

CAPICORDA DI POTENZA 1,5÷1000 mm²

POWER TERMINALS 1,5÷1000 mm²

CAPPUCCI ISOLANTI PER CAPICORDA
DA TUBO COLORE NERO - TIPO P
SOFT SLEEVES FOR TUBE TERMI-
NALS COLOUR BLACK - TYPE P



MATERIALE Tubo rame stagnato

MATERIAL Tinned copper tube



ART.	PEZZI PER CONFEZ. PCS FOR PACKAGING
PN	50
PN	50
PO	50
PO	50
PP	25
PQ	25
PR	25
PS	25
PT	20
PU	10
PV	10

ARTICOLO ARTICLE	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	D PER VITE SCREW	C	B	L	A	M	N	PEZZI PER CONFEZ. PCS FOR BOX
N 8	150	8	16,7	32	65	25	12	8	20
N 10	150	10	16,7	32	68	25	13	10	20
N 12	150	12	16,7	32	69	25	15	13	20
N 14	150	14	16,7	32	72,5	25	15	14	20
N 16	150	16	16,7	32	74	25	17	16	20
N 18	150	18	16,7	32	78	25	19	18	20
N 21	150	20	16,7	32	84	25	22	20	20
N 22	150	22	16,7	32	86	25	23	21	20
N 24	150	24	16,7	32	88	25	24	22	20
N 10F	185-150	10	19,2	33,5	69,5	28	14,5	11	20
N 12F	185-150	12	19,2	33,5	73	28	14,5	13	20
N 14F	185-150	14	19,2	33,5	75	28	16	14	20
N 16F	185-150	16	19,2	33,5	77	28	16	15	20
N 21F	185-150	20	19,2	33,5	84	28	20	19	20
O 8	185	8	19,2	36	71	28	14,5	11	10
O 10	185	10	19,2	36	71	28	14,5	11	10
O 12	185	12	19,2	36	72	28	14,5	12	10
O 14	185	14	19,2	36	75	28	15	14	10
O 16	185	16	19,2	36	80	28	17	16	10
O 18	185	18	19,2	36	83	28	19	18	10
O 21	185	20	19,2	36	86	28	22	19	10
O 10F	240-185	10	21	37	76	32	14	12	10
O 12F	240-185	12	21	37	78	32	15	13	10
O 14F	240-185	14	21	37	82,5	32	17	15	10
O 16F	240-185	16	21	37	84	32	18	17	10
O 21F	240-185	20	21	37	92	32	22	21	10
P 8	240	8	21,5	39	76	32	14	11	10
P 10	240	10	21,5	39	76	32	14	11	10
P 12	240	12	21,5	39	79	32	16	13	10
P 14	240	14	21,5	39	82	32	16	14	10
P 16	240	16	21,5	39	85	32	17	16	10
P 18	240	18	21,5	39	90	32	19	18	10
P 21	240	20	21,5	39	95	32	22	20	10
P 22	240	22	21,5	39	95	32	22	20	10
Q 8	300	8	23,7	44	81	36	14	12	10
Q 10	300	10	23,7	44	82	36	14	12	10
Q 12	300	12	23,7	44	83,5	36	15	13	10
Q 14	300	14	23,7	44	86,5	36	15	14,5	10
Q 16	300	16	23,7	44	90	36	17	16	10
Q 18	300	18	23,7	44	98	36	21	18	10
Q 21	300	20	23,7	44	102	36	23	20	10
R 12	400	12	27	50	94	40	17	15	5
R 14	400	14	27	50	95	40	18	15	5
R 16	400	16	27	50	98	40	19	17	5
R 18	400	18	27	50	101	40	20	18	5
R 21	400	20	27	50	110	40	24	21	5
S 14	500	14	30,3	57	108	49	18	15,5	5
S 16	500	16	30,3	57	111	49	20	17	5
S 18	500	18	30,3	57	121	49	23	18	5
S 21	500	20	30,3	57	123	49	24	20	5
T 16	630	16	33,4	62	128	60	22	19	5
T 18	630	18	33,4	62	135	60	24	23	5
T 21	630	20	33,4	62	135	60	24	23	5
U 21	800	20	38	71	154	65	34	20	5
V 21	1000	20	44	80	162	70	24	23	5

