

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI CON RECOGNIZED COMPONENT IN PTFE T250°C 600V + SILICONE T200°C



2006

**Tipo di isolamento:** PTFE STYLE 1659 + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 200°C** per la guaina  
**T 250°C** per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**  
Tensione di esercizio: **600 V**  
Anime interne conformi alle norme: **UL 758 AWM STYLE 1659**

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



**PROCESSED WIRE** FILE E221012

**RESPOOLED WIRE** FILE E221012

• Tabella AWG e multipli dei conduttori:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>IL28-</b>	2 x 18	19 x 0,254	tn tb - n b	P	tonda	ø 5,9
<b>IL38-</b>	3 x 18	19 x 0,254	tn tb g - n b g	C	tonda	ø 6,2

• Altri AWG e multipli a richiesta.

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

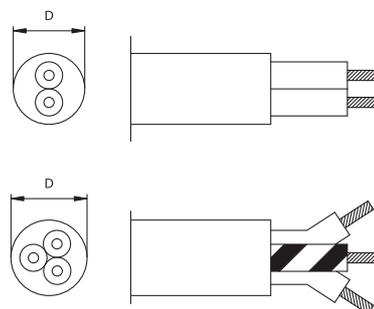
\* Tabella colori di identificazione dei conduttori del cavo con guaina colorata:  
n = nero                      b = bianco

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

*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.*

• 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.