

CAVI MULTIPOLARI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN PVC + PVC

RL---

2008



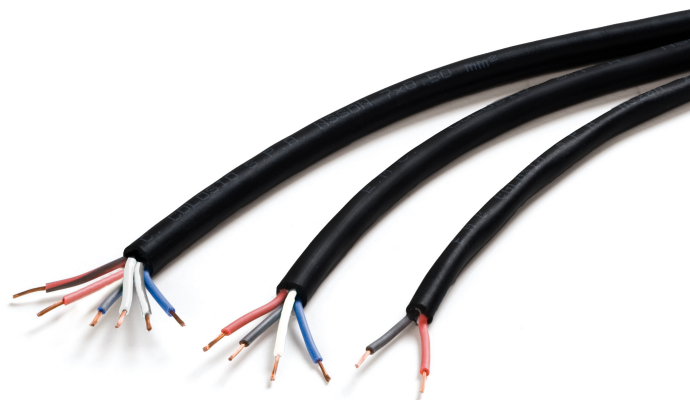
Tipo di isolamento: Temperatura di impiego: **PVC + PVC**
T 90°C

Tipo di conduttore: Tensione di esercizio: **RAME ROSSO**
60 V

Conforme alle norme: **EN 50525-2-11**
(per quanto applicabile)

Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/EU**

Marchi di conformità:



• **RACCOMANDATO PER USO ALL'INTERNO**

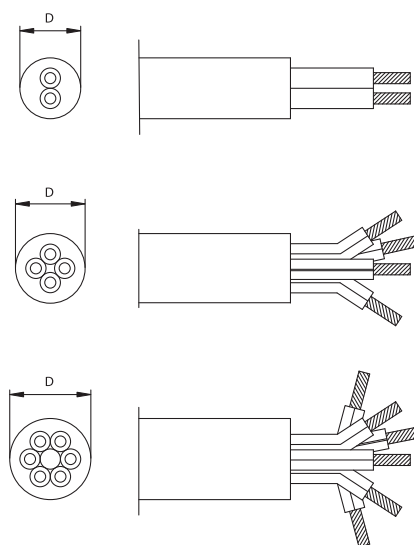
• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
RL29-	2 x 0,35	12 x 0,19	r n	tonda	∅ 4,0
RLP9-	2 x 0,35	12 x 0,19	r n	piatta	4,0 x 2,5
RLQ9-	4 x 0,35	12 x 0,19	r n l b	tonda	∅ 4,6
RLS9-	6 x 0,35	12 x 0,19	r r/n l l/n b b/n	tonda	∅ 5,4
RL20-	2 x 0,50	16 x 0,20	r n	tonda	∅ 4,8
RLP0-	2 x 0,50	16 x 0,20	r n	piatta	4,8 x 3,0
RLQ0-	4 x 0,50	16 x 0,20	r n l b	tonda	∅ 5,3
RLS0-	6 x 0,50	16 x 0,20	r r/n l l/n b b/n	tonda	∅ 6,3
RL27-	2 x 0,75	24 x 0,19	r n	tonda	∅ 5,1

• Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

r = rosso n = nero l = blu
v = verde r/n = rosso+nero l/n = blu+nero
b/n = bianco+nero b = bianco



• Tabella colori disponibili:

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

