

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP T200°C cURus

XQ---

1997



Tipo di isolamento:

**FEP + FEP UR
STYLE 21167**

Temperatura di impiego:

T 200°C

Tipo di conduttore:

RAME NICHELATO

Tensione di esercizio:

600 V

Conforme alle norme:

UL 758 AWM STYLE 21167

Recognized component:

cURus



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
XQ28-	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	P	piatta	2,9 x 5,2
XQ38-	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + terra	P	ovale	4,7 x 5,9

• Altri AWG a richiesta.

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

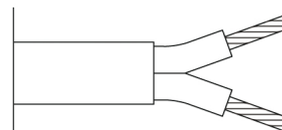
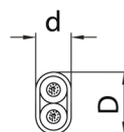
* Tabella disposizione dei conduttori:
P = parallele

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

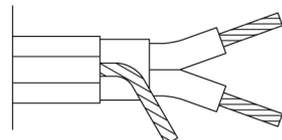
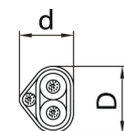
• Tabella AWG e multipli dei conduttori della versione con fune di acciaio:

Code	AWG	Conductor strand	Cores colours*	Cores position	Shape	Dimension ±0,2 mm
XA28-	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	P	oval	4,7 x 5,9
XA38-	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + ground	P	oval	5,7 x 5,9

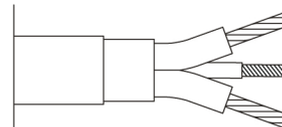
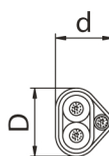
• Stampigliatura del marchio UR con inchiostro bianco sulla guaina.



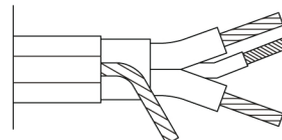
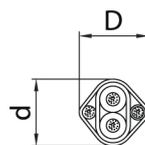
XQ28-



XQ38-



XA28-



XA38-

• Tabella colori disponibili:

T = trasparente (guaina e conduttori)

N = nero

- Altri colori a richiesta.

