

CAVI MULTIPOLARI IN FEP + PVC T180°C + T90°C

BT---

1992

BV--

1992



Tipo di isolamento:

FEP + PVC

Temperatura di impiego:

T 90°C per la guaina
T 180°C per le anime

Tipo di conduttore:

RAME STAGNATO

Tensione di esercizio:

300/500 V

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/UE

Marchi di conformità:

BT---: cavo in FEP + PVC, colorato, con anime parallele.

BV---: cavo in FEP + PVC, colorato, con anime cordate.

- Sections and multiple table of the cores:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
BT20-	2 x 0,50	19 x 0,18	l m	P	tonda	∅ 4,2
BTP7-	2 x 0,75	19 x 0,23	l m	P	piatta	3,0 x 4,7
BT27-	2 x 0,75	19 x 0,23	l m	P	tonda	∅ 4,7
BV37-	3 x 0,75	19 x 0,23	l m g	C	tonda	∅ 5,1
BV77-	3 x 0,75	19 x 0,23	l m g	C	tonda	∅ 5,1
BV47-	4 x 0,75	19 x 0,23	l m n g	C	tonda	∅ 6,0
BVQ7-	4 x 0,75	19 x 0,23	l m n e	C	tonda	∅ 6,0
BV57-	5 x 0,75	19 x 0,23	l m n e g	C	tonda	∅ 6,3
BVC7-	5 x 0,75	19 x 0,23	l m n e b	C	tonda	∅ 6,3
BV77-	7 x 0,75	19 x 0,23	l m n e b r g	C	tonda	∅ 6,8
BV97-	9 x 0,75	19 x 0,23	l m n e b r c p g	C	tonda	∅ 7,8
BT21-	2 x 1,00	19 x 0,26	l m	P	tonda	∅ 5,2
BV31-	3 x 1,00	19 x 0,26	l m g	C	tonda	∅ 5,3
BT25-	2 x 1,50	19 x 0,32	l m	P	tonda	∅ 5,9
BV35-	3 x 1,50	19 x 0,32	l m g	C	tonda	∅ 6,1
BV55-	5 x 1,50	19 x 0,32	l m n e g	C	tonda	∅ 8,0
BV75-	7 x 1,50	19 x 0,32	l m n e b r g	C	tonda	∅ 9,0
BV95-	9 x 1,50	19 x 0,32	l m n e b r c p g	C	tonda	∅ 10,6

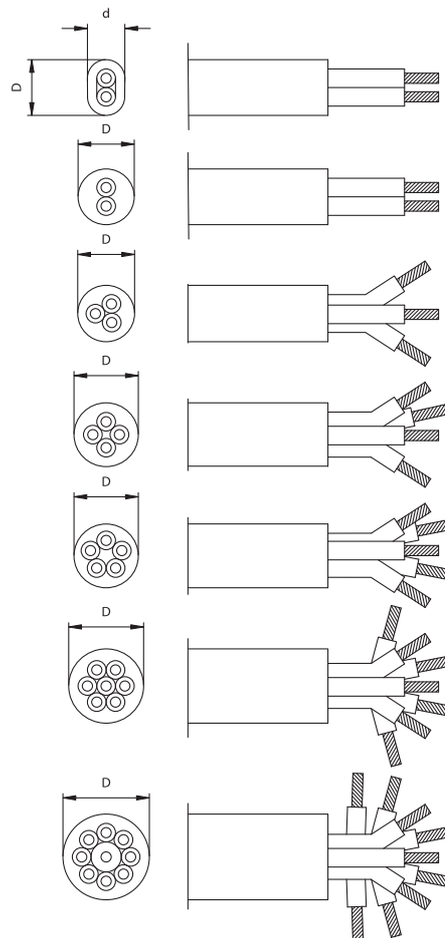
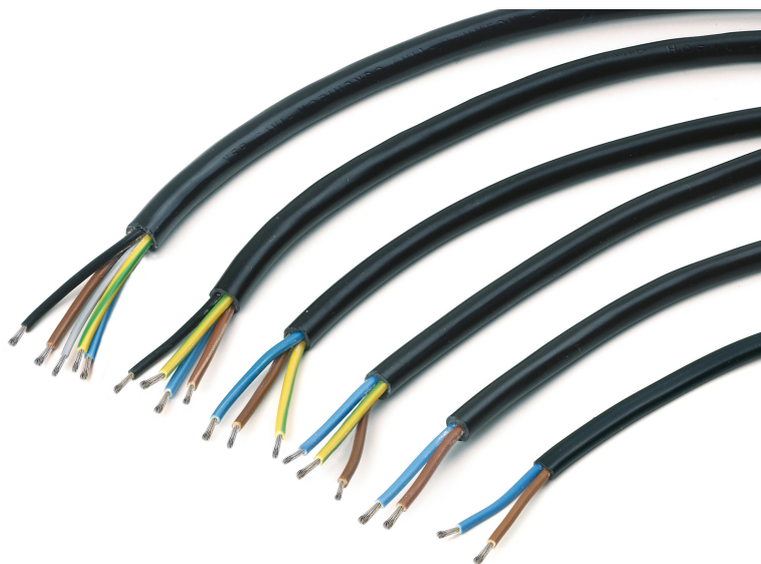
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione delle anime:

