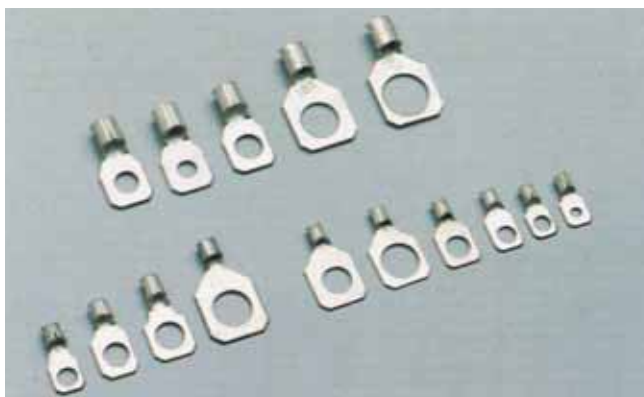


CAPICORDA NUDI 0,25÷6 mm² NON-INSULATED TERMINALS

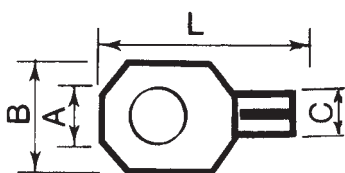


MATERIALE: Rame elettrolitico 99,9 stagnato

MATERIAL: 99,9 tinned electrolytic copper



Capicorda ad occhiello Ring terminals



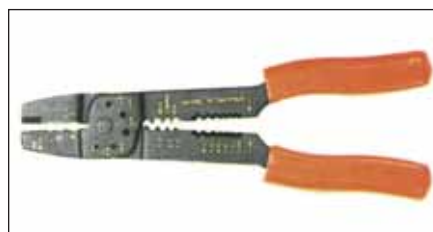
ARTICOLO ART	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZIONI PIECES PER BOX
A2	0,25÷1,5	2,4	5,7	1,85	12	100/1000
A3	0,25÷1,5	3,6	5,7	1,85	12	100/1000
A4	0,25÷1,5	4,2	6,5	1,85	14	100/1000
A5	0,25÷1,5	5,4	8	1,85	16	100/1000
A6	0,25÷1,5	6,2	11	1,85	19	100/1000
A8	0,25÷1,5	8,2	11	1,85	19	100/1000
A10	0,25÷1,5	10,2	13	1,85	24	100/1000
B3	1,5÷2,5	3,7	6,4	2,4	15	100/1000
B4	1,5÷2,5	4,2	6,4	2,4	15	100/1000
B5	1,5÷2,5	5,2	8,8	2,4	17	100/1000
B6	1,5÷2,5	6,2	9,4	2,4	19	100/1000
B8	1,5÷2,5	8,2	13	2,4	24	100/1000
B10	1,5÷2,5	10,2	13	2,4	24	100/1000
B12	1,5÷2,5	12,2	18	2,4	29	50/1000
C3	2,5÷6	3,6	6,9	3,6	20	100/1000
C4	2,5÷6	4,2	8	3,6	20	100/1000
C5	2,5÷6	5,2	9,9	3,6	20	100/1000
C6	2,5÷6	6,2	9,9	3,6	20,5	100/1000
C8	2,5÷6	8,2	13,8	3,6	24,5	50/1000
C10	2,5÷6	10,2	13,8	3,6	24,5	50/1000
C12	2,5÷6	12,2	18	3,6	30	50/1000
C8G/L	2,5÷6	8,2	15	3,6	25	100/500
C10G/L	2,5÷6	10,2	15	3,6	25	100/500

Art. 52



Nudi da 1,8÷10 mm².

Art. 53



Nudi e preisolati da 0,25÷6 mm².

CAPICORDA NUDI 0,25÷6 mm² NON-INSULATED TERMINALS

MATERIALE: Rame elettrolitico 99,9 stagnato

MATERIAL: 99,9 tinned electrolytic copper



Mod. Dep.



