

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN SILICONE + SILICONE CON CALZA DI VETRO, DOPPIO ISOLAMENTO, T180°C

CD---

CE

Tipo di isolamento:	SILICONE + SILICONE CON CALZA DI VETRO
Temperatura di impiego:	T 180°C
Tipo di conduttore:	RAME STAGNATO
Tensione di esercizio:	450/750 V
Tensione impulsiva:	5 kV
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/UE
Marchi di conformità:	C.S.v. IMQ

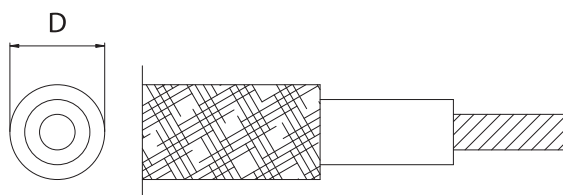


Cavo in doppio isolamento utilizzabile in apparecchiature in classe seconda.

- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
CD11-	1,00 mm ²	32 x 0,20	4,3
CD15-	1,50 mm ²	30 x 0,25	5,4

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
CDR1-	12/10 (1,00 mm ²)	1 x 1,13	4,1
CDR5-	14/10 (1,5 mm ²)	1 x 1,38	5,2

- Altre sezioni a richiesta.

- Tabella colori disponibili:

B = bianco (in rame stagnato)
L = blu
M = marrone
N = nero
 - Altri colori a richiesta.

- Contrassegno del marchio C.S.v. IMQ sulla guaina.

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).

