

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PVC T90°C

R0---

CE

Tipo di isolamento:

PVC

Temperatura di impiego:

T 90°C

Tipo di conduttore:

RAME ROSSO

Tensione di esercizio:

300/500 V

Nomenclatura del cavo flessibile:

450/750 V (per le sez. 1,50 mm² e 2,50 mm²)

H05V2-K

Nomenclatura del cavo rigido:

H07V2-K (per le sez. 1,50 mm² e 2,50 mm²)

H05V2-U

H07V2-U (per le sez. 1,50 mm² e 2,50 mm²)

Conforme alle norme:

EN 50525-2-31

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/UE

Marchi di conformità:

IEMMEQU - <HAR>

• Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
R01C- (*)	0,25 mm ²	8 x 0,193	1,45
R019- (*)	0,35 mm ²	12 x 0,193	1,6
R010-	0,50 mm ²	16 x 0,193	2,2
R017-	0,75 mm ²	24 x 0,193	2,4
R011-	1,00 mm ²	32 x 0,193	2,6
R015-	1,50 mm ²	28 x 0,245	3,1
R012-	2,50 mm ²	48 x 0,245	3,9

• Altre sezioni a richiesta.

(*) Sezione non certificata IEMMEQU-HAR.

• Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
R0RC- (*)	6/10 (0,25 mm ²)	1 x 0,60	1,45
R0R9- (*)	7/10 (0,35 mm ²)	1 x 0,67	1,6
R0R0-	8/10 (0,50 mm ²)	1 x 0,80	2,1
R0R7-	10/10 (0,75 mm ²)	1 x 0,98	2,3
R0R1-	12/10 (1,00 mm ²)	1 x 1,13	2,5
R0R5-	14/10 (1,50 mm ²)	1 x 1,40	2,9
R0R2-	18/10 (2,50 mm ²)	1 x 1,80	3,8

• Altre sezioni a richiesta.

(*) Sezione non certificata IEMMEQU-HAR.

• Tabella delle sezioni della versione trasparente con conduttore flessibile in rame stagnato (versione non certificata):

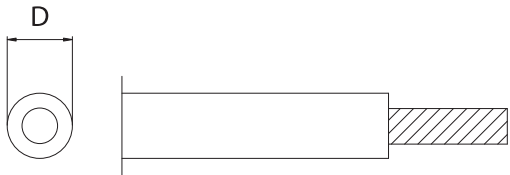
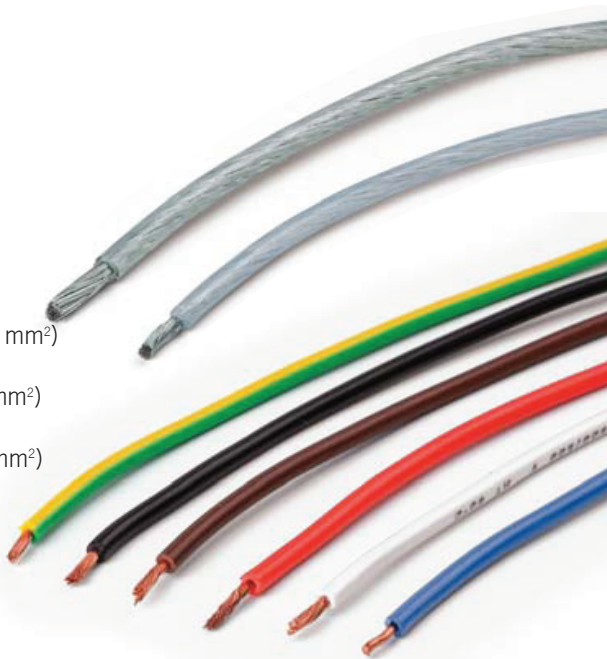
Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
R014T	3,30 mm ²	70 x 0,245	4,2
R016T	6,00 mm ²	116 x 0,25	5,1

• Altre sezioni a richiesta.

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> sulla guaina.

E.M.C. Colosio si riserva di apportare ai prodotti, senza preavviso, qualsiasi modifica. © All rights reserved.

Edizione Dicembre 2024



• Tabella colori disponibili:

B = bianco

L = blu

M = marrone

N = nero

R = rosso

G = giallo-verde (cavo di terra)

- Altri colori a richiesta.

Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).