Capicorda a forcella Spade terminals



ARTICOLO	SEZIONE	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²					PIECES PER BOX
A13	0,25÷1,5	3	4,8	1,85	15	100/1000
A135	0,25÷1,5	3,6	5,9	1,85	12	100/1000
A135S	0,25÷1,5	3,6	6,4	1,85	15	100/1000
A14	0,25÷1,5	4,1	6,4	1,85	15	100/1000
A15	0,25÷1,5	5,2	8,5	1,85	16	100/1000
A16	0,25÷1,5	6,2	10,5	1,85	18	100/1000
<hr/>						
B13	1,5÷2,5	3	5,5	2,4	16	100/1000
B135	1,5÷2,5	3,5	6,4	2,4	16	100/1000
B135L	1,5÷2,5	3,5	6,3	2,4	20	100/1000
B14	1,5÷2,5	4,1	6,4	2,4	15	100/1000
B14L cava lunga per ponte	1,5÷2,5	4,1	6,5	2,4	16	100/1000
B14S con blocco	1,5÷2,5	4,1	6,4	2,4	15	100/1000
B15	1,5÷2,5	5,2	9,2	2,4	18	100/1000
B16	1,5÷2,5	6,2	10,5	2,4	19	100/1000
B16L cava lunga per ponte	1,5÷2,5	6,2	10,5	2,4	19	100/1000
B18	1,5÷2,5	8,2	12	2,4	19	100/1000
B110	1,5÷2,5	10,2	14	2,4	23	100/1000
B112	1,5÷2,5	12,2	18	2,4	29	50/1000
<hr/>						
C13	2,5÷6	3,6	6,9	3,6	19	100/1000
C14	2,5÷6	4,3	8	3,6	19,5	100/1000
C14S con blocco	2,5÷6	4,1	8	3,6	19,5	50/500
C15	2,5÷6	5,2	10	3,6	21	100/1000
C16	2,5÷6	6,4	11	3,6	21,5	100/1000
C18	2,5÷6	8,5	13	3,6	24,5	100/1000
C110	2,5÷6	10,5	15	3,6	24,5	100/1000
C112	2,5÷6	13	18	3,6	30	50/1000
<hr/>						
D5A	6÷10	5,2	10	3,6	24	50/500
D13/NA	6÷10	3,6	6,9	3,6	19	1000



VALIGETTA-KIT

ART. AZ 0	Vuota
AZ 1	C/assort.e pinza Art. 53
AZ 2	C/assort.e pinza Art. 54
AZ 3	C/assort.e senza pinza
AZ 4	C/assort.e pinza Art. 60
AZ 5	C/assort.e nudi - pinza Art. 52

Cassetta porta pinza art.59 vuota art CS/59

CAPICORDA NUDI 0,25÷6 mm² NON-INSULATED TERMINALS



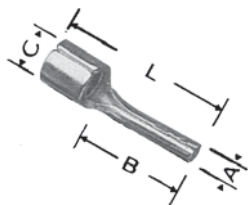
MATERIALE: Rame elettrolitico 99,9 stagnato

MATERIAL: 99,9 tinned electrolytic copper



Puntale rotondo

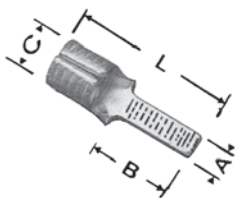
Round pin terminals



ARTICOLO	SEZIONE	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²					PIECES PER BOX
A1C	0,25÷1,5	1,7	9	1,8	12	100/1000
A1	0,25÷1,5	1,7	11	1,8	16	100/1000
B1C	1,5÷2,5	1,8	9	2,3	13,5	100/1000
B1	1,5÷2,5	1,8	11	2,3	17	100/1000
C1	2,5÷6	2,6	13	3,6	20	100/1000

Puntale piatto

Flat pin terminals

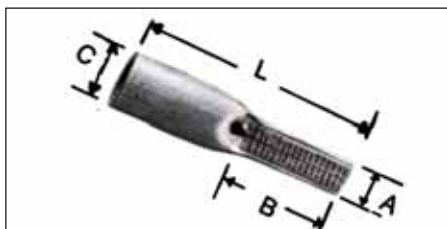


ARTICOLO	SEZIONE	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²					PIECES PER BOX
A11C	0,25÷1,5	3	9	1,8	14	100/1000
A11	0,25÷1,5	3	12	1,8	16,5	100/1000
A11L	0,25÷1,5	2,5	17	1,8	22	100/1000
B11	1,5÷2,5	3	13	2,3	18	100/1000
B11L	1,5÷2,5	2,5	17	2,3	22	100/1000
C11	2,5÷6	3,9	13	3,6	22	100/1000
C11C	2,5÷6	3,9	9	3,6	20	100/1000

PUNTALINI DI POTENZA 10÷95 mm² POWER PIN

MATERIALE: Tubo rame stagnato

MATERIAL: Tinned copper tube



Per isolato aggiungere cappucci Tipo P. (neri) a varie colorazioni

Possibilità variare lunghezza e piegatura 90°

ARTICOLO	SEZIONE	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZIONI	CAPPUCCI ISOLANTI DECLASSATI
ART	WIRE RANGE mm ²					PIECES PER BOX	
D1	10	4,3	11,5	4,6	23,5	100	PC
E1	16	6	14,5	6	28	100	PD
F1	25	7	15,5	7	31	100	PE
G1	35	9	18	9	38	100	PF
H1	50	10	20	10	42	50	PG
I1	70	12	23,5	12	50	50	PH
L1	95	13	25	13	60	50	PI

Per un corretto uso declassare la portata delle pinze almeno di un posto. Esempio: 10°=6°. Anche per il cappuccio tipo P usare lo stesso principio.

