

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI CON RECOGNIZED COMPONENT IN FEP T200°C + SILICONE T200°C

IT---

1996

**Tipo di isolamento:** FEP STYLE 1332 + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 200°C** per la guaina  
**T 200°C** per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**

Tensione di esercizio: **300 V**

Anime interne conformi alle norme: **UL 758 AWM STYLE 1332**

Recognized component  
utilizzati per le anime: **UR**



**PROCESSED WIRE**  FILE E221012

**RESPOOLED WIRE**  FILE E221012

Attenzione: nella versione con guaina trasparente, nel cavo tripolare, il conduttore di terra, in rame nichelato, è senza isolamento.

È consigliato segnalare sulle istruzioni d'uso questa particolarità.

- Tabella AWG e multipli dei conduttori:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
IT28-	2 x 18	19 x 0,254	tn tb - n b	P	tonda	ø 5,2
IT38-	3 x 18	19 x 0,254	tn tb g - n b g	C	tonda	ø 5,5

- Altri AWG e multipli a richiesta.

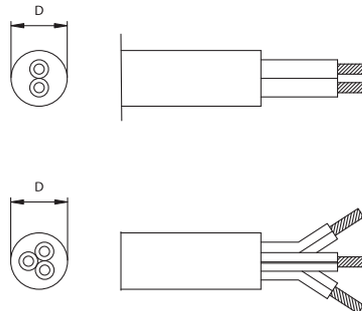
\* Tabella colori delle marcature di identificazione dei conduttori del cavo con guaina trasparente:  
tn = nero                      tb = bianco

\* Tabella colori di identificazione dei conduttori del cavo con guaina colorata:

\* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele

C = cordate



- Stampigliatura del marchio UL sui conduttori posti sotto la guaina esterna.

- Tabella colori disponibili:

**T** = trasparente (guaina e conduttori)

**N** = nero

**B** = bianco

- Altri colori a richiesta.

