

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP T180°C



1989



Tipo di isolamento: FEP + FEP
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 450/750 V
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità delle anime interne: IEMMEQU



- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
TT29-	2 x 0,35	7 x 0,25	tt	P	piatta	3,0 x 1,7
TT20-	2 x 0,50	19 x 0,18	tt	P	piatta	3,3 x 1,9
TT23-	2 x 20AWG	19 x 0,203	tt	P	piatta	3,5 x 2,0
TT27-	2 x 0,75	19 x 0,23	tt	P	piatta	3,8 x 2,2
TT37-	3 x 0,75	19 x 0,23	tt g	P	piatta	5,8 x 2,5
TT21-	2 x 1,00	19 x 0,26	tt	P	piatta	4,2 x 2,3
TT25-	2 x 1,50	19 x 0,32	tt	P	piatta	5,0 x 2,7
TT35-	3 x 1,50	19 x 0,32	tt g	P	piatta	7,5 x 2,9
TT22-	2 x 2,50	37 x 0,287	tt	P	piatta	5,6 x 3,0

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

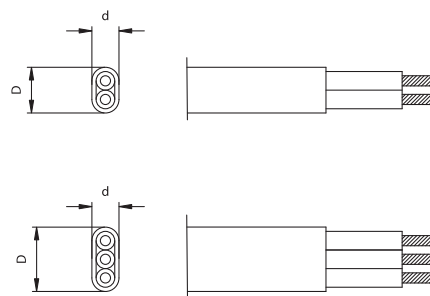
* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:
 t = trasparente, senza riga g = giallo verde

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

* Tabella disposizione dei conduttori:
 P = parallele

Attenzione: 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 stagnato e l'isolamento di FEP 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)
N = nero
B = bianco
 - Altri colori a richiesta.

