

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PFA T260°C + SILICONE T180°C

**A0---**

1999

CE

<b>Tipo di isolamento:</b>	<b>PFA + SILICONE</b>
Temperatura di impiego:	<b>T 180°C</b> per la guaina <b>T 260°C</b> per le anime
Tipo di conduttore:	<b>RAME NICHELATO</b>
Tensione di esercizio:	<b>450/750 V</b>
Conforme ai requisiti delle direttive:	<b>2014/35/UE</b>
Marchi di conformità delle anime interne:	<b>IEMMEQU</b>



- Guaina e conduttori trasparenti.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>A027T</b>	2 x 0,75	19 x 0,23	t t	P	tonda	ø 4,7
<b>A037T</b>	3 x 0,75	19 x 0,23	t t g	C	tonda	ø 5,2

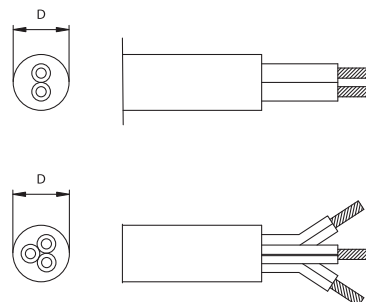
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

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

*Nota: per i cavi con guaina colorata, la polarizzazione dei conduttori è ottenuta con due colori diversi (trasparente e blu).*

\* 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.*



- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne FR5F.

- Tabella colori disponibili:  
**T** = trasparente (guaina e conduttori)  
- Altri colori a richiesta.