For correct use, declass the capacity of the die, by at least one step. Ex. 10°=6°. Use the same method with insulating cap P.

CAPICORDA NUDI AD INNESTO RAPIDO 0,25÷6 mm² NON-INSULATED TERMINALS QUICK-CONNECT

MATERIALE: Ottone OT 67 3/4 DURO

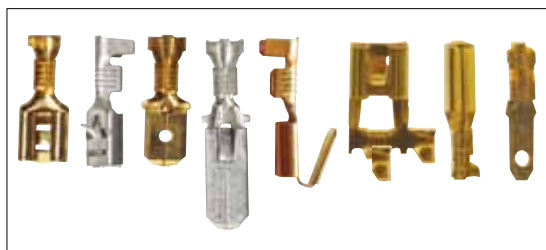
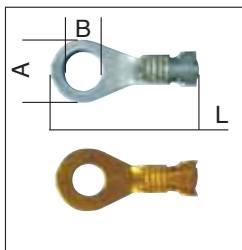
MATERIAL: Brass

APERTI



Art. 50

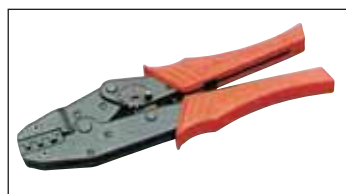
Pinza per capicorda da 0,25÷6 mm² aperti



(A richiesta stagnati)

Art. 51 R

Pinza a cricchetto da 0,5÷2,5 mm² aperti



FEMMINA
FEMALE

Art. 51

Pinza a cricchetto da 0,5÷6 mm² aperti

MASCHIO
MALE

OCCHIELLI
SINGOLI

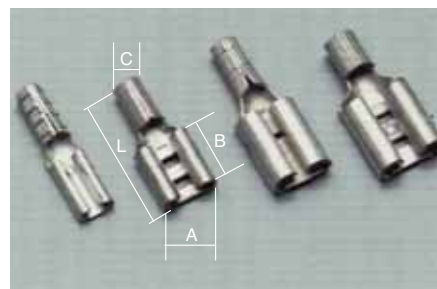
ARTICOLO	SEZIONE		LINGUETTA	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²				PIECES PER BOX
A04A	0,25÷1,5		2,8x0,5	14,1	100/1000
A00A	0,25÷1,5		2,8x0,8	14	100/1000
A01A	0,25÷1,5		4,8x0,8	15	100/1000
A02A	0,25÷1,5		6,3x0,8	19,0	100/1000
B02A	0,50÷2,5		6,3x0,8	19,0	100/1000
B02A/D	con dentino		6,3x0,8	19	100/1000
B02A Band	90°		6,3x0,8	16	100/1000
B69A	0,50÷2,5	cilindrico	F-4	21	100/1000
B30A	0,50÷2,5	raccordo misto	6,3x0,8	20	100/1000
C09A	2,5÷6		9,9x1	25	100/1000
B02A/B/BOB	1,0÷2,5 antisfilamento		6,3x0,8	19	10.000 (BOBINA)
B22A	1,0÷2,5		6,3x0,8	20,7	100/1000
B22S-A	con lamella		6,3x0,8	29	100/1000
B96-A	0,50÷2,5	cilindrico	M-4	25	100/1000
A42A	0,5÷2		2,8x0,5	21	100/1000
		A	B - Vite	L	
A4A	0,5÷2	8,7	4,2	18	100/1000
A5A	0,5÷2	8,7	5,2	18	100/1000
A6A	0,5÷2	8,7	6,2	21	100/1000
B5-A	0,5÷2,5	8,7	5,2	21	100/1000

A richiesta in bobina grezzi o stagnati

ARTICOLO	SEZIONE	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²					PIECES PER BOX
A00	0,25÷1,5	2,8x0,8	6	1,8	14,5	100/1000
A01	0,25÷1,5	4,8x0,8	6	1,8	13	100/1000
A02	0,25÷1,5	6,3x0,8	7,5	1,8	16	100/1000
A03	0,25÷1,5	5,2x0,8	7,5	1,8	16	100/1000
A04	0,25÷1,5	2,8x0,5	6	1,8	14,5	100/1000
A05	0,25÷1,5	4,8x0,5	6	1,8	13	100/1000
B00	1,5÷2,5	2,8x0,8	6	2,3	14,5	100/1000
B01	1,5÷2,5	4,8x0,8	6	2,3	16	100/1000
B02	1,5÷2,5	6,3x0,8	7,5	2,3	14,6	100/1000
B03	1,5÷2,5	5,2x0,8	7,5	2,3	16	100/1000
C01	2,5÷6	4,8x0,8	6	3,4	13	100/1000
C02	2,5÷6	6,3x0,8	7,5	3,4	16	100/1000
C09	2,5÷6	9,9x1	11,5	3,4	25	100/1000

