

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN SILICONE CON CALZA DI VETRO T180°C

CO---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE CON CALZA DI VETRO

Temperatura di impiego: **T 180°C**

Tipo di conduttore: **RAME ROSSO
O RAME STAGNATO**

Tensione di esercizio: **300/500 V**

Nomenclatura del cavo flessibile: **H05SJ-K**

Nomenclatura del cavo rigido: **NON DISPONIBILE**

Conforme alle norme: **CEI 20-20** (per i cavi flessibili)

Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità: **IEMMEQU - <HAR>**

(per i cavi flessibili)

C.S. IMQ

(per i cavi rigidi)



- Guaina esterna in calza di vetro resinata.

- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
CO10-	0,50 mm ²	16 x 0,20	2,6
CO17-	0,75 mm ²	24 x 0,20	2,9
CO11-	1,00 mm ²	32 x 0,20	3,1
CO15-	1,50 mm ²	30 x 0,25	3,6

- Altre sezioni a richiesta.

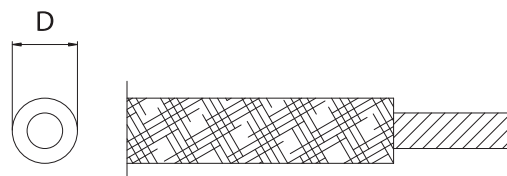
- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
CORO-	0,50 mm ² (8/10)	1 x 0,89	2,3
COR7-	0,75 mm ² (10/10)	1 x 0,98	2,8
COR1-	1,00 mm ² (12/10)	1 x 1,13	3,0

- Altre sezioni a richiesta.

- Per i cavi flessibili contrassegno del marchio IEMMEQU - <HAR> con filo distintivo posto sotto la calza di vetro o sotto la guaina.

- Per i cavi rigidi stampigliatura del marchio C.S. IMQ sulla calza.



- Tabella colori disponibili:

B = bianco (in rame stagnato)

L = blu

M = marrone

N = nero

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).

