

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP T200°C cURus + GUAINA TONDA IN SILICONE

XH---

2008

cURus

Tipo di isolamento:

**FEP + FEP UR STYLE 21167
+ guaina esterna in SILICONE**

Temperatura di impiego:

**T 200°C
T 180°C per il silicone**

Tipo di conduttore:

RAME NICHELATO

Tensione di esercizio:

600 V

Cavo interno conforme alle norme:

UL 758 AWM STYLE 21167

Marchi di conformità:

cURus (per il cavo interno in FEP+FEP)



PROCESSED WIRE  **FILE E221012**

RESPOOLED WIRE  **FILE E221012**

• Tabella AWG dei conduttori:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
XH28-	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	P	tonda	ø 6,2
XH38-	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + terra	P	tonda	ø 6,3

• Altri AWG a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:
tn = nero tb = bianco

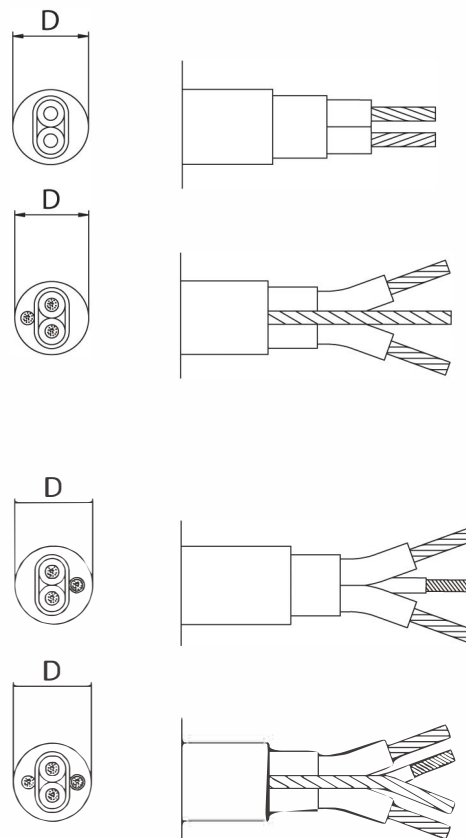
* Tabella disposizione dei conduttori:
P = parallele

XF---: versione con fune autoportante in acciaio isolato AWG 24 con carico di rottura 35 kg.

• Tabella AWG e multipli dei conduttori della versione con fune di acciaio:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
XF28-	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	P	tonda	ø 6,3
XF38-	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + terra	P	tonda	ø 6,5

• Stampigliatura del marchio UR del cavo interno con inchiostro bianco sulla guaina.



• Tabella colori disponibili:

T = trasparente (guaina e conduttori)

N = nero

B = bianco

- Altri colori a richiesta.