MATERIALE: Ottone stagnato/Chiusi-Femmina

MATERIAL: tinned brass / Closed - Female



Art. 51 B
Capicorda
aperti da
0,25÷6 mm²

NOVITA'

CAPICORDA IN ACCIAIO NICHELATO ADATTO PER ALTE TEMPERATURE



Art. B30-A-A



Art. B02-A-A

ARTICOLO	SEZIONE	VITE	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²			PIECES PER BOX
B02-A-A	1÷2,5	6,3x0,8	18,5	100
B30-A-A	1÷2,5	6,3x0,8	20	100
A4-A-A	0,5÷1,5	Ø4	16,6	100
B4-A-A	1÷2,5	Ø4	19,3	100
B5-A-A	1÷2,5	Ø5	19,3	100
B6-A-A	1÷2,5	Ø6	19,3	100
C4-A-A	4÷6	Ø4	23,5	100
C5-A-A	4÷6	Ø5	23,5	100
C6-A-A	4÷6	Ø6	23,5	100

CAPICORDA NUDI AD INNESTO RAPIDO

NON-INSULATED TERMINALS QUICK-CONNECT



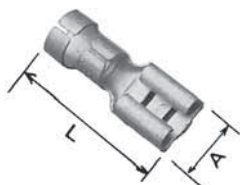
MATERIALE: Ottone stagnato

MATERIAL: Tinned brass



Femmina

Female terminals



ARTICOLO	SEZIONE	A	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²			PIECES PER BOX
B02L	1,0÷2,5	6,3x0,8	19,8	100/1000
C02L	2,5÷6	6,3x0,8	19,8	100/1000

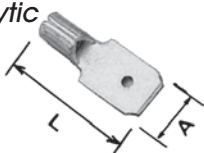
Maschio

MATERIALE: Rame

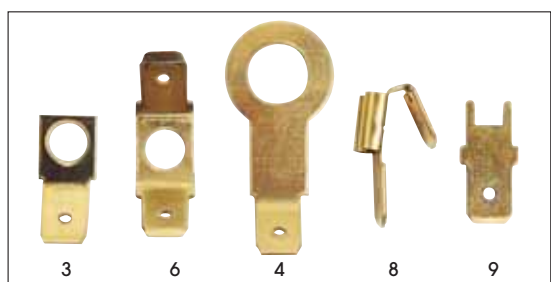
elettrolitico
99,9 stagnato

Male terminals

MATERIAL: 99,9 tinned
electrolytic
copper



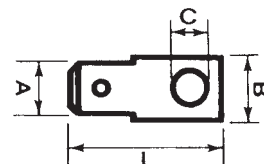
ARTICOLO	SEZIONE	A	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²			PIECES PER BOX
A11C	0,25÷1,5	3,8x0,7	9	100/1000
A22	0,25÷1,5	6,3x0,8	15,8	100/1000
A32	0,25÷1,5	4,8x0,8	15	100/1000
B22	1,5÷2,5	6,3x0,8	16,6	100/1000
B32	1,5÷2,5	4,8x0,8	14	100/1000
C22	2,5÷6	6,3x0,8	16,9	100/1000



PRESE LAMELLARI MASCHIO IN OTTONE

QUICK CONNECT MALE BRASS TABS

DISPONIBILI PER VITE 3-4-5-6
TIPO LUNGO (art.006) per vite 6-8-10



Connessione maschio a saldare per circuito stampato



ARTICOLO	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	6,35x0,8	8,2	3 4 5 6	19,2	PIECES PER BOX

1)	002	DIRITTA	} Disponibile vite 3-4-5-6		2500
2)	004	A 90°			2500
3)	005	A 45°			2500
4)	006 a 45°	DISPONIBILE PER VITE 6-8-10		35	2500
5)	007	DOPPIA DIRITTA	} Disponibile vite 3-4-5-6	30,3	2500
6)	008	A 45° DOPPIA			2500
7)	009	A 90° DOPPIA			2500
8)	0010	DOPPIO INNESTO 6,3x0,8 (TIPO 30)		11,8	1000
9)	001	A SALDARE PER CIRCUITO STAMPATO		17	1000

(Su richiesta vengono fornite anche stagnate)
(Tinned on request)