CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC H03 T90°C



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 mm²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
RHPO-	2 x 0,50	16 x 0,193	l m	piatta	3,2 x 5,2
RHP7-	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	piatta	3,5 x 5,6
RH27-	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	ø 5,4
RH37-	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	ø 5,9
RHT7-	3 x 0,75	24 x 0,193	l m n	tonda	ø 5,9
RH47-	4 x 0,75	24 x 0,193	lmng	tonda	ø 6,4
RHQ7-	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n e	tonda	ø 6,4

- Altre sezioni a richiesta.
- * Tabella colori dei conduttori:

I = blum = marrone

n = neroe = grigio

- Tabella colori disponibili:
- $\mathbf{N} = \text{nero}$

g = giallo-verde

- $\mathbf{B} = \text{bianco}$
- $\mathbf{E} = \text{grigio}$
- Altri colori a richiesta.

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





