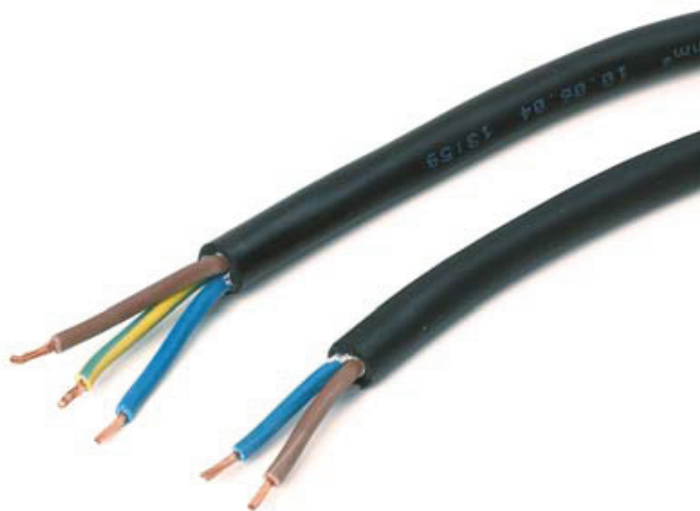


CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN GOMMA + GOMMA H07 T90°C

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

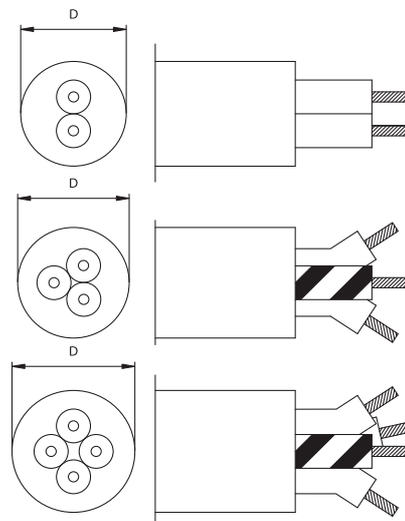
• Altre sezioni a richiesta.

* 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.

