

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE MAGGIORATO, 0,6 / 1 kV, T250°C + PVC T90°C

**BM---**

2005

CE

**Tipo di isolamento:** PTFE "MAGGIORATO" + PVC

Temperatura di impiego: **T 90°C** per la guaina  
**T 250°C** per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**  
Tensione di esercizio: **0,6/1 kV**  
Tensione impulsiva: **5kV**  
Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità delle anime interne: **VDE REG. Nr.**



- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori per la versione con guaina trasparente:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>BM21T</b>	2 x 1,00	32 x 0,20	t t	P	tonda	ø 6,5
<b>BM31T</b>	3 x 1,00	32 x 0,20	t t g	C	tonda	ø 6,5

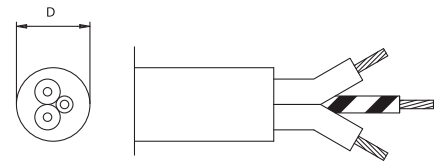
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

\* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:  
t = trasparente, senza riga    g = giallo verde

\* Tabella disposizione dei conduttori:  
P = parallele  
C = cordate

*Attenzione: nella versione con guaina trasparente, nel cavo tripolare, il conduttore di terra è stato contrassegnato con una bavetta di vetro gialla ed una verde posta tra il conduttore di rame nichelato e l'isolamento di PFA trasparente.*

*È consigliato segnalare sulle istruzioni d'uso questa particolarità.*



- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori per le versioni con guaina colorata:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>BM21-</b>	2 x 1,00	32 x 0,20	t l	P	tonda	ø 6,5
<b>BM31-</b>	3 x 1,00	32 x 0,20	t l g	C	tonda	ø 6,5

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:  
t = trasparente    l = blu    g = giallo verde

\* Tabella disposizione dei conduttori:  
P = parallele  
C = cordate

- Tabella colori disponibili:  
**T** = trasparente (guaina e conduttori)  
**N** = nero  
**B** = bianco  
**E** = grigio  
- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulle anime interne.

