

# SEVI NORM - CY (Cavo a Triplice Norma) Schermato

SEVI NORM - CY



CAVO SCHERMATO  
A TRIPLICE NORMA  
UL - CSA - HAR

Cavo SCHERMATO a triplice norma

## PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

**- NORME DI RIFERIMENTO:**  
VDE0281 PARAG. 13 HD 21.13 S1.  
UL - STYLE 2517/2587 e CSA C22.2 NO 210-M2-M90

**- TEMPERATURA:**  
HAR -5°C + 70°C  
UL + CSA -5°C + 90°C

**- TENSIONE NOMINALE:**  
HAR 300 / 500 V  
UL + CSA 0.5 1.5 : 300 V  
UL + CSA 2.5 : 600 V

**- TENSIONE DI PROVA:** 2000 V a 60 Hz

**- RAGGIO DI CURVATURA DINAMICO:**  
15 X D. ESTERNO CAVO

## COSTRUZIONE

**- NATURA DEL CONDUTTORE:** RAME ROSSO  
CLASSE 5

**- ISOLAMENTO PRIMARIO:** PVC SECONDO VDE  
0207 PARAG. 4

**- IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI:**  
NERI NUMERATI + G/VERDE

**- GUAINA INTERMEDIA:** PVC

**- SCHERMO:** TRECCIA DI RAME STAGNATO  
COEFFICIENTE DI COPERTURA 85%

**- GUAINA ESTERNA:**  
PVC GRIGIO RAL 7001 AUTOESTINGUENTE NON  
PROPAGANTE LA FIAMMA SECONDO IEC 332.1  
VDE 0472  
§ 804, VW1, CSA FT1, HD405.1

**- RESISTENTE OLI:** HD 505.2.1 § 10  
UL 1581 § 50.182, VDE 0472 § 803

## APPLICAZIONE

TUTTI I COSTRUTTORI DI MACCHINE ED  
INSTALLATORI CHE ESPORTANO IN TUTTO IL  
MONDO NECESSITANO DI UN CAVO SCHERMATO  
A TRIPLICE SICUREZZA, CON APPROVAZIONI  
UL - CSA - HAR

Codice	N° dei conduttori e sez. mm <sup>2</sup>	Ø est. cavo mm
10400	3x0,50	8,4
10401	4x0,50	9,3
10402	5x0,50	10,2
10403	7x0,50	11,5
10404	12x0,50	13,6
10405	18x0,50	16,5
10400	25x0,50	19,7
10407	34x0,50	21,6
10408	41x0,50	24,7
10409	50x0,50	25,7
10410	61x0,50	27,6
10411	3x0,75	8,8
10412	4x0,75	10
10413	5x0,75	10,7
10414	7x0,75	12,2
10415	12x0,75	14,4
10416	18x0,75	17,6
10417	25x0,75	20,8
10418	34x0,75	23,2
10419	41x0,75	25,8
10420	50x0,75	27,5
10421	61x0,75	30,4

Codice	N° dei conduttori e sez. mm <sup>2</sup>	Ø est. cavo mm
10422	3x1	9,5
10423	4x1	10,6
10424	5x1	11,3
10425	7x1	13,1
10426	12x1	16,4
10477	18x1	9,1
10428	25x1	22,4
10429	34x1	25,3
10430	41x1	27,3
10431	50x1	29,3
10432	61x1	32,4
10433	3x1,5	10,4
10434	4x1,5	11,1
10435	5x1,5	12,1
10430	7x1,5	4
10437	12x1,5	17,1
10438	18x1,5	9,8
10439	25x1,5	24,6
10440	34x1,5	27,3
10441	41x1,5	29,3
10442	50x1,5	31,5
10443	61x1,5	34,7

Codice	N° dei conduttori e sez. mm <sup>2</sup>	Ø est. cavo mm
10444	3x2,5	12,3
10445	4x2,5	13,5
10446	5x2,5	14,8
10447	7x2,5	17,1
10448	12x2,5	21,7
10449	18x2,5	26,1
10450	25x2,5	30,7
10451	34x2,5	34,4
1045f7	50x2,5	39,3
10453	61x2,5	41,0