

CAVI MULTIPOLARI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN FEP + GOMMA

NT---

2008



Tipo di isolamento: **FEP + GOMMA**

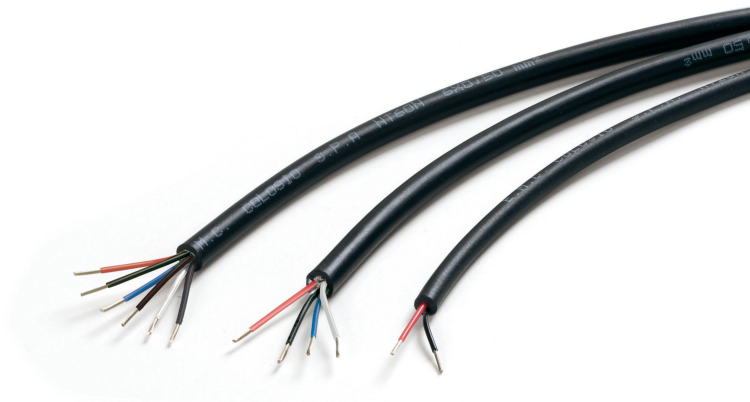
Temperatura di impiego: **T 70°C** (T 90°C♦) per la guaina
T 180°C per le anime

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:

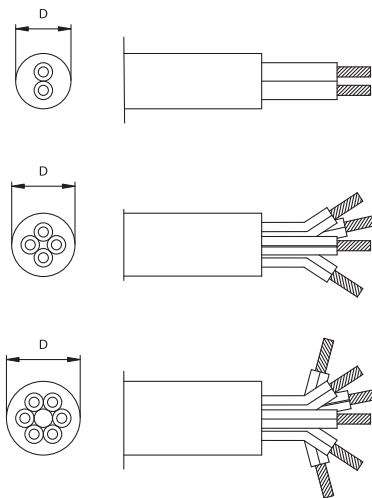
Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
NT20N	2 x 0,50	19 x 0,18	r n	tonda	ø 5,3
NTQ0N	4 x 0,50	19 x 0,18	r n l b	tonda	ø 5,8
NTE0N	6 x 0,50	19 x 0,18	r n l v b e	tonda	ø 6,9
NT60N	6 x 0,50	19 x 0,18	r r/n l l/n b b/n	tonda	ø 6,9

- 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.

