

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC T105°C cURus

**WL---**

**cURus**

Tipo di isolamento:

**PVC + PVC  
STYLE 2517  
T 105°C**

Temperatura di impiego:

Tipo di conduttore:

**RAME STAGNATO**

Tensione di esercizio:

**300 V**

Conforme alle norme:

**UL 758 AWM STYLE 2517**

Marchi di conformità:

**cURus**

**PROCESSED WIRE**  **FILE E221012**

**RESPOOLED WIRE**  **FILE E221012**

• Tabella AWG e multipli dei conduttori:

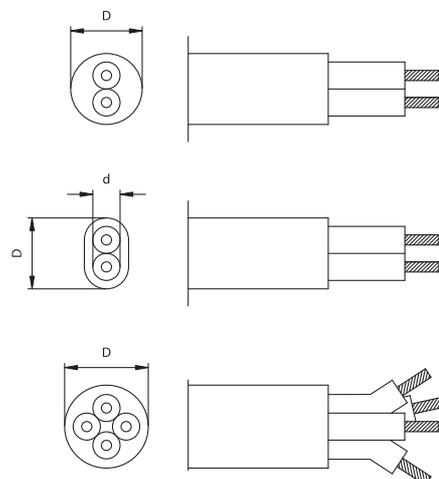
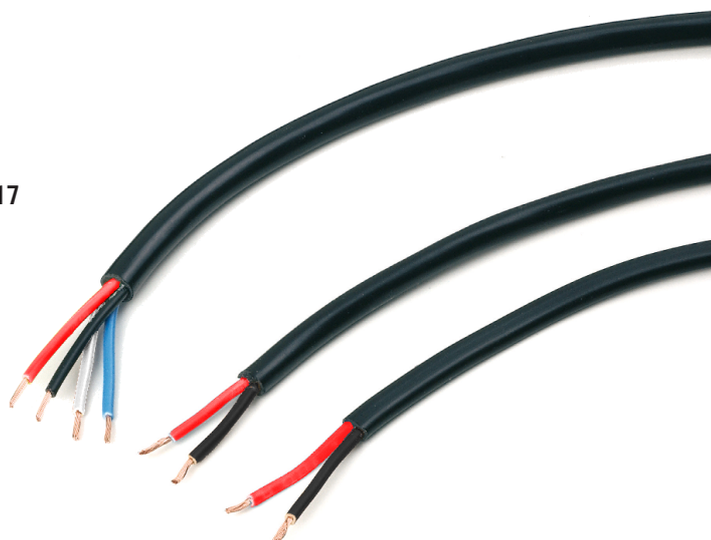
Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>WL2C-</b>	2 x 24	7 x 0,193	r n	tonda	ø 4,4
<b>WL29-</b>	2 x 22	12 x 0,193	r n	tonda	ø 5,1
<b>WL23-</b>	2 x 20	19 x 0,193	r n	tonda	ø 5,5
<b>WL28-</b>	2 x 18	28 x 0,193	r n	tonda	ø 5,9
<b>WLPC-</b>	2 x 24	7 x 0,193	r n	piatta	3,0 x 4,4
<b>WLP9-</b>	2 x 22	12 x 0,193	r n	piatta	3,3 x 5,1
<b>WLP3-</b>	2 x 20	19 x 0,193	r n	piatta	3,5 x 5,6
<b>WLP8-</b>	2 x 18	28 x 0,193	r n	piatta	3,7 x 5,8
<b>WLQC-</b>	4 x 24	7 x 0,193	r n b l	tonda	ø 5,0
<b>WLQ9-</b>	4 x 22	12 x 0,193	r n b l	tonda	ø 5,8
<b>WLQ3-</b>	4 x 20	19 x 0,193	r n b l	tonda	ø 6,4
<b>WLQ8-</b>	4 x 18	28 x 0,193	r n b l	tonda	ø 6,8
<b>WLSC-</b>	6 x 24	7 x 0,193	r n m l e p	tonda	ø 5,8
<b>WLS9-</b>	6 x 22	12 x 0,193	r n m l e p	tonda	ø 6,7
<b>WLS3-</b>	6 x 20	19 x 0,193	r n m l e p	tonda	ø 7,5
<b>WLS8-</b>	6 x 18	28 x 0,193	r n m l e p	tonda	ø 8,0

• Altri AWG e multipli a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

n = nero                      m = marrone                      r = rosso  
l = blu                          e = grigio                          p = viola  
b = bianco

• Stampigliatura del marchio cURus ad incisione senza inchiostro, sulla guaina.



• Tabella dei colori disponibili:

**N** = nero  
**B** = bianco  
**E** = grigio  
- Altri colori a richiesta.