletto del capocorda.

La temperatura di utilizzo è da -20°C a +115°C (+130°C per brevi transitori).

Questi capicorda possono essere impiegati anche su cavi rigidi se compressi con le matrici a contenimento radiale della serie MN..RF-C (pag. 212-213).



Ø		D	imen			
Vite mm	Tipo	В	B N		d	Imballo
8	FL 10-150	17	10	150	8,5	50
8	FL 10-200	17	10	200	8,5	50
8	FL 10-250	17	10	250	8,5	50
8	FL 16-150	17	10	150	8,5	50
8	FL 16-200	17	10	200	8,5	50
8	FL 16-250	17	10	250	8,5	50
8	FL 16-320	17	10	320	8,5	50
8	FL 16-350	17	10	350	8,5	50
8	FL 16-420	17	10	420	8,5	25
8	FL 16-570	17	10	570	8,5	25
8	FL 16-660	17	10	660	8,5	25
8	FL 25-150	21	10	150	8,5	50
8	FL 25-200	21	10	200	8,5	50
8	FL 25-250	21	10	250	8,5	50
8	FL 25-300	21	10	300	8,5	50
	Vite mm	Vite mm         Tipo mm           8         FL 10-150           8         FL 10-200           8         FL 10-250           8         FL 16-150           8         FL 16-200           8         FL 16-250           8         FL 16-320           8         FL 16-350           8         FL 16-420           8         FL 16-570           8         FL 16-660           8         FL 25-150           8         FL 25-250	Vite mm         Tipo mm         B           8         FL 10-150         17           8         FL 10-200         17           8         FL 10-250         17           8         FL 16-150         17           8         FL 16-200         17           8         FL 16-250         17           8         FL 16-320         17           8         FL 16-350         17           8         FL 16-420         17           8         FL 16-570         17           8         FL 16-660         17           8         FL 25-150         21           8         FL 25-200         21           8         FL 25-250         21	Vite mm         Tipo mm         B         N           8         FL 10-150         17         10           8         FL 10-200         17         10           8         FL 10-250         17         10           8         FL 16-150         17         10           8         FL 16-200         17         10           8         FL 16-250         17         10           8         FL 16-320         17         10           8         FL 16-350         17         10           8         FL 16-350         17         10           8         FL 16-420         17         10           8         FL 16-570         17         10           8         FL 16-660         17         10           8         FL 25-150         21         10           8         FL 25-200         21         10           8         FL 25-250         21         10	Vite mm         Tipo mm         B         N         L           8         FL 10-150         17         10         150           8         FL 10-200         17         10         200           8         FL 10-250         17         10         250           8         FL 16-150         17         10         150           8         FL 16-200         17         10         200           8         FL 16-250         17         10         250           8         FL 16-320         17         10         320           8         FL 16-350         17         10         350           8         FL 16-420         17         10         420           8         FL 16-570         17         10         570           8         FL 16-660         17         10         660           8         FL 25-150         21         10         150           8         FL 25-200         21         10         200           8         FL 25-250         21         10         250	Vite mm         Tipo mm         B         N         L         d           8         FL 10-150         17         10         150         8,5           8         FL 10-200         17         10         200         8,5           8         FL 10-250         17         10         250         8,5           8         FL 16-150         17         10         150         8,5           8         FL 16-200         17         10         200         8,5           8         FL 16-250         17         10         250         8,5           8         FL 16-320         17         10         320         8,5           8         FL 16-350         17         10         350         8,5           8         FL 16-350         17         10         350         8,5           8         FL 16-420         17         10         420         8,5           8         FL 16-570         17         10         570         8,5           8         FL 16-660         17         10         660         8,5           8         FL 25-150         21         10         150         8,5

Le trecce della serie FL vengono normalmente impiegate per la messa a terra delle portelle di quadri elettrici e rappresentano un sicuro collegamento flessibile.

Sono costruite con trecce di rame ETP rosse aventi estremità intestate e forate. A richiesta si possono fornire anche stagnate, basterà aggiungere al n° di catalogo la desinenza ST, esempio:

- FL 10 150 (in rame rosso)
- FL 10 150 ST (in rame protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica).

Per la fornitura di trecce aventi sezioni superiori a quelle riportate nella tabella interpellare Cembre.