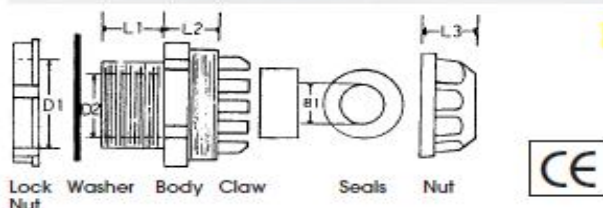


• **EGI**

PRESSACAVI ANTISTRAPPO
CABLE GLANDS WITH STRESS RELIEF



Colore grigio o nero

MATERIALE: Nylon 66
UL 94V-2

MATERIAL: Nylon 66
UL 94V-2

Grado di protezione IP 68

Temperatura d'esercizio -40°C +85°C



Forniti completi di dado
(Guarnizioni piane a parte)

ARTICOLO ART	Mounting Hole D1	Pitch mm	D2	B1	L1	L2	L3	CABLE RANGE	PACKING	Guarnizioni PIANE
EG-7	PG-7 12.1	1.5	8.0	6.0	8.0	12.8	13.4	3.5-6	50 PCS	GP/EG7
EG-9	PG-9 14.3	1.5	9.9	7.0	8.1	13.9	15.2	4-8	50 PCS	GP/EG9
EG-11	PG-11 18.23	1.5	13.2	9.6	8.2	15.4	18.3	5-10	50 PCS	GP/EG11
EG-13,5	PG-13,5 19.9	1.5	15.2	11.7	8.9	15.8	18.9	6-12	50 PCS	GP/EG13,5
EG-16	PG-16 22.1	1.5	17.2	12.9	8.9	17.3	19.7	10-14	50 PCS	GP/EG16
EG-21	PG-21 27.5	1.5	22.4	16.5	10.8	18.6	23.9	13-18	50 PCS	GP/EG21
EG-29	PG-29 36.2	1.5	30.6	23.3	10.9	20.5	27.4	18-25	25 PCS	GP/EG29
EG-36	PG-36 46,7	1.5	35.2	33.3	14.4	24.4	30.5	22-32	10 PCS	GP/EG36
EG-42	PG-42 52,5	1.5	39.3	39.6	14,6	25,4	31,6	30-38	10 PCS	GP/EG42
EG-48	PG-48 57,6	1.5	45.4	45.1	15,8	25,2	31,3	34-44	10 PCS	GP/EG48

Serie filetto lungo

EG-9L	PG-9 14.3	1.5	9.9	7.0	15	13.9	15.2	4-8	50 PCS	
EG-11L	PG-11 18.23	1.5	13.2	9.6	15	15.4	18.3	5-10	50 PCS	
EG-13,5L	PG-13,5 19.9	1.5	15.2	11.7	15	15.8	18.9	6-12	50 PCS	

CAPICORDA PREISOLATI AD INNESTO RAPIDO 0,25÷6 mm² PRE-INSULATED TERMINALS



MATERIALE: Ottone stagnato con bussola antivibrante in rame
tubetto PVC autoestinguente

PREISOLATI: Femmina

MATERIAL: Tinned brass with antivibration copper sleeve
Self extinguishing PVC

PRE-INSULATED: Female



Femmina isolata
Pre-insulated female
Quick-connect terminals

ARTICOLO

ART

A00/P

A01/P

A02/P

A03/P

A04/P

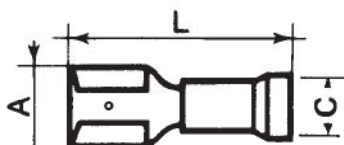
A05/P

B00/P

B01/P

B02/P

R03/P

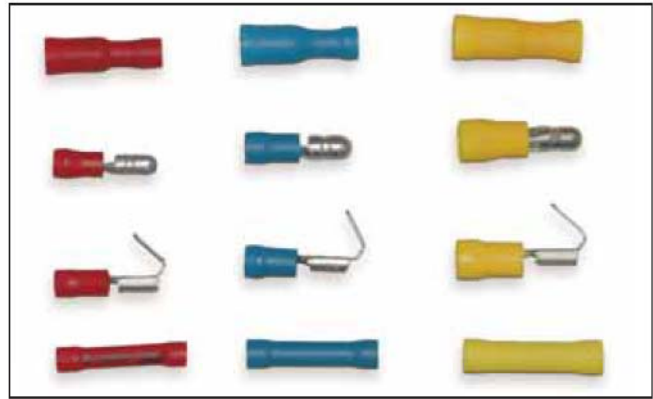


CAPICORDA PREISOLATI AD INNESTO RAPIDO 0,25÷6 mm² PRE-INSULATED TERMINALS

MATERIALE: Ottone stagnato con bussola antivibrante in rame
Tubetto PVC autoestinguente

