

# CAVI MULTIPOLARI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN SILICONE + GOMMA

**NS---**

2008



**Tipo di isolamento:**

**SILICONE + GOMMA**

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**

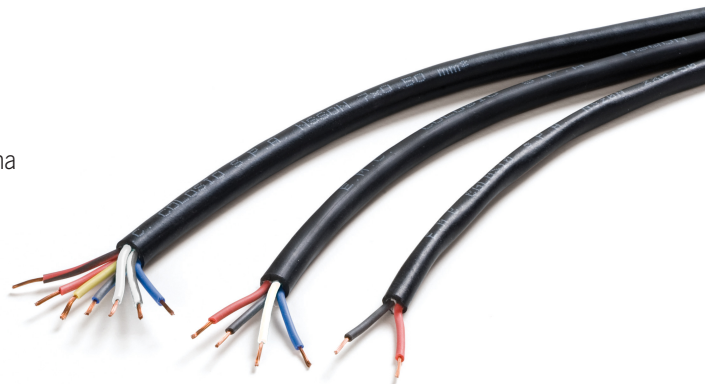
Tensione di esercizio:

**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:

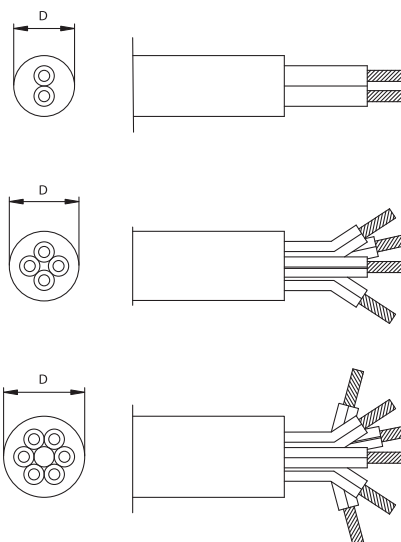
| Codice       | Sezione mm <sup>2</sup> | Formazione conduttore | Colori anime*     | Forma | Misura ±0,2 mm |
|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------|----------------|
| <b>NS20N</b> | 2 x 0,50                | 16 x 0,20             | r n      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

- ♦ T90°C per applicazioni secondo la EN60598.



- Tabella colori disponibili:

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