


## Cavo Unipolare in PVC Omologato UL + CSA -30C° + 105°C

<b>CAVO UNIPOLARE IN PVC</b>		<b>-30°C + 105°C</b>
<b>Omologato UL + CSA</b> Conduttore in rame rosso / stagnato - Isolamento in PVC		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>PRODUZIONE</b>	<b>CONFEZIONE</b>
<p><b>TEMPERATURA MASSIMA AMMISSIBILE;</b> DA 80° A 105° C SECONDO LO STYLE (VEDI TABELLA)</p> <p>ECCELLENTE COMPORTAMENTO AL FUOCO: SECONDO VW1 (UL) FT1 (CSA E RISPONDENTE AI TEST SECONDO IEC 332-1 BUONA RESISTENZA IN ATMOSFERE CHIMICHE ABITUALI</p> <p><b>TENSIONE NOMINALE</b> DA 300 A 1000 V SECONDO LO STILE ( VEDI TABELLA)</p>	<p>SEZIONI AMERICANE DA - AWG36 A 200 MCM.</p> <p>ESECUZIONE DI TUTTI I COLORI COMPRESI I BICOLORE</p> <p>ALTRI N° DE STYLE: CONSULTATECI</p>	<p>BOBINE, FUSTI CARTONE DENOMINAZIONE: <b>SILICABLE®</b> OMOLOGAZIONE - NORME CAVO OMOLOGATO UL E CSA. (OMOLOGAZIONE cUL) N° DI FILE: E 101965</p> <p><b>APPLICAZIONI</b> CABLAGGI ELETTRICI DOVE SIANO RICHIESTE LE OMOLOGAZIONI UL+CSA</p>

**N.B. SU RICHIESTA ESECUZIONE IN GOMMA NEOPRENE**

Temperatura	80° C			90° C			105° C										
	Tensione	300V	600V	1000V	300V	600V	1000V	300V	600V	1000V							
Style n°	1007	1581	1662	1011	1030	1706	1013	1444	1484	1896	10198	1015	1897	10012	10269	10271	
Selezione	spessore nominale RADIALE dell'isolante in mm																
mm²																	
30	0.05	0.38		0.76	0.68		0.76					0.38	0.76		0.50	0.76	0.50
28	0.08	0.38		0.76	0.68		0.76					0.38	0.76		0.50	0.76	0.50
26	0.13	0.38		0.76	0.68	0.38	0.76				0.89	0.38	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
24	0.20	0.38		0.76	0.68	0.38	0.76				0.89	0.38	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
22	0.32	0.38		0.76	0.68	0.38	0.76				0.89	0.38	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
20	0.51	0.38		0.38	0.76	0.68	0.38	0.76			0.89	0.38	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
18	0.82	0.38		0.38	0.76	0.68	0.38	0.76	1.19	0.33	0.89	0.38	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
16	1.30	0.38	0.40	0.38	0.76	0.68	0.38	0.76	1.19	0.33	0.89	0.38	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
14	2.07		0.40	0.50	0.76	0.68		0.76	1.19	0.33	0.89	0.50	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
12	3.30		0.40	0.50	0.76	0.68		0.76	1.19	0.33	0.89	0.50	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
10	5.25		0.40	0.50	0.76	0.68		0.76	1.19	0.33	0.89	0.50	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
9	6.62			0.50	0.76	0.68		0.76		0.33	0.89	0.50	0.76	0.89	0.50	0.76	0.50
8	8.35			0.76	1.14			1.14		0.33	0.89	0.76	1.14	0.89	0.76	1.14	0.76
7	10.6			0.76	1.14			1.14			0.89	0.76	1.14	0.89	0.76	1.14	0.76
6	13.3			0.76	1.52			1.52			0.89	0.76	1.52	0.89	1.14	1.52	1.14
5	16.8			0.76	1.52			1.52			0.89	0.76	1.52	0.89	1.14	1.52	1.14
4	21.1			0.76	1.52			1.52			0.89	0.76	1.52	0.89	1.14	1.52	1.14
3	26.6			0.76	1.52			1.52			0.89	0.76	1.52	0.89	1.14	1.52	1.14
2	33.6			0.76	1.52			1.52			0.89	0.76	1.52	0.89	1.14	1.52	1.14
1	42.3			1.02	2.03			2.03			0.89	1.02	2.03	0.89	1.52	2.03	1.52
0	53.4			1.02	2.03			2.03			0.89	1.02	2.03	0.89	1.52	2.03	1.52
2/0	67.5			1.27	2.03			2.03			0.89	1.27	2.03	0.89	1.52	2.03	1.52
3/0	85.0			1.27	2.03			2.03			0.89	1.27	2.03	0.89	1.52	2.03	1.52
4/0	107			1.27	2.03			2.03			0.89	1.27	2.03	0.89		2.03	
250MCM	127							2.41							2.41		2.41
300MCM	152							2.41							2.41		2.41
350MCM	177							2.41							2.41		2.41
400MCM	203							2.41							2.41		2.41
500MCM	253							2.41							2.41		2.41
600CMC	304							2.79							2.79		2.79
700MCM	355							2.79							2.79		2.79
750MCM	380							2.79							2.79		2.79
1000MCM	506							2.79							2.79		2.79
1500MCM	759							3.17							3.17		3.17
2000MCM	1012							3.17							3.17		3.17

**LEGENDA**  
  
 Omologazioni UL  
 Omologazioni UL + CSA  
 (AWM I A/B - 1000V)  
 R rigido, S flessibile  
 S\* trefoli Ø <0.25 mm.  
 T schermo con trefolo Ø < 0.25 mm  
 B rame stagnato F rame rosso

Costruzione RS RS S RS RS RS RS RS RS RS S\* RS RS T RS RS RS  
 Conduttore BF BF B BF BF BF BF BF BF BF BF BF BF BF BF BF BF

Altre produzioni isolate PVC omologate UL/CSA: STYLE 1158, 1159, 1207, 1283, 1497, 1498, 1499, 1500, 1504, 1582, 1647, 1650, 1908, 1909, 10024  
 10053, 10070, 10076, 10127, 10236, 10321: CONSULTATECI