

SEVI - JZ - SY Cavo Armato

CAVO
ARMATO
SEVI-JZ-SY



-40°C +80°C

Cavo Armato flessibile corazzato con armatura in acciaio galvanizzato con conduttori neri numerati.

PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

Costruzione

Applicazione

TEMPERATURA;
FLESSIBILE: -5°C +80°C
STATICA: -40°C +80°C

- **TENSIONE NOMINALE:** 300 / 500 V

- **TENSIONE DI PROVA:** 3000 V

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

- **NORME DI RIFERIMENTO:**
VDE 0245, 0250, 0281, 0293, 0295, IEC 332.1

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

- **ISOLAMENTO PRIMARIO:** PVC

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

- **GUAINA INTERMEDIA:**
IN PVC ANTIOILIO

- **ARMATURA:**
CALZA PROTETTIVA IN FILI DI ACCIAIO
GALVANIZZATO

- **GUAINA ESTERNA:**
PVC TRASPARENTE O GRIGIA NON PROPAGANTE
LA FIAMMA
SECONDO IEC 332.1

- **RESISTENZA OLI:** BUONA

COME CAVO DI COMANDO IN TUTTI QUEI CASI
DOVE OCCORRA UNA BUONA RESISTENZA A
TRAUMI ESTERNI: CADUTA PEZZI METALLICI,
TRUCIOLO CALDO.
INTERCONNESSIONE PULSANTIERA PRESSA
OLEODINAMICA

Versione **ANTIRODITORE**, con armatura
speciale con doppio foglio di acciaio guaina
esterna Nera -

Tensione nominale 06/1kv

Versione **ANTIRODITORE**, con armatura
speciale con doppio foglio di acciaio guaina
esterna Blu o Grigio

Tensione nominale 250V

OPZIONE : VERSIONE ANTIRODITORE , armato con doppio foglio acciaio

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
22001	2x0,50 OZ	7
22002	3x0,50	7,5
22003	4x0,50	7,9
22004	5x0,50	8,7
22005	7x0,50	10
22006	10x0,50	11,6
22007	12x0,50	11,6
22008	14x0,50	12
22009	18x0,50	13,5
22010	21x0,50	15,2
22011	24x0,50	15,6
22114	25x0,50	16,4
22012	30x0,50	16,5
22013	35x0,50	17,9
22014	40x0,50	19
22015	42x0,50	19,2
22016	50x0,50	20,7
22017	61x0,50	23,1
22018	80x0,50	25,7
22019	2x0,75 OZ	7,9
22020	3x0,75	7,8
22021	4x0,75	8,8
22022	5x0,75	9,1
22112	6x0,75	10,8
22023	7x0,75	10,8
22024	9x0,75	12,3
22113	10x0,75	12,6
22025	12x0,75	13,5
22026	15x0,75	14,6
22027	18x0,75	15,6
22028	21x0,75	17,3
22029	25x0,75	18
22030	32x0,75	19,6

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
22031	34x0,75	20,2
22032	41x0,75	21,6
22033	50x0,75	24
22034	61x0,75	25,4
22035	2x1 OZ	84
22036	3x1	9
22037	4x1	9,2
22038	5x1	10,1
22039	6x1	11,8
22040	7x1	12
22041	8x1	13,6
22042	9x1	14,4
22043	12x1	14,8
22044	14x1	16,2
22045	18x1	17,8
22046	20x1	18,3
22047	25x1	20,8
22048	34x1	23
22049	36x1	23
22050	41x1	23
22051	50x1	25,4
22052	56x1	26
22053	61x1	27,2
22054	65x1	28,4
22055	80x1	30,5
22056	100x1	35,2
22057	2x1,5 OZ	9,1
22058	3x1,5	9,8
22059	4x1,5	10,8
22060	5x1,5	11,2
22105	5x1,5	12,5
22061	7x1,5	13,9

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
22062	8x1,5	14,6
22063	9x1,5	15,2
22064	10x1,5	16,5
22065	11x1,5	16,5
220615	12x1,5	16,5
22067	14x1,5	17,6
22068,0	18x1,5	19,8
22069	25x1,5	22,4
22070	32x1,5	25,1
22071	34x1,5	26,0
22072	42x1,5	29
22073	50x1,5	30,2
22074	61x1,5	31,8
22075	80x1,5	36,4
22076	100x1,5	41,4
22077	2x2,5 OZ	10,8
22078	3x2,5	12,5
22079	4x2,5	13,4
22080	5x2,5	14,5
22081	7x2,5	15,5
22082	12x2,5	19,5
22083	14x2,5	20,8
22084	18x2,5	22,4
22085	20x2,5	25,9
22086	25x2,5	29,6
22087	30x2,5	30
22088	34x2,5	33,1
22089	50x2,5	39,4
22090	61x2,5	41,0
22115	3x4	14,4
22091	4x4	15,8
22092	5x4	17

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
22093	7x4	18,8
22094	11x4	24
22095	4x6	18
22096	5x6	19,2
22097	7x6	21,4
22098	4x10	20,0
22099	5x10	25
22100	7x10	29,4
22101	4x16	26,7
22102	5x16	30,6
22103	7x16	33
22104	4x25	34
22105	5x25	37,5
22106	4x35	37
22107	5x35	41,5
22108	4x50	43,9
22116	5x50	46,1
22111	4x70	53
22117	5x70	57,7
22110	4x95	59
12118	5x95	62,4
22119	4x120	65,2