

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN SILICONE + SILICONE, DOPPIO ISOLAMENTO, T180°C

SD---

CE

Tipo di isolamento:	SILICONE + SILICONE
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 di classe seconda.

- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
SD17-	0,75 mm ²	24 x 0,20	3,7
SD11-	1,00 mm ²	32 x 0,20	3,8
SD15-	1,50 mm ²	30 x 0,25	5,0

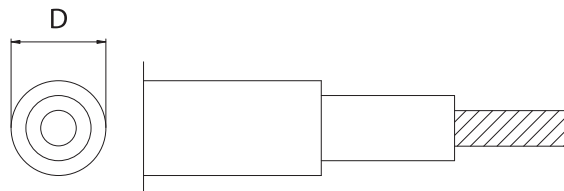
- Altre sezioni a richiesta.

- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
SDR7-	10/10 (0,75 mm ²)	1 x 0,98	3,6
SDR1-	12/10 (1,00 mm ²)	1 x 1,13	3,7
SDR5-	14/10 (1,50 mm ²)	1 x 1,38	4,8

- Altre sezioni a richiesta.

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



- Tabella colori disponibili:

B = bianco
L = blu
M = marrone
N = nero
 - 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).