l = blu m = marrone g = giallo verde
n = nero e = grigio b = bianco
r = rosso c = arancione p = viola

* Tabella disposizione anime:

P = parallele
C = cordate



- Tabella dei colori disponibili:

N = nero

B = bianco

- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne "FR5F", solo per i cavi bipolari e tripolari.



CAVI MULTIPOLARI IN FEP / FUNE + PVC T180°C T90°C

BA---

1992



Tipo di isolamento:

FEP / FUNE + PVC

Temperatura di impiego:

T 90°C per la guaina
T 180°C per le anime

Tipo di conduttore:

RAME STAGNATO

Tensione di esercizio:

300/500 V

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/UE

Marchi di conformità
delle anime interne:

BA---: cavo in FEP / Fune + PVC, colorato.

- Note: fune autoportante in acciaio, sez. 0,75 mm² con carico di rottura di 90 kg, isolata in FEP.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori nella versione con fune d'acciaio:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
BA27-	2 x 0,75	19x0,23	l m	C	tonda	ø 5,1
BA37-	3 x 0,75	19x0,23	l m g	C	tonda	ø 5,5
Nota: attenzione, la fune di acciaio isolata cordata con le anime conduttrici.						
BA67-	6 x 0,75	19x0,23	l m b n t g	C	tonda	ø 6,9
Nota : la fune di acciaio isolata è posta al centro ed è indipendente rispetto alle anime conduttrici.						

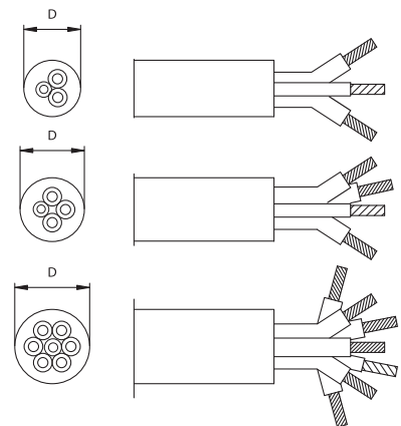
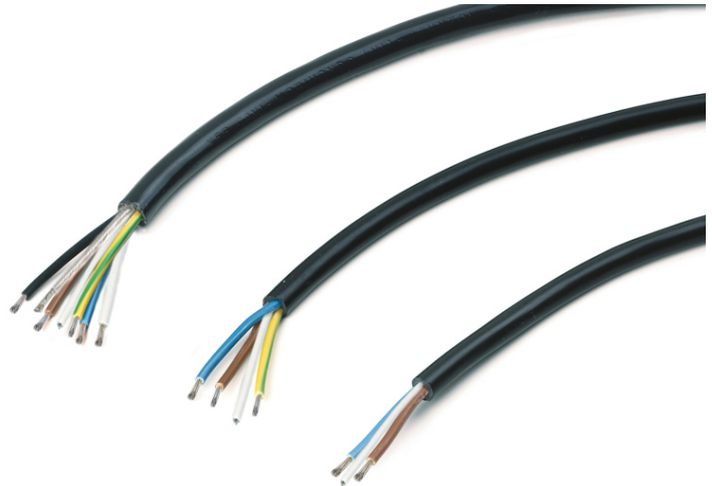
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione delle anime:

l = blu m = marrone g = giallo verde
n = nero t = trasparente b = bianco

* Tabella disposizione anime:

P = parallele
C = cordate



- Tabella dei colori disponibili:

N = nero
B = bianco

- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne "FR5F", solo per i cavi bipolari e tripolari.

