

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

AO---

1999

CE

Tipo di isolamento:	PFA + SILICONE
Temperatura di impiego:	T 180°C per la guaina T 260°C per le anime
Tipo di conduttore:	RAME NICHELATO
Tensione di esercizio:	300/500 V
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/UE
Marchi di conformità delle anime interne:	IEMMEQU



- Guaina e conduttori trasparenti.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

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

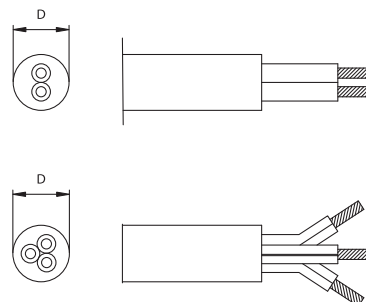
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* 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.

