

# CAVI MULTIPOLARI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN SILICONE + GOMMA PCP

**NS---**

2008



**Tipo di isolamento:**

**SILICONE + GOMMA PCP (policloroprene)**

Temperatura di impiego:

**T 70°C (T 90°C♦) per la guaina**  
**T 180°C per le anime**

Tipo di conduttore:

**RAME ROSSO O STAGNATO**

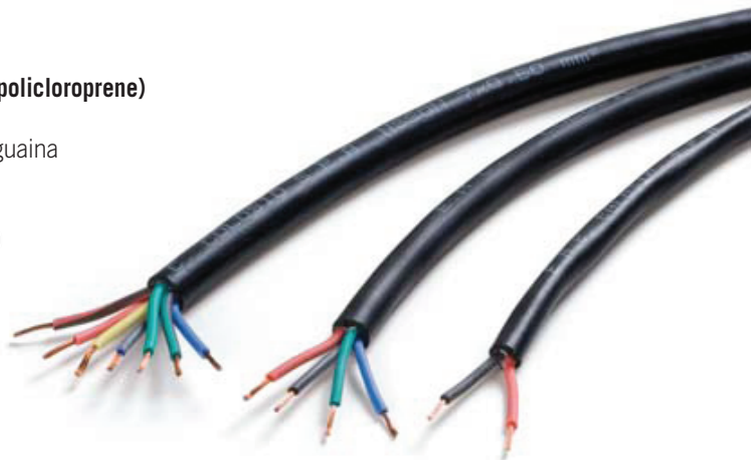
Tensione di esercizio:

**60 V**

Conforme ai requisiti delle direttive:

**2014/35/EU**

Marchi di conformità:



- RACCOMANDATO PER USO ALL'ESTERNO

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

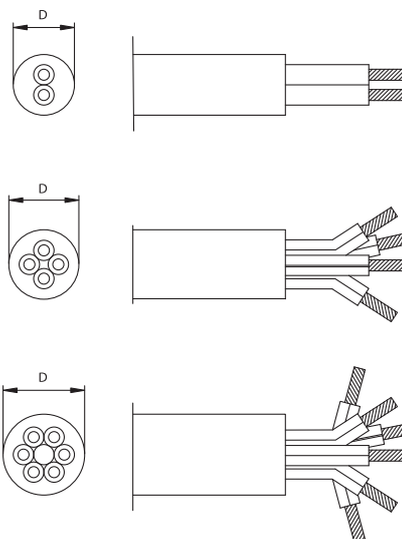
Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>NS20N</b>	2 x 0,50	16 x 0,20	r n	tonda	ø 5,9
<b>NSQ0N</b>	4 x 0,50	16 x 0,20	r n l v	tonda	ø 6,9
<b>NSS0N</b>	6 x 0,50	16 x 0,20	r r/n l l/n v v/n	tonda	ø 7,9

- 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  
v/n = verde+nero

- ♦ T90°C per applicazioni secondo la EN60598.



- Tabella colori disponibili:

**N** = nero  
- Altri colori a richiesta.

