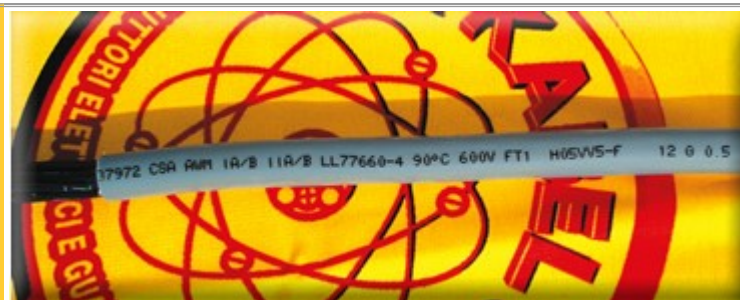


# SEVI NORM (Cavo a Triplice Norma)

**SEVI NORM**



**CAVO  
A TRIPLICE NORMA  
UL - CSA - HAR**

**Cavo di comando flessibile 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:**  
10 X D. ESTERNO CAVO

## COSTRUZIONE

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

**- ISOLAMENTO PRIMARIO:** PVC SECONDO VDE  
0207 § 4

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

**- 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 UTILIZZANDO QUESTO CAVO  
BENEFICIANO DI UNA TRIPLICE SICUREZZA,  
CON APPROVAZIONI UL - CSA - HAR

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
10290	3x0,50	6,5
10291	4x0,50	7,2
10292	5x0,50	7,7
10293	7x0,50	9,5
10294	12x0,50	11,9
10295	18x0,50	13,6
10296	25x0,50	17
10297	34x0,50	19,4
10298	41x0,50	21,6
10299	50x0,50	22,6
10300	61x0,50	24,7
10301	3x0,75	7
10302	4x0,75	7,7
10303	5x0,75	9

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
10304	7x0,75	10,6
10305	12x0,75	12,8
10306	18x0,75	14,9
10307	25x0,75	18,4
10308	34x0,75	21,2
10309	41x0,75	23,7
10310	50x0,75	24,6
10311	61x0,75	27,9
10312	3x1	7,3
10313	4x1	8,1
10314	5x1	9,3
10315	7x1	10,9
10316	12x1	13,4
10317	18x1	16,2

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
10318	25x1	20
10319	34x1	22,1
10320	41x1	25,4
10321	50x1	26,7
10322	61x1	29
10323	3x1,5	8,3
10324	4x1,5	9,6
10325	5x1,5	10,5
10326	7x1,5	13
10327	12x1,5	15,3
10328	18x1,5	18,5
10329	25x1,5	22,7
10330	34x1,5	25,3
10331	41x1,5	29

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
10332	50x1,5	30,3
10333	61x1,5	33,3
10334	3x2,5	9,7
10335	4x2,5	10,7
10336	5x2,5	12
10337	7x2,5	13,4
10338	12x2,5	17,9
10339	18x2,5	21,6
10340	25x2,5	26,3
10341	34x2,5	28,4
10342	50x2,5	35,7
10343	61x2,5	37,9