

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC CON RIVESTIMENTO TESSILE

## RH--X--

CE

<b>Tipo di isolamento:</b>	<b>PVC + PVC+ TESSUTO</b>
Temperatura di impiego:	<b>T 90°C (T 70°C il tessuto)</b>
Tipo di conduttore:	<b>RAME ROSSO</b>
Tensione di esercizio:	<b>300/300 V</b>
Nomenclatura:	<b>H03V2V2-F (*)</b>
Conforme alle norme:	<b>EN50525-2-11:2011 (*)</b>
Conforme ai requisiti delle direttive:	<b>2014/35/EU</b>
Marchi di conformità:	<b>IEMMEQU - &lt;HAR&gt; (*)</b>
	(*) Per il cavo interno

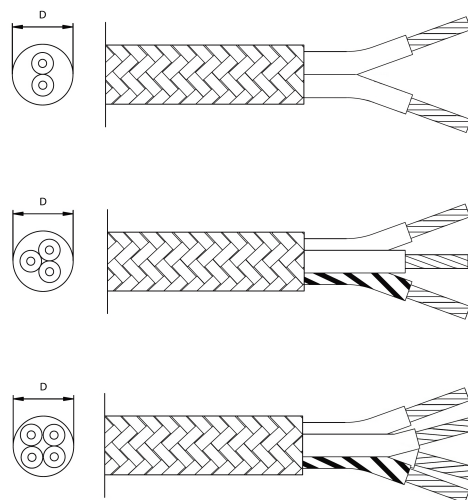


### RH--X--: CAVO CON CALZA IN TESSUTO COLORATO (Disponibile in un'ampia gamma di colori)

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezioni mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>RH27X--</b>	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	ø 5,8
<b>RH37X--</b>	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	ø 6,3
<b>RH47X--</b>	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n g	tonda	ø 6,8
<b>RH7X--</b>	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n e	tonda	ø 6,8

- Altre sezioni a richiesta.



- \* Tabella dei 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 del cavo interno.

