

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC CON RIVESTIMENTO TESSILE

## RR--X--

CE

**Tipo di isolamento:** PVC + PVC+ TESSUTO  
**Temperatura di impiego:** T 90°C (T 70°C il tessuto)  
**Tipo di conduttore:** RAME ROSSO  
**Tensione di esercizio:** 300/300 V  
**Nomenclatura:** H03VV-F(\*)  
**Conforme alle norme:** EN50525-2-11:2011 (\*)  
**Conforme ai requisiti delle direttive:** 2014/35/EU  
**Marchi di conformità:** IEMMEQU - <HAR> (\*)  
 (\*) Per il cavo interno

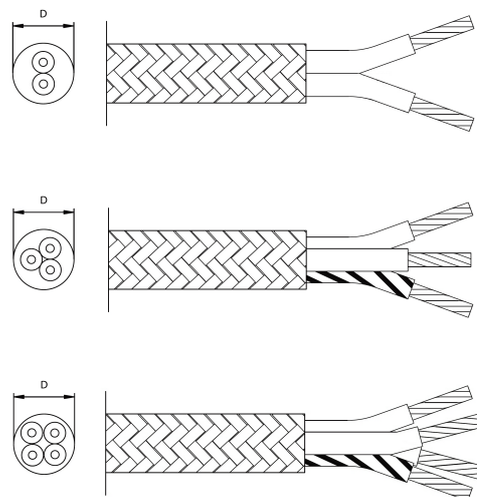


### RH--X--: Cavo con calza in tessuto colorato (Disponibile in un'ampia gamma di colori)

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezioni mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
RR27X--	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	ø 5,8
RR37X--	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	ø 6,3
RR47X--	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n g	tonda	ø 6,8

- Altre sezioni a richiesta.



- \* Tabella dei colori dei conduttori:

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

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

