

# CAVI MULTIPOLARI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN FEP + GOMMA

**NT---**

2008



**Tipo di isolamento:** **FEP + GOMMA**

Temperatura di impiego: **T 70°C** (T 90°C♦) per la guaina  
**T 180°C** per le anime

Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO**

Tensione di esercizio: **300/500 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:

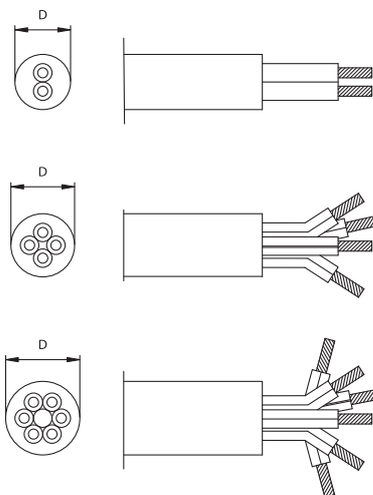
Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>NT20N</b>	2 x 0,50	19 x 0,18	r n	tonda	ø 5,3
<b>NTQ0N</b>	4 x 0,50	19 x 0,18	r n l b	tonda	ø 5,8
<b>NTE0N</b>	6 x 0,50	19 x 0,18	r n l v b e	tonda	ø 6,9
<b>NT60N</b>	6 x 0,50	19 x 0,18	r r/n l l/n b b/n	tonda	ø 6,9

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

r = rosso                      n = nero                      l = blu  
v = verde                      e = grigio                      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.

