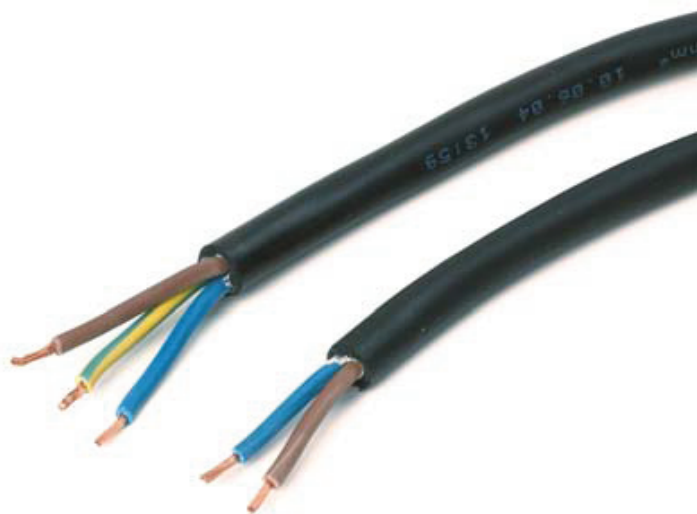


# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN GOMMA + GOMMA H07 T90°C

**NN---**  
**NH---**

CE

**Tipo di isolamento:** GOMMA + GOMMA  
**Temperatura di impiego:** T 60°C (T 90°C ♦)  
**Tipo di conduttore:** RAME ROSSO  
**Tensione di esercizio:** 450/750 V  
**Cable nomenclature:** H07RN-F (per i codici NN---)  
 H07RN8-F (per i codici NH---)  
**Conforme alle norme:** CEI 20-19  
**Conforme ai requisiti delle direttive:** 2006/95/CE  
**Marchi di conformità:** IEMMEQU - <HAR>



**NN---**: cavo con guaina esterna in gomma "standard"  
H07RN-F.

**NH---**: cavo con guaina esterna in gomma  
H07RN8-F.

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>NN21N</b>	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	∅ 8,3
<b>NN31N</b>	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	∅ 8,9
<b>NN41N</b>	4 x 1,00	32 x 0,20	l m n g	tonda	∅ 10,0
<b>NN25N</b>	2 x 1,50	30 x 0,25	l m	tonda	∅ 9,3
<b>NN35N</b>	3 x 1,50	30 x 0,25	l m g	tonda	∅ 10,0
<b>NN45N</b>	4 x 1,50	30 x 0,25	l m n g	tonda	∅ 11,0

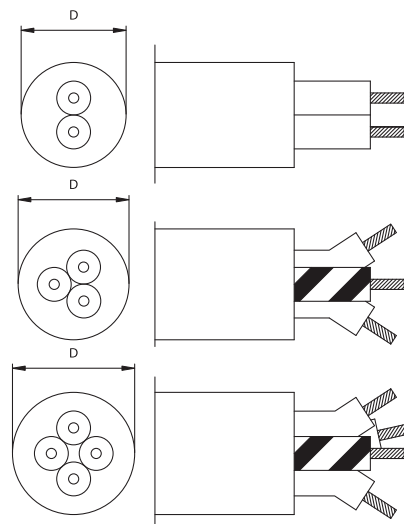
• Altre sezioni a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

l = blu                      m = marrone                      g = giallo-verde  
n = nero

♦ T90°C per applicazioni secondo la EN60598-1.

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> sulla guaina.



• Tabella colori disponibili:

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

