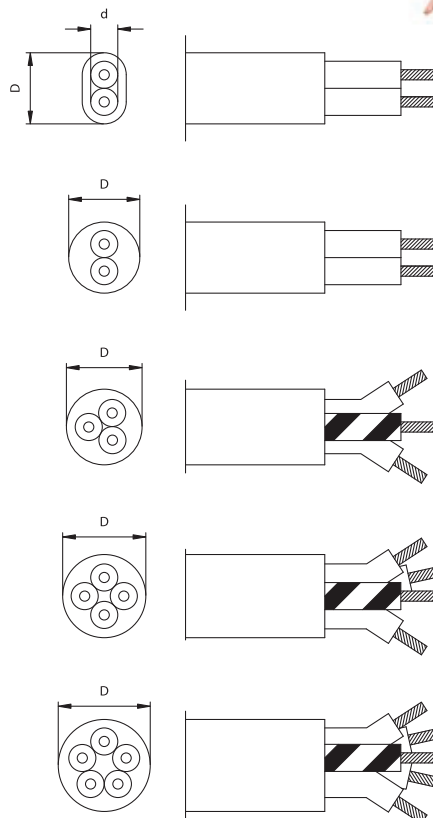
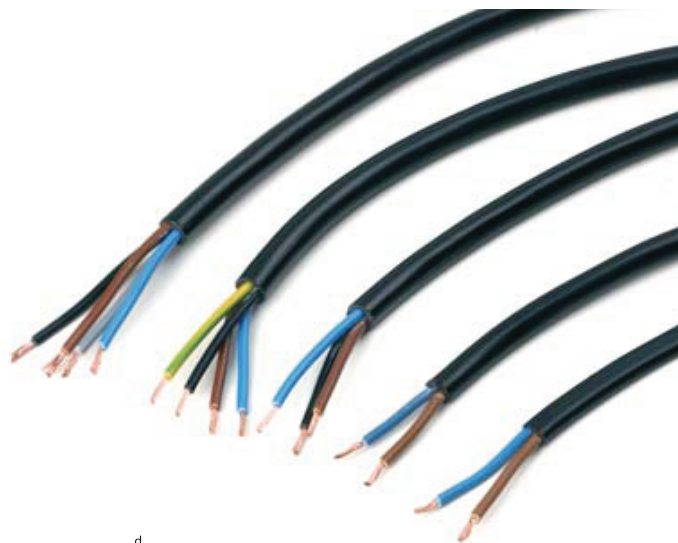


# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC H03 T90°C

## RH---

CE

**Tipo di isolamento:** PVC + PVC  
**Temperatura di impiego:** T 90°C  
**Tipo di conduttore:** RAME ROSSO  
**Tensione di esercizio:** 300/300 V  
**Nomenclatura:** H03V2V2-F (per i cavi tondi)  
 H03V2V2H2-F (per i cavi piatti)  
**Conforme alle norme:** EN 50525-2-11: 2011  
**Conforme ai requisiti delle direttive:** 2014/35/EU  
**Marchi di conformità:** IEMMEQU - <HAR>



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>RHP0-</b>	2 x 0,50	16 x 0,193	l m	piatta	3,2 x 5,2
<b>RHP7-</b>	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	piatta	3,5 x 5,6
<b>RH27-</b>	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	∅ 5,4
<b>RH37-</b>	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	∅ 5,9
<b>RHT7-</b>	3 x 0,75	24 x 0,193	l m n	tonda	∅ 5,9
<b>RH47-</b>	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n g	tonda	∅ 6,4
<b>RHQ7-</b>	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n e	tonda	∅ 6,4

• Altre sezioni a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

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

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> ad incisione senza inchiostro, sulla guaina.

• Tabella colori disponibili:

**N** = nero  
**B** = bianco  
**E** = grigio  
 - Altri colori a richiesta.

