

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP T200°C UR + GUAINA TONDA IN PVC

**XB---**

2008



**Tipo di isolamento:**

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

Temperatura di impiego:

**T 200°C  
T 60°C per il PVC**

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
<b>XB28-</b>	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	P	tonda	ø 6,0
<b>XB38-</b>	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + terra	P	tonda	ø 6,0

• Altri AWG a richiesta.

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

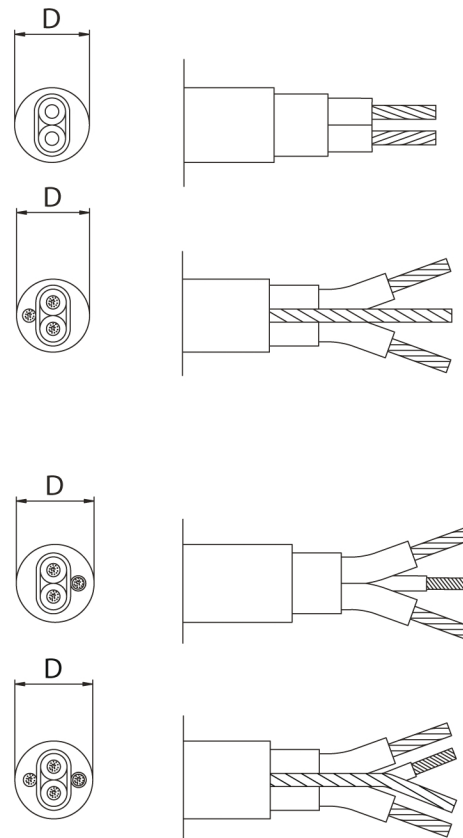
\* Tabella disposizione dei conduttori:  
P = parallele

**XC--T:** 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
<b>XC28-</b>	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	P	tonda	ø 6,1
<b>XC38-</b>	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + terra	P	tonda	ø 6,4

• 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.

