

# CAPICORDA DI POTENZA 6÷1000 mm<sup>2</sup>

## POWER TERMINALS

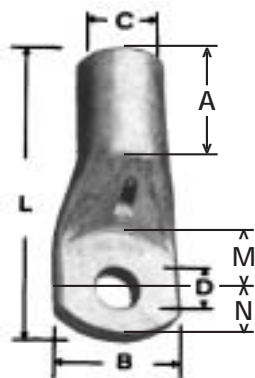
**MATERIALE:** Tubo rame stagnato

**MATERIAL:** Tinned copper tube

CE



CAPPUCCI ISOLANTI PER CAPICORDA DA TUBO COLORE NERO. TIPO P



ARTICOLO	SEZIONE	D	C	B	L	A	M	N	PEZZI PER CONFEZIONI
PART	WIRE RANGE R mm <sup>2</sup> F	PER VITE SCREW							PIECES PER BOX
AT3	1,5	3	2,4	8	19	5	5	4	100
AT4	1,5	4	2,4	8	19	5	5	4	100
AT5	1,5	5	2,4	8	20	5	5	5	100
AT6	1,5	6	2,4	8	21	5	6	5	100
BT3	2,5	3	2,7	9,5	21	6	8	3	100
BT4	2,5	4	2,7	9,5	21	6	8	4	100
BT5	2,5	5	2,7	9,5	21	6	7	5	100
BT6	2,5	6	2,7	9,5	26	6	10	5	100
BT8	2,5	8	2,7	10,2	26	6	10	5	100
CT4	6	4	3,6	10	23	6	6	5	100
CT5	6	5	3,6	10	23	6	6	5	100
CT6	6	6	3,6	12	25	7	7	6	100
CT8	6	8	3,6	13	29	7	9	8	100
CT10	6	10	3,6	15	29	7	9	8	100
D3	10	3	4,6	10	26	7,5	7	5	100
D4	10	4	4,6	10	26	7,5	6	6	100
D5	10	5	4,6	10	26	7,5	6	6	100
D6	10	6	4,6	11	29	7,5	7	6	100
D8	10	8	4,6	13	32	7,5	9	8	100
D10	10	10	4,6	15	37	7,5	11	10	100
D12	10	12	4,6	18	40	7,5	13	12	100
E4	16	4	6	12	29	9	6	6	100
E5	16	5	6	12	29	9	6	6	100
E6	16	6	6	12	29	9	7	6	100
E8	16	8	6	13	32	9	9	8	100
E10	16	10	6	15	38	9	11	10	100
E12	16	12	6	18	42	9	13	12	100
F4	25	4	7	13	32	10,5	6	6	100
F5	25	5	7	13	32	10,5	6	6	100
F6	25	6	7	13	32	10,5	7	6	100
F8	25	8	7	13	35	10,5	9	8	100
F10	25	10	7	15	40	10,5	11	10	100
F12	25	12	7	18	43	10,5	13	12	100
G5	35	5	9	17	38	14	7	6	100
G6	35	6	9	17	38	14	7	6	100
G8	35	8	9	17	41	14	9	8	100
G10	35	10	9	17	45	14	11	10	100
G12	35	12	9	19	48	14	13	12	100
G14	35	14	9	21	53	14	15	14	100
G16	35	16	9	23	54	14	17	16	100
H6	50	6	10	20	41	15	7	6	100
H8	50	8	10	20	42	15	9	8	50
H10	50	10	10	20	47	15	11	10	50
H12	50	12	10	20	51	15	13	12	50
H14	50	14	10	21	55	15	15	14	50
H16	50	16	10	23	60	15	17	16	50

### CAPPUCCI ISOLANTI TIPO P MATERIALE PVC MORBIDO

- Caratteristiche generali:
  - durezza (20° C): 80/90
  - resistenza allo sforzo: 288-307 (Kg/cm<sup>2</sup>)
  - resistenza allo sforzo, dopo invecchiamento (100° C x 120 HR): 280-308 (Kg/cm<sup>2</sup>)
  - allungamento: 336 - 348 (Kg/cm<sup>2</sup>)
- Caratteristiche elettriche:
  - resistività: 2,13 x 10 cm
- Temperatura minima: -25°C
- Resistenza alle intemperie: buona
- Resistenza agli olii: buona
- Temperatura massima: 80°C



ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONI
PART	PIECES PER BOX
PA	100
PB	100
PC	100
PD	100
PE	100
PF	100
PG	100
PH	100

# CAPICORDA DI POTENZA 6÷1000 mm<sup>2</sup> POWER TERMINALS

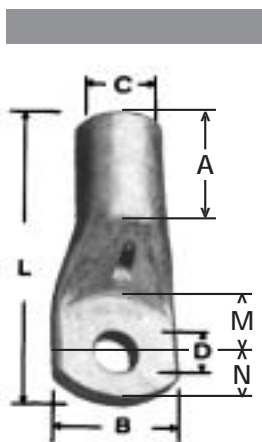
**MATERIALE:** Tubo rame stagnato

**MATERIAL:** Tinned copper tube

CE



CAPPUCCI ISOLANTI PER  
CAPICORDA DA TUBO  
COLORE NERO. TIPO P



ARTICOLO	SEZIONE	D	C	B	L	A	M	N	PEZZI PER CONFEZIONI
PART	WIRE RANGE R mm <sup>2</sup> F	PER VITE SCREW							PIECES PER BOX
I6	70	6	12	22	46	18	8	7	50
I8	70	8	12	22	49	18	9	8	50
I10	70	10	12	22	53	18	11	10	50
I12	70	12	12	22	55	18	13	12	50
I14	70	14	12	22	57	18	15	14	50
I16	70	16	12	23	63	18	17	16	50
I18	70	18	12	27	67	18	19	18	50
I21	70	20	12	27	68	18	20	20	50
I8F	95/70	8	13	23	47	19,5	9	8	50
I10F	95/70	10	13	23	52	19,5	11	10	50
I12F	95/70	12	13	23	55	19,5	13	12	50
I14F	95/70	14	13	25	60	19,5	15	14	50
L6	95	6	13	26	51	20	8	7	25
L8	95	8	13,5	26	55	20	9	8	25
L10	95	10	13,5	26	58	20	11	10	25
L12	95	12	13,5	26	62	20	13	12	25
L14	95	14	13,5	26	65	20	15	14	25
L16	95	16	13,5	26	67	20	17	16	25
L18	95	18	13,5	32	71	20	19	18	25
L21	95	20	13,5	32	77	20	21	20	25
L8F	120/95	8	14,5	27	54	22	9	8	25
L10F	120/95	10	14,5	27	58	22	11	10	25
L12F	120/95	12	14,5	27	59	22	13	12	25
L14F	120/95	14	14,5	27	66	22	15	14	25
L16F	120/95	16	14,5	27	70	22	17	16	25
M8	120	8	15,2	29	53	22,5	9	8	25
M10	120	10	15,2	29	60	22,5	11	10	25
M12	120	12	15,2	29	64	22,5	13	12	25
M14	120	14	15,2	29	65	22,5	15	14	25
M16	120	16	15,2	29	68	22,5	17	16	25
M18	120	18	15,2	29	76	22,5	19	18	25
M21	120	20	15,2	29	80	22,5	22	20	25
M22	120	22	15,2	29	86	22,5	25	23	25
M10F	150/120	10	16,5	30	61	25	11	10	25
M12F	150/120	12	16,5	30	65	25	13	12	25
M14F	150/120	14	16,5	30	69	25	15	14	25
M16F	150/120	16	16,5	30	72	25	17	16	25
N8	150	8	16,5	32	59	25	10	8	20
N10	150	10	16,5	32	62	25	11	10	20
N12	150	12	16,5	32	66	25	13	12	20
N14	150	14	16,5	32	70	25	15	14	20
N16	150	16	16,5	32	74	25	17	16	20
N18	150	18	16,5	32	78	25	19	18	20
N21	150	20	16,5	36	83	25	22	20	20



ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONI
PART	PIECES PER BOX

PI 100

PI 100

PL 100

PL 100

PM 50

PM 50

PN 50

# CAPICORDA DI POTENZA 6÷1000 mm<sup>2</sup>

## POWER TERMINALS

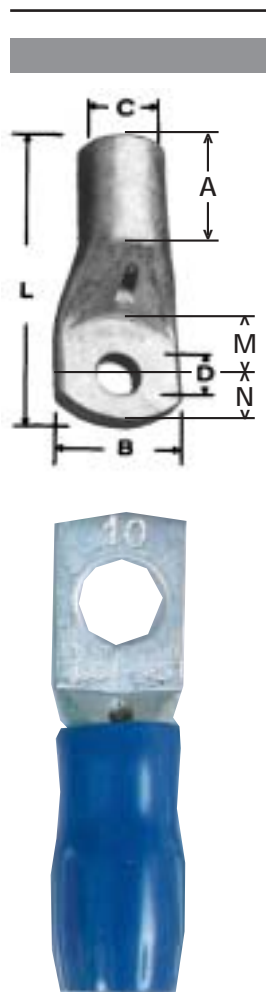
**MATERIALE:** Tubo rame stagnato

**MATERIAL:** Tinned copper tube

CE



CAPPUCCI ISOLANTI PER  
CAPICORDA DA TUBO  
COLORE NERO. TIPO P



ARTICOLO	SEZIONE	D	C	B	L	A	M	N	PEZZI PER CONFEZIONI
PART	WIRE RANGE R mm <sup>2</sup> F	PER VITE SCREW							PIECES PER BOX
O10	185	10	19,2	36	68	28	11	10	10
O12	185	12	19,2	36	72	28	13	12	10
O14	185	14	19,2	36	76	28	15	14	10
O16	185	16	19,2	36	79	28	17	16	10
O18	185	18	19,2	36	83	28	19	18	10
O21	185	20	19,2	36	89	28	22	20	10
P10	240	10	21,5	39	74	32	11	10	10
P12	240	12	21,5	39	78	32	13	12	10
P14	240	14	21,5	39	82	32	15	14	10
P16	240	16	21,5	39	85	32	17	16	10
P18	240	18	21,5	39	90	32	19	18	10
P21	240	20	21,5	39	95	32	22	20	10
Q12	300	12	23,7	44	85	36	14	12	10
Q14	300	14	23,7	44	89	36	16	14	10
Q16	300	16	23,7	44	93	36	18	16	10
Q18	300	18	23,7	44	98	36	21	18	10
Q21	300	20	23,7	44	102	36	23	20	10
R16	400	16	27	51	101	40	18	16	5
R18	400	18	27	51	104	40	21	18	5
R21	400	20	27	51	110	40	24	21	5
S16	500	16	30,3	57	119	49	23	16	5
S21	500	20	30,3	57	123	49	24	20	5
T16	630	16	33	62	133	60	23	16	5
T21	630	20	33	62	138	60	24	20	5
U21	800	20	38	72	154	65	26	20	5
V21	1000	20	44	80	162	70	26	20	5

ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONI
PART	PIECES PER BOX

PO 50

PP 25

PQ 25

PR 25

PS 20

PT 20

PU 10

PV 10

## CAPICORDA DI POTENZA PIEGATI A 90° 10÷120 mm<sup>2</sup>

### POWER TERMINALS FOR 90° CONNECTION



**MATERIALE:** Tubo rame stagnato

**MATERIAL:** Tinned copper tube

TIPO C (CURVO)

ESEMPIO: Sezione 10 mm<sup>2</sup>, Vite 6,

piegato 90° = ART. D6C  
(a richiesta 30°-45°)

## CAPICORDA DI POTENZA AD ASOLA per trasformatori 10÷120 mm<sup>2</sup>

### POWER TERMINALS



**MATERIALE:** Tubo rame stagnato

**MATERIAL:** Tinned copper tube

VITE: 10 Ø