

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC H03 T70°C

## RR---

CE

Tipo di isolamento:	PVC + PVC
Temperatura di impiego:	T 70°C
Tipo di conduttore:	RAME ROSSO
Tensione di esercizio:	300/300 V
Nomenclatura:	H03VV-F (per i cavi tondi) H03VVH2-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:

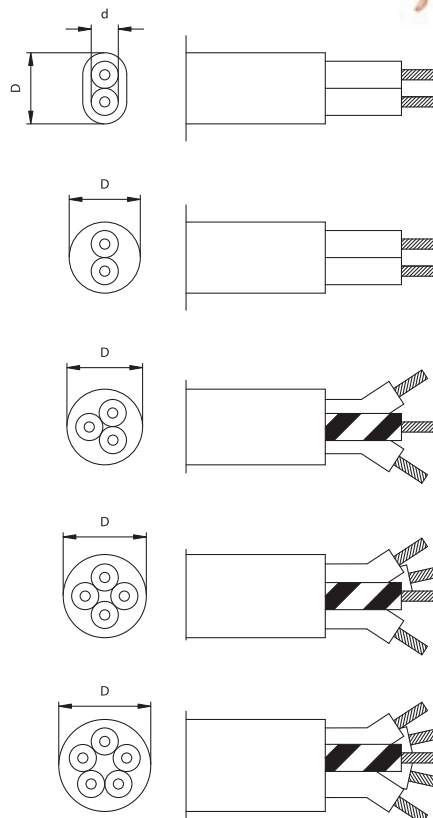
Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
RRP0-	2 x 0,50	16 x 0,193	l m	piatta	3,2 x 5,2
RRP7-	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	piatta	3,5 x 5,6
RR27-	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	∅ 5,4
RR37-	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	∅ 5,9
RR77-	3 x 0,75	24 x 0,193	l m n	tonda	∅ 5,9
RR47-	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n g	tonda	∅ 6,4
RRQ7-	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  
**O** = oro  
 - Altri colori a richiesta.

