

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

**BT---**

1992

**BV--**

1992

CE

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

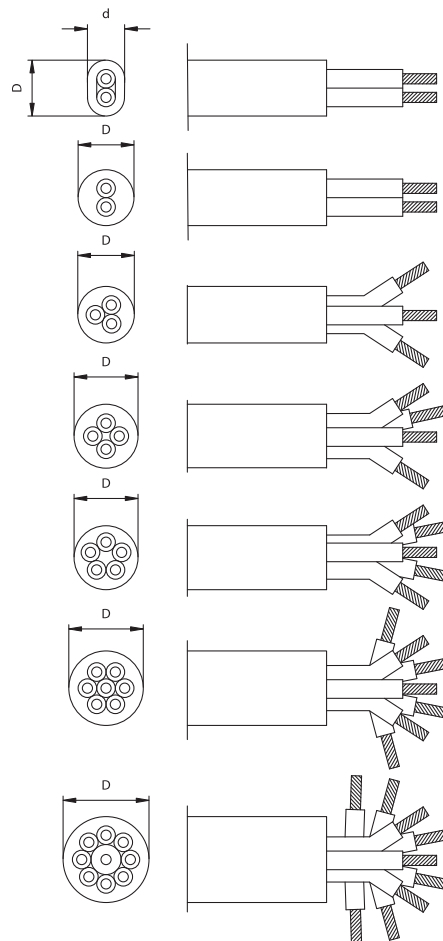
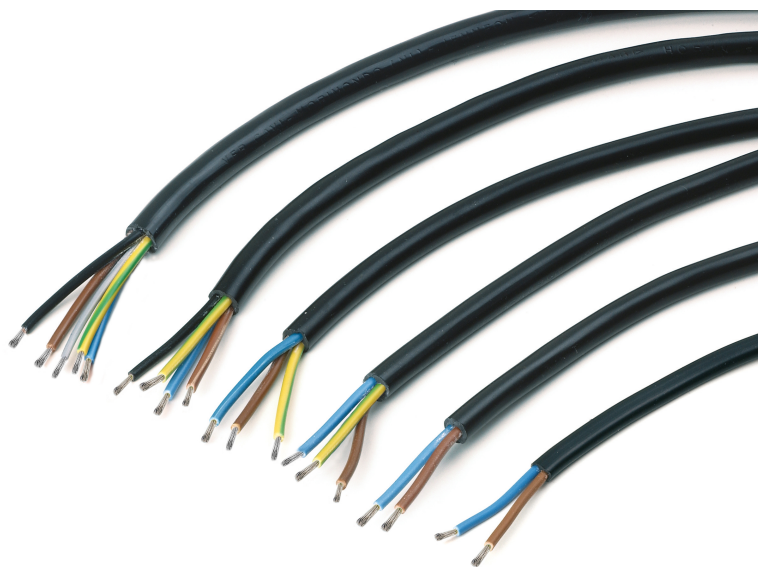
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

\* 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 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>BA27-</b>	2 x 0,75	19x0,23	l m	C	tonda	ø 5,1
<b>BA37-</b>	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.						
<b>BA67-</b>	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.						

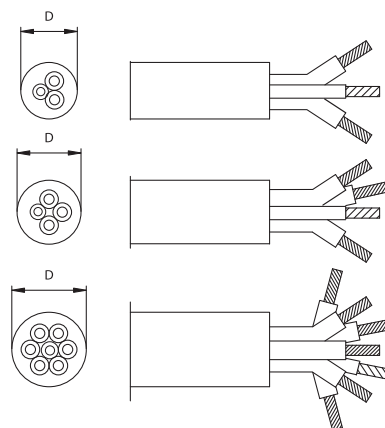
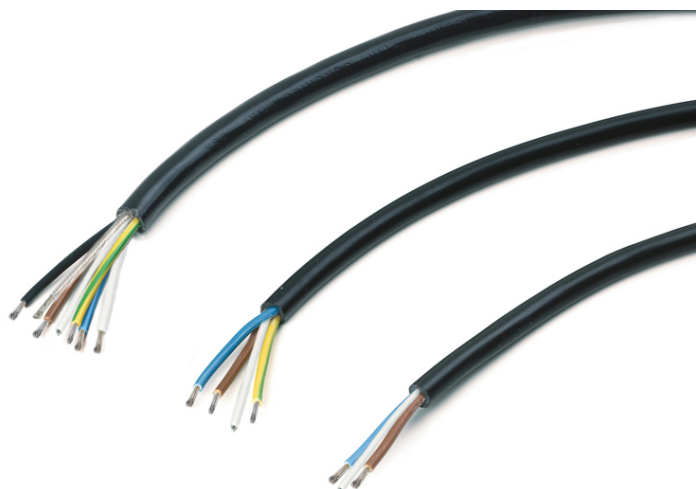
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

\* 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.