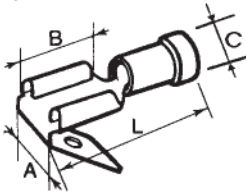
MATERIAL: Tinned brass with antivibration copper sleeve
Self extinguishing PVC

PRE-INSULATED: Female and male



Femmina+maschio (raccordo misto)

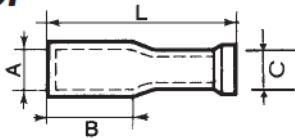
**Female+male
Quick-connect
terminals**



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A30/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	22,2	1000	50
B30/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	22,2	1000	50
C30/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	27	500	50

Spina cilindrica: femmina

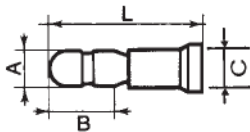
Socket



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	Ø A per vite screw	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A69/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4	8,5	1,8	25	1000	50
B69/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5	8,5	2,3	25	1000	50
C69/P	▲	2,5÷6	12÷10	5	12	3,6	25	500	50

Spina cilindrica: maschio

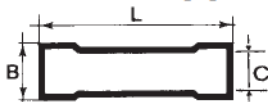
Bullet terminals



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	Ø A per vite screw	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A96/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4	8,7	1,8	20	1000	100
B96/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5	8,7	2,3	20	1000	100
C96/P	▲	2,5÷6	12÷10	5	12	3,6	24	500	50

Connettori di testa ricavati da tubo rame

**Butt connectors copper
tinned**



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A20/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	5	1,8	26	1000	100
B20/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	5,5	2,4	26	1000	100
C20/P	▲	2,5÷6	12÷10	7	3,6	28	500	50

Possibilità fornire con isolante NYLON

Maschio totalmente isolato

Fully insulated male



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	Ø A per vite screw	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A22/TP	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	20,5	1000	50
B22/TP	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	7,8	2,3	20,5	1000	50
C22/TP	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	7,8	3,4	25	500	50

CAPICORDA PREISOLATI AD INNESTO RAPIDO 0,25÷6 mm² PRE-INSULATED TERMINALS



MATERIALE: Rame elettrolitico 99,9 stagnato
tubetto PVC autoestinguente

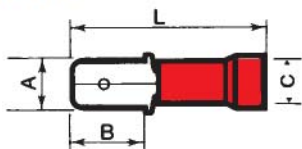
MATERIAL: 99,9 tinned electrolytic copper
Self extinguishing PVC

Tutti i capicorda possono essere forniti
con bussola antivibrante in rame /BA



Maschio

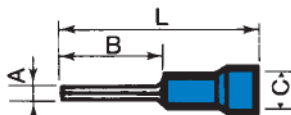
Male quick-connect terminals



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A22/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	8	1,8	21	1000	100
A32/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	8	1,8	21	1000	100
B22/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	21	1000	100
B32/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	8	2,3	21	1000	100
C22/P	▲	2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	25	500	50

Puntale rotondo

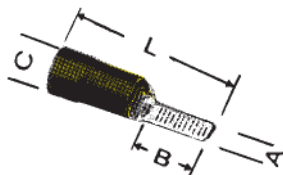
Round pin terminals



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	Ø A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A1C/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	1,7	9	1,8	20,5	1000	100
A1/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	1,7	11	1,8	22,5	1000	100
B1C/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	1,8	9	2,3	19	1000	100
B1/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	1,8	11	2,3	22	1000	100
C1/P	▲	2,5÷6	12÷10	2,6	13	3,6	27,5	500	50

Puntale piatto

Flat pin terminals



ARTICOLO ART	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	AWG	Ø A	B	C	L	PEZZI PER CONFEZ. PIECES PER BOX	BLISTER con codice a barre
A11/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	12	1,8	22	1000	100
A11C/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	9	1,8	19	1000	100
A11G/P (gancio)	▲	0,25÷1,5	22÷16	3	17	1,8	27	1000	100
A11L/P	▲	0,25÷1,5	22÷16	2,5	17	1,8	28	1000	100
B11/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	3	12	2,3	24,5	1000	100
B11L/P	▲	1,5÷2,5	16÷14	2,5	17	2,3	28	1000	100
C11C/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,9	9	3,6	25	500	50
C11/P	▲	2,5÷6	12÷10	3,9	13	3,6	30	500	50