

# CAVI COASSIALI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN FEP + SCHERMATURA + PVC (EXTRAFLESSIBILI)

**BL2--** 2013



**Tipo di isolamento:** FEP + SCHERMATURA + PVC  
(COASSIALE - EXTRAFLESSIBILE)

**Temperatura di impiego:** T 70°C per la guaina  
T 150°C per l'anima interna

**Tipo di conduttore:** RAME ROSSO (per l'anima interna)  
RAME ROSSO (per la schermatura)

**Tensione di esercizio:** 60 V

**Conforme ai requisiti della direttiva:** 2014/35/UE

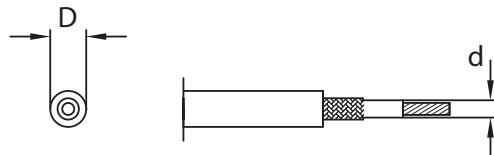
**Marchi di conformità:**



• Guaina in PVC semi-lucido.

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore interno	Formazione schermatura esterna	Dimensione d	Dimensione ±0,2 mm D
<b>BL20-</b>	1 x 0,50 + 1 x 0,43	130 x 0,07	16 x 7 x 0,07	1,35	2,8
<b>BL27-</b>	1 x 0,75 + 1 x 0,74	196 x 0,07	16 x 12 x 0,07	1,65	3,1



• Tabella dei colori disponibili:  
N = nero  
B = bianco  
- Altri colori a richiesta.

