

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PVC T90°C

RO---

CE

Tipo di isolamento:

PVC

Temperatura di impiego:

T 90°C

Tipo di conduttore:

RAME ROSSO

Tensione di esercizio:

300/500 V

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

Nomenclatura del cavo flessibile:

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
RO1C- (*)	0,25 mm ²	8 x 0,193	1,45
RO19- (*)	0,35 mm ²	12 x 0,193	1,6
RO10-	0,50 mm ²	16 x 0,193	2,2
RO17-	0,75 mm ²	24 x 0,193	2,4
RO11-	1,00 mm ²	32 x 0,193	2,6
RO15-	1,50 mm ²	28 x 0,245	3,1
RO12-	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
RORC- (*)	6/10 (0,25 mm ²)	1 x 0,60	1,45
ROR9- (*)	7/10 (0,35 mm ²)	1 x 0,67	1,6
RORO-	8/10 (0,50 mm ²)	1 x 0,80	2,1
ROR7-	10/10 (0,75 mm ²)	1 x 0,98	2,3
ROR1-	12/10 (1,00 mm ²)	1 x 1,13	2,5
ROR5-	14/10 (1,50 mm ²)	1 x 1,40	2,9
ROR2-	18/10 (2,50 mm ²)	1 x 1,80	3,8

• Altre sezioni a richiesta.

(*) Sezione non certificata IEMMEQU-HAR.

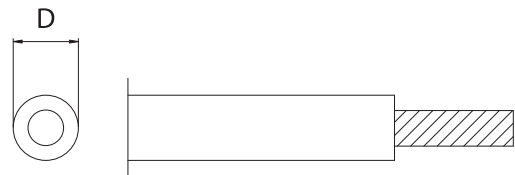
• Tabella delle sezioni della versione trasparente con conduttore flessibile in rame stagnato (versione non certificata):

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
RO14T	3,30 mm ²	70 x 0,245	4,2
RO16T	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).

